

Документ подписан простой электронной подписью.  
Информация о владельце:  
ФИО: Крылова Людмила Евгеньевна  
Должность: Профессор по учебно-методической работе  
Дата подписания: 28.02.2025 22:53:41  
Уникальный программный ключ:  
b066544bae1e449cd8bfce3921074ab76a71bb

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ  
ЭКОНОМИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ Г.В. ПЛЕХАНОВА»**

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ  
«ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ ЭКОНОМИКИ И  
ТОРГОВЛИ ИМЕНИ МИХАИЛА  
ТУГАН-БАРАНОВСКОГО»**

## **ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ**

**по дисциплине**

**Б1.В.14 Контроль достоверности заявленного кода товара**

**Специальность: 38.05.02 Таможенное дело**

**Специализация: Таможенные платежи и валютное  
регулирование**

**Уровень высшего  
образования: Специалитет**

**Год начала подготовки 2024**

**Смоленск – Донецк – 2024**

Составитель:

канд. биол. наук, доцент кафедры таможенного  
дела и экспертизы товаров

 О. В. Кудинова

Оценочные материалы одобрены на заседании кафедры таможенного  
дела и экспертизы товаров  
Протокол от 26.02.2024 № 11

Заведующий кафедрой



Н. И. Осипенко



**ПАСПОРТ**  
**оценочных материалов по дисциплине**  
**Б1.В.14 КОНТРОЛЬ ДОСТОВЕРНОСТИ ЗАЯВЛЕННОГО КОДА ТОВАРА**  
(наименование дисциплины (модуля) или практики)

Таблица 1 – Перечень компетенций (элементов компетенций), формируемых в результате освоения дисциплины (модуля) или практики

№ п/п	Код и наименование контролируемой компетенции	Контролируемые разделы (темы) учебной дисциплины	Этапы формирования (семестр изучения)
1	ПК-1 Способен совершать таможенные операции, осуществлять таможенный, экспортный и иные виды государственного контроля (надзора)	Тема 1. Сущность и назначение процедуры контроля достоверности заявленного кода товара по ТН ВЭД. Тема 2. Классификация товаров в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС. Тема 3. Проверка правильности классификации товаров при таможенном декларировании и после выпуска товаров.	9
2	ПК-3 Способен обеспечить соблюдение мер таможенно-тарифного регулирования, запретов и ограничений, мер защиты внутреннего рынка в отношении товаров, перемещаемых через таможенную границу Евразийского экономического союз	Тема 4. Принятие решений о классификации товаров и обоснование вынесенных решений. Принятие предварительных решений по классификации товаров. Тема 5. Порядок действий должностных лиц таможенных органов при контроле и корректировке заявленного кода ТН ВЭД. Тема 6. Значение полноты и достаточности описания товаров в 31 графе ДТ. Корректировка 33 графы ДТ.	

**Показатели и критерии оценивания компетенций, описание шкал оценивания**

Таблица 2 – Показатели оценивания компетенций

№ п/п	Код контролируемой компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Контролируемые темы учебной дисциплины	Наименование оценочного средства
1	ПК-1 Способен совершать таможенные операции, осуществлять таможенный, экспортный и иные	ПК-1.1 Осуществляет таможенный контроль и иные виды государственного контроля при совершении таможенных операций и	Тема 1. Сущность и назначение процедуры контроля достоверности заявленного кода	Собеседование (устный или письменный опрос), Разноуровневые задачи и задания, Доклад,

№ п/п	Код контролируемой компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Контролируемые темы учебной дисциплины	Наименование оценочного средства
	виды государственного контроля (надзора)	применении таможенных процедур	товара по ТН ВЭД. Тема 2. Классификация товаров в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС. Тема 3. Проверка правильности классификации товаров при таможенном декларировании и после выпуска товаров. Тема 4. Принятие решений о классификации товаров и обоснование вынесенных решений. Принятие предварительных решений по классификации товаров. Тема 5. Порядок действий должностных лиц таможенных органов при контроле и корректировке заявленного кода ТН ВЭД. Тема 6. Значение полноты и достаточности описания товаров в 31 графе ДТ. Корректировка 33 графы ДТ.	Тест
		ПК-1.3 Определяет код товара и контролирует заявленный код в соответствии с ТН ВЭД		
		ПК-1.4 Применяет правила определения страны происхождения товаров и осуществляет контроль достоверности сведений, заявленных о стране происхождения товаров		
2	ПК-3 Способен обеспечить соблюдение мер таможенно-тарифного регулирования, запретов и ограничений, мер защиты внутреннего рынка в отношении товаров, перемещаемых через таможенную границу Евразийского экономического союз	ПК-3.2 Контролирует правильность заполнения таможенной декларации, декларации таможенной стоимости и иных таможенных документов		

Таблица 3 – Критерии и шкала оценивания по оценочному материалу «Собеседование (устный или письменный опрос)»

Шкала оценивания (интервал баллов)	Критерий оценивания
3-4	Материал представлен на высоком уровне (обучающийся полно осветил рассматриваемую проблематику, привел аргументы в пользу своих суждений, владеет профильным понятийным (категориальным) аппаратом и т.п.)
2-3	Материал представлен на среднем уровне (обучающийся в целом осветил рассматриваемую проблематику, привел аргументы в пользу своих суждений, допустив некоторые неточности и т.п.)
1-2	Материал изложен на низком уровне (обучающийся допустил существенные неточности, изложил материал с ошибками, не владеет в достаточной степени профильным категориальным аппаратом и т.п.)
0-1	Ответ представлен на неудовлетворительном уровне (ответ представлен на неудовлетворительном уровне или обучающийся не готов к занятиям)

Таблица 4 – Критерии и шкала оценивания по оценочному материалу «Разноуровневые задачи и задания»

Шкала оценивания (интервал баллов)	Критерий оценивания
3-4	Решение задачи или задания представлено на высоком уровне (обучающийся верно и в полной мере ответил на поставленные вопросы, аргументированно пояснил свое решение, привел профильные термины и дал им определения, и т.п.)
2-3	Решение задачи или задания представлено на среднем уровне (обучающийся в целом верно ответил на поставленные вопросы, допустив некоторые неточности, и т.п.)
1-2	Решение задачи или задания представлено на низком уровне (обучающийся допустил существенные неточности, ошибки, которые повлияли на результат и т.п.);
0-1	Решение задачи или задания представлено на неудовлетворительном уровне (обучающийся неверно решил задачу или задание или не решил вовсе)

Таблица 5 – Критерии и шкала оценивания по оценочному материалу «Тест»

Шкала оценивания (интервал баллов)	Критерий оценивания
18-20	Ответы на тестовые задания показали высокий уровень знаний (правильные ответы даны на 90-100 % вопросов)
15-17	Ответы на тестовые задания показали средний уровень знаний (правильные ответы даны на 75-89 % вопросов)
12-14	Ответы на тестовые задания показали низкий уровень знаний (правильные ответы даны на 60-74 % вопросов)
0-12	Ответы на тестовые задания показали неудовлетворительный уровень знаний (правильные ответы даны менее чем на 60 %)

Таблица 6 – Критерии и шкала оценивания по оценочному материалу «Доклад»

Шкала оценивания (интервал баллов)	Критерий оценивания
5-6	доклад представлен на высоком уровне (обучающийся полно осветил рассматриваемую проблематику, привел аргументы в пользу своих суждений, владеет профильным понятийным (категориальным) аппаратом и т.п.)
3-4	доклад представлен на среднем уровне (обучающийся в целом осветил рассматриваемую проблематику, привел аргументы в пользу своих суждений, допустив некоторые неточности и т.п.)
1-2	доклад представлен на низком уровне (обучающийся допустил существенные неточности, изложил материал с ошибками, не владеет в достаточной степени профильным категориальным аппаратом и т.п.)
0	доклад представлен на неудовлетворительном уровне или не представлен (обучающийся не готов, не выполнил задание и т.п.)

Таблица 7 – Примерный перечень оценочных материалов

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
1	Собеседование (устный или письменный опрос)	Средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по дисциплине или определенному разделу, теме, проблеме и т.п.	Вопросы по темам/разделам дисциплины
2	Разноуровневые задачи и задания	Различают задачи и задания: а) репродуктивного уровня, позволяющие оценивать и диагностировать знание фактического материала (базовые понятия, алгоритмы, факты) и умение правильно использовать специальные термины и понятия, узнавание объектов изучения в рамках определенного раздела дисциплины; б) реконструктивного уровня, позволяющие оценивать и диагностировать умения синтезировать, анализировать, обобщать фактический и теоретический материал с формулированием конкретных выводов, установлением причинно-следственных связей; в) творческого уровня, позволяющие оценивать и диагностировать умения, интегрировать знания различных областей, аргументировать собственную точку зрения.	Комплект разноуровневых задач и заданий

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
3	Доклад, сообщение	Продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской или научной темы	Темы докладов, сообщений
4	Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.	Фонд тестовых заданий

#### **Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков**

**Устный опрос** позволяет оценить знания и кругозор обучающегося, умение логически построить ответ, владение монологической речью и иные коммуникативные навыки. Опрос как важнейшее средство развития мышления и речи обладает большими возможностями воспитательного воздействия преподавателя. Обучающая функция состоит в выявлении деталей, которые по каким-то причинам оказались недостаточно осмысленными в ходе учебных занятий и при подготовке к зачёту или экзамену.

При **письменном опросе** обучающиеся дают письменные ответы на вопросы, связанные с изучаемыми темами дисциплины. Письменная проверка позволяет за короткое время проверить знания большого числа обучающихся одновременно.

Для оценки знаний обучающихся используют **тестовые задания** в закрытой форме, когда испытуемому предлагается выбрать правильный ответ из нескольких возможных. Каждый тест содержит 4 варианта ответа, среди которых только один правильный. Результат зависит от общего количества правильных ответов, записанных в бланк ответов.

Письменная проверка знаний в виде решения **разноуровневых задач и заданий** осуществляется в аудиторной форме. Во время проверки и оценки разноуровневых задач и заданий проводится анализ результатов выполнения, выявляются типичные ошибки, а также причины их появления. Анализ заданий проводится оперативно. При проверке задач и заданий преподаватель исправляет каждую допущенную ошибку и определяет полноту ответа, учитывая при этом четкость и последовательность изложения мыслей, наличие и достаточность пояснений, знания терминологии в предметной области.

Подготовка **устного доклада** предполагает выбор темы сообщения в соответствии с планом семинарских занятий. Также в качестве доклада может выступать изложение содержания одной из монографий или научных статей по теме семинара. Выбор осуществляется с опорой на список литературы, предлагаемый по данной теме. При подготовке доклада необходимо вдумчиво прочитать работы, после прочтения следует продумать содержание и кратко его записать. Дословно следует выписывать лишь строгие определения, можно включать в запись примеры для иллюстрации. Проблемные вопросы следует вынести на групповое обсуждение в процессе выступления.

Желательно, чтобы в докладе присутствовал не только пересказ основных идей и фактов, но и имело место выражение обучающимся собственного отношения к излагаемому материалу,

подкрепленного определенными аргументами (личным опытом, мнением других исследователей).

Критериями оценки устного доклада являются: полнота представленной информации, логичность выступления, наличие необходимых разъяснений и использование иллюстративного материала по ходу выступления, привлечение материалов современных научных публикаций, умение ответить на вопросы слушателей, соответствие доклада заранее оговоренному временному регламенту.

Таблица 8 – Система начисления баллов по текущему контролю знаний

Название смысловых модулей	Максимально возможный балл по виду учебной работы				
	Текущая аттестация				Итого
	Собеседование (устный или письменный опрос)	Разноуровневые задачи и задания	Доклад	Тест	
Смысловой модуль 1	8	8	12	20	48
Смысловой модуль 2	16	16	-	20	52
Итого:	24	24	12	40	100

Таблица 9 – Распределение баллов, которые получают обучающиеся

Максимальное количество баллов за текущий контроль и самостоятельную работу						Максимальная сумма баллов
Смысловой модуль № 1			Смысловой модуль № 2			
T <sup>1</sup>	T <sup>2</sup>	T <sup>3</sup>	T <sup>4</sup>	T <sup>5</sup>	T <sup>6</sup>	100
24	24	13	13	13	13	

Примечание. T<sup>1</sup>, T<sup>2</sup>, ... T<sup>6</sup> – номера тем соответствующих смысловых модулей

### Полный перечень оценочных материалов

#### Перечень вопросов для собеседования (устный или письменный опрос):

**Смысловой модуль 1. Классификация и кодирование товаров в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС.**

**Тема 1. Сущность и назначение процедуры контроля достоверности заявленного кода товара по ТН ВЭД.**

1. Назовите, какими нормативными документами устанавливается компетенция таможенных органов по контролю достоверности заявленного кода товара ЕАЭС?
2. Назовите три неотъемлемые части Гармонизированной системы описания и кодирования товаров?
3. Назовите основные принципы классификации товаров в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС?
4. В каких целях сферах таможенного дела применяется код по ТН ВЭД?
5. Назовите подразделения ФТС РФ, занимающиеся контролем достоверности заявленного кода товара?
6. Управление товарной номенклатуры ФТС: структура, функции.
7. Анализ практики заполнения 31 и 33 граф ДТ.
8. Управление товарной номенклатуры ФТС.

9. Управление товарной номенклатуры ФТС: основные направления деятельности.

## **Тема 2. Классификация товаров в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС.**

1. Назовите особенности классификации частей и принадлежностей товаров в соответствии с ТН ВЭД.
2. Приведите примеры классификации товаров в соответствии с ОПИ 2а.
3. По какому ОПИ следует классифицировать смеси и сочетания материалов или веществ и товары, изготовленные из более чем одного материала или вещества?
4. По какому правилу следует классифицировать товары, представленные в несобранном или разобранном виде?
5. Чем отличается ОПИ 2б от ОПИ 3б?
6. Основные правила интерпретации ТН ВЭД.
7. Порядок применения основных правил интерпретации ТН ВЭД 1-2.
8. Порядок применения основных правил интерпретации ТН ВЭД 3-4.
9. Порядок применения основных правил интерпретации ТН ВЭД 5-6.

## **Смысловой модуль 2. Принятие решений о классификации товаров и контроль достоверности заявленного кода.**

### **Тема 3. Проверка правильности классификации товаров при таможенном декларировании и после выпуска товаров.**

1. Какие лица могут осуществлять классификацию товаров?
2. Какие органы уполномочены проверять правильность классификации?
3. Какие действия осуществляют таможенные органы в случае выявления неверной классификации товаров?
4. Как понимать проверка правильности классификации товаров после завершения таможенного оформления товаров?
5. Перечислите действия должностного лица таможенного органа при проверке правильности классификации товаров при таможенном контроле.
6. Провести контроль достоверности классификации товаров в соответствии с ЕТН ВЭД
7. Выявить фальсифицированный товар. Выявлять контрафактный товар.
8. Требования гл. 3 закона «О таможенном регулировании в РФ» N 289 от 03.08.2018 г., Приказа ФТС России от 20.10.2015 N 2127 «Классификация и проверка правильности классификации товаров осуществляется по единой ТН ВЭД».
9. Сведения, заявляемые в графе 31 «Грузовые места и описание товаров» ДТ.
10. Требования к заполнению графы 33 ДТ «Код товара».

### **Тема 4. Принятие решений о классификации товаров и обоснование вынесенных решений. Принятие предварительных решений по классификации товаров.**

1. В каком случае принимается предварительное решение о классификации товара?
2. Каков порядок принятия действия предварительного решения?
3. Каков срок действия предварительного решения?
4. В каких случаях предварительное решение может быть отменено или отозвано?
5. В каких случаях действие предварительного решения прекращено?
6. Принятие решений о классификации товаров и обоснование вынесенных решений.
7. Предварительное классификационное решение: понятие.
8. Предварительное классификационное решение, принимаемое таможенными органами и его роль в таможенном декларировании и таможенном контроле товаров.

### **Тема 5. Порядок действий должностных лиц таможенных органов при контроле и корректировке заявленного кода ТН ВЭД.**

1. Перечислите действия должностного лица таможенного органа при проверке правильности классификации товаров при таможенном контроле.

2. Перечислите действия должностного лица таможенного органа при проверке правильности классификации товаров по результатам экспертизы.
3. Перечислите действия должностного лица таможенного органа при проверке правильности классификации товаров после их выпуска.
4. В каких графах ДТ отражаются результаты классификации товаров по ТН ВЭД?
5. Каким документом установлена ответственность за неправомерную классификацию товаров?
6. Требования инструкции о действиях должностных лиц таможенных органов, осуществляющих классификацию товаров и таможенный контроль при проверке правильности классификации товаров по ТН ВЭД.
7. Проведение контроля достоверности классификации товаров в соответствии с ЕТН ВЭД
8. Особенности классификации многофункциональных устройств. Особенности классификации частей и принадлежностей товаров.
9. Выявить фальсифицированный и контрафактный товар и назначить экспертизу.

#### **Тема 6. Значение полноты и достаточности описания товаров в 31 графе ДТ. Корректировка 33 графы ДТ.**

1. Требования к заполнению графы 33 ДТ «Код товара».
2. Количественный состав товара.
3. Качественный состав товара.
4. Характеристики товара, чертежи, технологические схемы; фотографии и рисунки;
5. Описание технологических схем, в соответствии с которыми товары будут перерабатываться (обрабатываться) на территории Российской Федерации.
6. Порядок заполнения графы 31 ДТ.
7. Значение полноты и достаточности описания товаров в 31 графе ДТ.
8. Корректировка 33 графы ДТ влияющая и не влияющая на таможенные платежи.

#### **Тесты:**

#### **Тема 1. Сущность и назначение процедуры контроля достоверности заявленного кода товара по ТН ВЭД.**

1. Должностные лица таможенных органов классифицируют товары:
  - а) в случае установления нарушения правил классификации товаров при их декларировании;
  - б) по запросам, поданным в таможенный орган в соответствии с ТК ЕАЭС;
  - в) по запросам органов законодательной, исполнительной, судебной власти, органов прокуратуры, нижестоящих таможенных органов;
  - г) в иных случаях, предусмотренных правовыми актами Российской Федерации.
2. Форма и порядок принятия предварительного решения о классификации товара определяется нормативным правовым актом ФТС России. При контроле правильности определения классификационного кода ТН ВЭД при декларировании товаров и после выпуска товаров в соответствии с выбранным таможенной процедурой должностные лица таможенных органов осуществляют:
  - а) контроль достоверности и полноты сведений, заявленных в таможенной декларации (далее – ДТ) для целей идентификации товара, а также классификации товара в соответствии с ТН ВЭД проверку соответствия и полноты описания товара в ДТ, установленным требованиям, в том числе описания его упаковки;
  - б) проверку соответствия сведений о товаре, заявленном в ДТ и представленном для таможенного контроля, сведениям о товаре, поименованном и описанном в решении о классификации товара.

3. Контроль достоверности и полноты сведений, заявленных в ДТ для целей идентификации товара, а также контроль правильности определения классификационного кода в соответствии с ТН ВЭД при таможенном оформлении товаров проводит:

- а) уполномоченное должностное лицо таможенного поста;
- б) таможенный представитель;
- в) декларант.

4. Проверка документов и сведений, заявленных ДТ для цели идентификации и классификации товара, осуществляется на основании сведений о товарах, указанных:

- а) в ДТ и документах, приложенных к ней, акте таможенного досмотра;
- б) на основании пояснений декларанта.

5. При отсутствии информации, необходимой для контроля правильности классификации товара и его идентификации, уполномоченное должностное лицо таможенного поста направляет декларанту в соответствии с установленным порядком:

- а) уведомление о том, какие именно сведения и документы должны быть представлены (например, описание товара, фотографии, рисунки, технологические схемы изготовления, оригиналы или заверенные в соответствии с установленным порядком копии заключений специалистов экспертных организаций, в которых приведены результаты исследования товара и т.п.);
- б) возвращает ДТ назад декларанту для исправления информации в документах.

6. При выявлении нарушения правил классификации товаров при их декларировании уполномоченное должностное лицо таможенного поста принимает решение о:

- а) классификации товара;
- б) запрашивает дополнительную информацию.

7. Действия должностного лица таможенного органа при проверке правильности заявленного классификационного кода независимо от момента проведения такой проверки должны соответствовать требованиям нормативных документов:

- а) Налоговому кодексу;
- б) Таможенному кодексу ЕАЭС;
- в) Товарной номенклатуре ЕАЭС.

8. Принцип рассмотрения классификации не вступать в противоречие с основными правилами:

- а) Таможенного кодекса ЕАЭС;
- б) Интерпретации ТН ВЭД

9. Должностное лицо, осуществляющее проверку классификационного кода ТН ВЭД как при таможенном контроле товаров, так и после выпуска в соответствии в соответствии выбранной таможенной процедурой, обязан проводить следующие проверочные мероприятия:

- а) сверку сведений о наименовании товара, указанного в таможенной декларации со сведениями, представленными в контракте, коммерческих, транспортных и таможенных документах;
- б) контроль правильности определения классификационного кода по ТН ВЭД в случаях, отнесенных к компетенции таможенного поста;
- в) проверку соответствия заявленных сведений о товарах сведениям, содержащимся в решениях о классификации товаров, принятых вышестоящими таможенными органами.

10. При наличии предварительного решения о классификации должностное лицо сверяет формализованную копию решения с информацией, имеющейся в таможенном органе о принятых решениях вышестоящими таможенными органами. В случае необходимости должностное лицо вправе потребовать:

- а) оригинал решения;
- б) копию документа.

11. При проверке представленного решения должностному лицу таможенных органов необходимо сопоставить фактические характеристики декларируемого товара сведениям о товаре, указанным в графе 7 такого решения:

- а) Этот принцип в обязательном порядке указан на бланке предварительного решения о классификации;
- б) Этот принцип в обязательном порядке не указан на бланке предварительного решения о классификации.

12. Проверка правильности классификации товара в соответствии с ТН ВЭД после выпуска товара может проводиться в течение:

- а) 5 лет с момента окончания нахождения товаров под таможенным контролем;
- б) 3 лет с момента окончания нахождения товаров под таможенным контролем.

13. При этом товары считаются находящимися под таможенным контролем до:

- а) помещения под таможенные процедуры выпуска для внутреннего потребления, за исключением условно выпущенных товаров, или реимпорта;
- б) помещения товаров под таможенные процедуры отказа в пользу государства или уничтожения;
- в) отнесения отходов, образовавшихся в результате операций фактического вывоза с таможенной территории;
- г) переработки иностранных товаров на таможенной территории, к непригодным для их дальнейшего коммерческого использования.

14. Помещение под таможенную процедуру наступает с момента простановки штампа «Выпуск разрешён»:

- а) Да;
- б) Нет.

15. В начале любой проверки, на основании сведений, имеющихся в коммерческих документах, необходимо чётко определить объект внешнеторговой сделки, классификационный код которого подлежит проверке, при этом проверяют следующие документы:

- а) контракт, инвойс, упаковочный лист, транспортная накладная;
- б) контракт, страховые документы, страховой полис.

16. Сопоставляя идентификационные признаки товара, имеющиеся в коммерческих документах необходимо убедиться, что в ДТ был заявлен именно тот товар, который подлежал декларированию, путем:

- а) Досмотра товара;
- б) Путем сопоставления документов.

17. В зависимости от наличия дополнительных условий проведения проверки должны быть осуществлены мероприятия до начала самой проверки классификации:

- а) Проведена проверка документов, досмотрен товар, проведена идентификация товара;
- б) Принято решение о классификации товара.

18. На основании всех имеющихся сведений о товаре, в соответствии с основными правилами интерпретации проводится проверка заявленного классификационного кода ТН ВЭД заявленного в:

- а) ДТ;

б) В сертификате происхождения товара.

19. Должностное лицо, осуществляющее проверку классификационного кода ТН ВЭД как при таможенном контроле товаров, так и после выпуска в соответствии в соответствии выбранной таможенной процедурой, обязан проводить следующие проверочные мероприятия:

- а) сверку сведений о наименовании товара, указанного в таможенной декларации со сведениями, представленными в контракте, коммерческих, транспортных и таможенных документах.
- б) контроль правильности определения классификационного кода по ТН ВЭД в случаях, отнесенных к компетенции таможенного поста;
- в) проверку соответствия заявленных сведений о товарах сведениям, содержащимся в решениях о классификации товаров, принятых вышестоящими таможенными органами.

20. При наличии предварительного решения о классификации должностное лицо сверяет формализованную копию решения с информацией, имеющейся в таможенном органе о принятых решениях вышестоящими таможенными органами. В случае необходимости должностное лицо вправе потребовать:

- а) заверенную копию документа;
- б) оригинал решения.

## **Тема 2. Классификация товаров в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС.**

### **Определить код товара**

1. Цыплята племенного разведения, мясной породы, массой 120 гр. (средняя).
2. Новогодний набор, состоящий из бутылки шампанского и двух фужеров.
3. Набор, состоящий из линейки, транспортира, карандаша в футляре.
4. Губная помада «Кристиан Диор Руж».
5. Масло смазочное, синтетическое, автомобильное (без нефтепродуктов).
6. Живая аквариумная рыбка (золотая), пресноводная.
7. Сигареты табачные, не содержащие гвоздику.
8. Яйца гусиные, свежие в скорлупе, для инкубирования.
9. стакан одноразовый, из полистирола, 0,5 л.
10. Пистолет «Макарова».
11. Ложка из коррозионностойкой стали, без покрытия драгоценными металлами.
12. Плюшевый медведь, набитый полиэстером.
13. Елочный шар, стеклянный.
14. Лампа накаливания, бытовая, 100 Вт.
15. Рояль.
16. Кресло - качалка, из ротанга.
17. Водка с концентрацией спирта 40<sup>0</sup> в бутылке объемом 0,5 литра.
18. Шины автомобильные, бывшие в употреблении, резиновые.
19. Монета декоративная из сплава коррозионно-стойкой стали с серебром (сталь 97%, серебро 3%).
20. Эбонитовая палочка.

## **Тема 3. Проверка правильности классификации товаров при таможенном декларировании и после выпуска товаров.**

1. При наличии предварительного решения о классификации должностное лицо сверяет формализованную копию решения с информацией, имеющейся в таможенном органе о принятых решениях вышестоящими таможенными органами. В случае необходимости должностное лицо вправе потребовать:

- а) заверенную копию документа;
- б) оригинал решения.

2. Проверка правильности классификации товара в соответствии с ТН ВЭД после выпуска товара может проводиться в течение \_\_\_\_\_ лет с момента окончания нахождения товаров под таможенным контролем:

- а) 5 лет;
- б) 3 лет.

3. При этом товары считаются находящимися под таможенным контролем до:

- а) помещения под таможенные процедуры выпуска для внутреннего потребления, за исключением условно выпущенных товаров, или реимпорта;
- б) помещения товаров под таможенные процедуры отказа в пользу государства или уничтожения;
- в) отнесения отходов, образовавшихся в результате операций фактического вывоза с таможенной территории ЕАЭС;
- г) переработки иностранных товаров на таможенной территории, к непригодным для их дальнейшего коммерческого использования.

4. Помещение под таможенную процедуру наступает с момента простановки штампа:

- а) Помещено под такую-то процедуру;
- б) «Выпуск разрешён».

5. Экспертиза вина (органолептическая) включает показатели:

- а) Вкус 5 баллов, букет 3 (комплекс ароматических веществ), прозрачность 5, цвет 0.5, мусс 1 б (цвет пузырьков);
- б) Вкус 5 баллов, букет 3 (комплекс ароматических веществ), прозрачность 5, цвет 0.5.

6. Экспертиза вина включает следующие физико-химические показатели:

- а) Определение содержания спирта, определение содержания сахара, определение массовой концентрации титруемых кислот.
- б) Определение содержания спирта, определение содержания сахара, цветное число.

7. Экспертиза сырого кофе основана на определении следующих показателей:

- а) Определяется внешний вид, запаха, механического повреждения зерна, болезней зерна.
- б) Определяется внешний вид, запаха, механического повреждения зерна, болезней зерна, наличия сельскохозяйственных вредителей:

8. Должностные лица таможенных органов классифицируют товары:

- а) в случае установления нарушения правил классификации товаров при их декларировании;
- б) по запросам, поданным в таможенный орган в соответствии с ТК ЕАЭС;
- в) по запросам органов законодательной, исполнительной, судебной власти, органов прокуратуры, нижестоящих таможенных органов;
- г) в иных случаях, предусмотренных правовыми актами Российской Федерации.

9. При контроле правильности определения классификационного кода ТН ВЭД при декларировании товаров и после выпуска товаров в соответствии с выбранным таможенным режимом должностные лица таможенных органов осуществляют:

- а) контроль достоверности и полноты сведений, заявленных в грузовой таможенной декларации (далее – ДТ) для целей идентификации товара, а также классификации товара в соответствии с ТН ВЭД;
- б) проверку соответствия и полноты описания товара в ДТ, установленным требованиям, в том числе описания его упаковки;

в) проверку соответствия сведений о товаре, заявленном в ДТ и представленном для таможенного контроля, сведениям о товаре, поименованном и описанном в решении о классификации товара.

10. Должностное лицо, осуществляющее проверку классификационного кода ТН ВЭД как при таможенном контроле товаров, так и после выпуска в соответствии в соответствии выбранной таможенной процедурой, обязан проводить следующие проверочные мероприятия:

- а) сверку сведений о наименовании товара, указанного в таможенной декларации со сведениями, представленными в контракте, коммерческих, транспортных и таможенных документах;
- б) контроль правильности определения классификационного кода по ТН ВЭД в случаях, отнесенных к компетенции таможенного поста;
- в) проверку соответствия заявленных сведений о товарах сведениям, содержащимся в решениях о классификации товаров, принятых вышестоящими таможенными органами.

11. Форма и порядок принятия предварительного решения о классификации товара определяется нормативным правовым актом ФТС России. При контроле правильности определения классификационного кода ТН ВЭД при декларировании товаров и после выпуска товаров в соответствии с выбранным таможенной процедурой должностные лица таможенных органов осуществляют:

- а) контроль достоверности и полноты сведений, заявленных в таможенной декларации (далее – ДТ) для целей идентификации товара, а также классификации товара в соответствии с ТН ВЭД проверку соответствия и полноты описания товара в ДТ, установленным требованиям, в том числе описания его упаковки;
- б) проверку соответствия сведений о товаре, заявленном в ДТ и представленном для таможенного контроля, сведениям о товаре, поименованном и описанном в решении о классификации товара.

12. Контроль достоверности и полноты сведений, заявленных в ДТ для целей идентификации товара, а также контроль правильности определения классификационного кода в соответствии с ТН ВЭД при таможенном оформлении товаров проводит:

- а) уполномоченное должностное лицо таможенного поста;
- б) таможенный представитель;
- в) декларант.

13. Проверка документов и сведений, заявленных ДТ для цели идентификации и классификации товара, осуществляется на основании сведений о товарах, указанных:

- а) в ДТ и документах, приложенных к ней, акте таможенного досмотра;
- б) на основании пояснений декларанта.

14. При отсутствии информации, необходимой для контроля правильности классификации товара и его идентификации, уполномоченное должностное лицо таможенного поста направляет декларанту в соответствии с установленным порядком:

- а) уведомление о том, какие именно сведения и документы должны быть представлены (например, описание товара, фотографии, рисунки, технологические схемы изготовления, оригиналы или заверенные в соответствии с установленным порядком копии заключений специалистов экспертных организаций, в которых приведены результаты исследования товара и т.п.);
- б) возвращает ДТ назад декларанту для исправления информации в документах.

15. При выявлении нарушения правил классификации товаров при их декларировании уполномоченное должностное лицо таможенного поста принимает решение о:

- а) классификации товара;
- б) запрашивает дополнительную информацию.

16. Действия должностного лица таможенного органа при проверке правильности заявленного классификационного кода независимо от момента проведения такой проверки должны соответствовать требованиям нормативных документов:

- а) Налоговому кодексу;
- б) Таможенному кодексу ЕАЭС;
- в) Товарной номенклатуре ЕАЭС.

17. Принцип рассмотрения классификации не вступать в противоречие с основными правилами:

- а) Таможенного кодекса ЕАЭС;
- б) Интерпретации ТН ВЭД

18. Должностное лицо, осуществляющее проверку классификационного кода ТН ВЭД как при таможенном контроле товаров, так и после выпуска в соответствии в соответствии выбранной таможенной процедурой, обязан проводить следующие проверочные мероприятия:

- а) сверку сведений о наименовании товара, указанного в таможенной декларации со сведениями, представленными в контракте, коммерческих, транспортных и таможенных документах;
- б) контроль правильности определения классификационного кода по ТН ВЭД в случаях, отнесенных к компетенции таможенного поста;
- в) проверку соответствия заявленных сведений о товарах сведениям, содержащимся в решениях о классификации товаров, принятых вышестоящими таможенными органами.

19. При наличии предварительного решения о классификации должностное лицо сверяет формализованную копию решения с информацией, имеющейся в таможенном органе о принятых решениях вышестоящими таможенными органами. В случае необходимости должностное лицо вправе потребовать:

- а) оригинал решения;
- б) копию документа.

20. При проверке представленного решения должностному лицу таможенных органов необходимо сопоставить фактические характеристики декларируемого товара сведениям о товаре, указанным в графе 7 такого решения:

- а) Этот принцип в обязательном порядке указан на бланке предварительного решения о классификации;
- б) Этот принцип в обязательном порядке не указан на бланке предварительного решения о классификации.

#### **Тема 4. Принятие решений о классификации товаров и обоснование вынесенных решений. Принятие предварительных решений по классификации товаров.**

1. Если в наименовании товарной позиции указана лишь часть товара, то выбирается позиция того компонента (части товара), которая:

- а) определяет характер товара в целом;
- б) имеет наибольший порядковый номер.

2. Для юридических целей классификация товаров определяется в соответствии:

- а) с названием товарных позиций;
- б) с названием разделов, групп и подгрупп;
- в) с примечаниями к разделам, группам, субпозициям и подсубпозициям;
- г) с названиями субпозиций.

3. Код товарной позиции в ТН ВЭД ЕАЭС, это

- а) первые четыре знака в полном десятизначном коде товара;

- б) первые два знака в полном десятизначном коде товара;
- в) первые шесть знаков в полном десятизначном коде товара;
- г) первые восемь знаков в полном десятизначном коде товара;
- д) первые девять знаков в полном десятизначном коде товара;
- е) первые десять знаков в полном десятизначном коде товара.

4. Можно ли применять правило 2б для классификации следующего товара - ящик с деревянным дном и алюминиевой боковой поверхностью:

- а) да;
- б) нет.

5. В ЕТН ВЭД ЕАЭС классификационные группировки «Прочие» предназначены для:

- а) удобства пользования;
- б) обозначения товаров не упомянутых ранее.

6. Предварительные классификационные решения принимаются:

- а) Главным управлением товарной номенклатуры и торговых ограничений ФТС и РТУ;
- б) Минэкономразвития РФ;
- в) Отделом товарной номенклатуры и происхождения товара регионального таможенного управления.

7. Изменение классификационного кода может повлечь:

- а) Изменение размеров сборов за таможенное декларирование.
- б) Изменение условий поставки.
- в) Изменение страны происхождения товара.

8. В ТН ВЭД классификационные группировки «Прочие» предназначены для:

- а) удобства пользования ТН ВЭД;
- б) обозначения не упомянутых ранее товаров;
- в) резервирования дополнительных позиций на будущее.

9. Какая единица измерения в ТН ВЭД является основной?

- а) рубль;
- б) евро;
- в) доллар;
- г) кг;
- д) тонна.

10. Тара и упаковочные материалы, представленные вместе с товарами, классифицируются в ТН ВЭД ТС в соответствии с положениями:

- а) Правила интерпретации 1;
- б) Правила интерпретации 3;
- в) Правила интерпретации 5 (а) или 5 (б);
- г) имеющих товарную позицию с развернутым описанием товара.

11. Правила 1-4 ОПИ ТН ВЭД ЕАЭС применяются для определения первых:

- а) знаков кода товара;
- б) 10 знаков кода товара;
- в) 6 знаков кода товара.

12. Правило 3б ОПИТН ВЭД ЕАЭС используется для классификации:

- а) смеси веществ;

- б) многокомпонентного изделия, представляющего единое целое;
- в) многокомпонентных товаров, составленных вместе;
- г) комплексов товаров для розничной торговли.

13. Правило 5 ОПИ ТН ВЭД ЕАЭС используется для классификации:

- а) Упакованных товаров;
- б) Упаковки;
- в) Многокомпонентных товаров.

14. Правило 6 ОПИ ТН ВЭД ЕАЭС используется:

- а) для детализации кода товара на уровне позиции;
- б) для детализации кода товара на уровне подсубпозиции;
- в) для детализации кода товара на уровне субпозиции.

15. Для построения товарных позиций используется:

- а) 6 значный код;
- б) 4 значный код;
- в) 10 значный код.

16. Изменение классификационного кода никогда не влияет на:

- а) Меры таможенно-тарифного регулирования в отношении товара;
- б) Меры нетарифного регулирования в отношении товара;
- в) Размер сборов за таможенное декларирование.

17. Классификация товаров, состоящих более чем из одного материала или вещества, осуществляется в ТН ВЭД ЕАЭС в соответствии с положениями:

- а) Правила интерпретации 2 (а);
- б) Правила интерпретации 2 (б);
- в) Правила интерпретации 4.

18. Какой товарной позиции отдается предпочтение при классификации товара в ТН ВЭД ЕАЭС

- а) С более конкретным описанием товара;
- б) С более общим описанием товара;
- в) Товарной позиции «Прочие»

19. Код товарной субпозиции в ТН ВЭД ЕАЭС, это:

- а) первые четыре знака в полном десятизначном коде товара;
- б) первые два знака в полном десятизначном коде товара;
- в) первые шесть знаков в полном десятизначном коде товара;
- г) первые восемь знаков в полном десятизначном коде товара;
- д) первые девять знаков в полном десятизначном коде товара;
- е) первые десять знаков в полном десятизначном коде товара.

20. Кодирован, как один товар:

- а) товар в упаковке, которая обычно используется для него;
- б) товар в упаковке, которая будет использоваться повторно.

## **Тема 5. Порядок действий должностных лиц таможенных органов при контроле и корректировке заявленного кода ТН ВЭД**

1. Согласно таможенному законодательству ЕАЭС, обязанности по классификации товара возлагаются на:

- а) таможенный орган;
- б) декларанта;
- в) ФТС России.

2. Объектом классификации в ЕТН ВЭД ЕАЭС являются:

- а) товары, перемещаемые через таможенную границу ЕАЭС;
- б) товары оптового внутреннего рынка;
- в) товары розничного внутреннего рынка.

3. Предварительное классификационное решение действует в течение:

- а) трех лет;
- б) одного года;
- в) пяти лет.

4. Кодирован, как два товара:

- а) товар, имеющий тару (упаковку) особой формы, предназначенной только для него;
- б) товар, тара (упаковка) которого представлена вместе с товаром;
- в) товар, тара (упаковка) которого предназначена для длительного пользования;
- г) товар, тара (упаковка) которого следует отдельно от него.

5. Если в наименовании товарной позиции указана лишь часть товара, то выбирается позиция того компонента (части товара), которая:

- а) определяет характер товара в целом;
- б) имеет наибольший порядковый номер.

6. Для юридических целей классификация товаров определяется в соответствии:

- а) с названием товарных позиций;
- б) с названием разделов, групп и подгрупп;
- в) с примечаниями к разделам, группам, субпозициям и подсубпозициям;
- г) с названиями субпозиций.

7. Код товарной позиции в ТН ВЭД ЕАЭС, это

- а) первые четыре знака в полном десятизначном коде товара;
- б) первые два знака в полном десятизначном коде товара;
- в) первые шесть знаков в полном десятизначном коде товара;
- г) первые восемь знаков в полном десятизначном коде товара;
- д) первые девять знаков в полном десятизначном коде товара;
- е) первые десять знаков в полном десятизначном коде товара.

8. Можно ли применять правило 2б для классификации следующего товара - ящик с деревянным дном и алюминиевой боковой поверхностью:

- а) да;
- б) нет.

9. Коды классификационных группировок, которые в дальнейшем не детализируются, дополняются до десяти знаков:

- а) цифрами от 1 до 9;
- б) 0.

10. Правило 3в применяется для классифицирования товара в том случае:

- а) когда правило 3а применять нельзя;
- б) когда применение правил 3а, 3б не принесло результатов.

11. На основании всех имеющихся сведений о товаре, в соответствии с основными правилами интерпретации проводится проверка заявленного классификационного кода ТН ВЭД заявленного в:

- а) ДТ;
- б) в сертификате происхождения товара.

12. Должностное лицо, осуществляющее проверку классификационного кода ТН ВЭД как при таможенном контроле товаров, так и после выпуска в соответствии с выбранной таможенной процедурой, обязан проводить следующие проверочные мероприятия:

- а) сверку сведений о наименовании товара, указанного в таможенной декларации со сведениями, представленными в контракте, коммерческих, транспортных и таможенных документах;
- б) контроль правильности определения классификационного кода по ТН ВЭД в случаях, отнесенных к компетенции таможенного поста;
- в) проверку соответствия заявленных сведений о товарах сведениям, содержащимся в решениях о классификации товаров, принятых вышестоящими таможенными органами.

13. При наличии предварительного решения о классификации должностное лицо сверяет формализованную копию решения с информацией, имеющейся в таможенном органе о принятых решениях вышестоящими таможенными органами. В случае необходимости должностное лицо вправе потребовать:

- а) заверенную копию документа;
- б) оригинал решения.

14. Проверка правильности классификации товара в соответствии с ТН ВЭД после выпуска товара может проводиться в течение \_\_\_\_ лет с момента окончания нахождения товаров под таможенным контролем:

- а) 5 лет;
- б) 3 лет.

15. При этом товары считаются находящимися под таможенным контролем до:

- а) помещения под таможенные процедуры выпуска для внутреннего потребления, за исключением условно выпущенных товаров, или реимпорта;
- б) помещения товаров под таможенные процедуры отказа в пользу государства или уничтожения;
- в) отнесения отходов, образовавшихся в результате операций фактического вывоза с таможенной территории ЕАЭС;
- г) переработки иностранных товаров на таможенной территории, к непригодным для их дальнейшего коммерческого использования.

16. Помещение под таможенную процедуру наступает с момента простановки штампа:

- а) Помещено под такую-то процедуру;
- б) «Выпуск разрешён».

. Экспертиза вина включает следующие физико-химические показатели:

- а) Определение содержания спирта, определение содержания сахара, определение массовой концентрации титруемых кислот.
- б) Определение содержания спирта, определение содержания сахара, цветное число.

18. Экспертиза сырого кофе основана на определении следующих показателей:

- а) Определяется внешний вид, запаха, механического повреждения зерна, болезней зерна;

б) Определяется внешний вид, запаха, механического повреждения зерна, болезней зерна, наличия сельскохозяйственных вредителей.

19. Должностные лица таможенных органов классифицируют товары:

- а) в случае установления нарушения правил классификации товаров при их декларировании;
- б) по запросам, поданным в таможенный орган в соответствии с ТК ЕАЭС;
- в) по запросам органов законодательной, исполнительной, судебной власти, органов прокуратуры, нижестоящих таможенных органов;
- г) в иных случаях, предусмотренных правовыми актами Российской Федерации.

20. При контроле правильности определения классификационного кода ТН ВЭД при декларировании товаров и после выпуска товаров в соответствии с выбранным таможенным режимом должностные лица таможенных органов осуществляют:

- а) контроль достоверности и полноты сведений, заявленных в грузовой таможенной декларации (далее – ДТ) для целей идентификации товара, а также классификации товара в соответствии с ТН ВЭД;
- б) проверку соответствия и полноты описания товара в ДТ, установленным требованиям, в том числе описания его упаковки;
- в) проверку соответствия сведений о товаре, заявленном в ДТ и представленном для таможенного контроля, сведениям о товаре, поименованном и описанном в решении о классификации товара.

#### **Тема 6. Значение полноты и достаточности описания товаров в 31 графе ДТ. Корректировка 33 графы ДТ.**

1. Кодироваться, как один товар:

- а) товар в упаковке, которая обычно используется для него;
- б) товар в упаковке, которая будет использоваться повторно.

2. Кодироваться, как два товара:

- а) товар, имеющий тару (упаковку) особой формы, предназначенной только для него;
- б) товар, тара (упаковка) которого представлена вместе с товаром;
- в) товар, тара (упаковка) которого предназначена для длительного пользования;
- г) товар, тара (упаковка) которого следует отдельно от него.

3. Правило 3б применяется для :

- а) классификации смесей;
- б) классификации товаров, скомбинированных из различных материалов;
- в) классификации товаров, скомбинированных из различных компонентов;
- г) представленных в наборе для розничной продажи, состоящих из нескольких товаров;
- д) товаров, имеющих товарную позицию с наиболее конкретным описанием.

4. При заполнении таможенной декларации на товары код товара в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС указывается:

- а) в 31 и 33 графах;
- б) в 31 графе;
- в) в 33 графе;
- г) в 33 и 44 графах;
- д) не указывается.

5. Какие цифры кода ТН ВЭД ЕАЭС 28302 40 900 0 обозначают субпозицию:

- а) 2802;
- б) 2802 40;

в) 2802 40 900 0.

6. Пояснения к ТН ВЭД ЕАЭС содержат:

- а) комментарий к каждой товарной позиции с указанием перечня включаемых или исключаемых товаров;
- б) перечень решений, затрагивающих вопросы кодирования товаров при возникновении спорных или нестандартных ситуаций;
- в) принципы построения классификационной системы, порядок включения товара в определенную товарную позицию, а затем в соответствующую субпозицию.

7. Код товара в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС не является основой для определения:

- а) ставки таможенной пошлины;
- б) запретов и ограничений, предусмотренных законодательством в отношении данного товара; начисления НДС;
- в) оборота внешней торговли;
- г) все перечисленное верно.

8. Выделите одну из функций примечаний к ТН ВЭД ЕАЭС:

- а) определение ставки таможенной пошлины;
- б) объяснение понятия;
- в) определение единицы измерения товара;
- г) определение ставки акциза;
- д) все перечисленное.

9. Какие из перечисленных товаров классифицируются как принадлежность автотранспортного средства, отдельно от основного товара:

- а) Прицепы для легкового автомобиля;
- б) Противотуманные фары для легкового автомобиля;
- в) Электрогенератор для легкового автомобиля;
- г) Детское кресло для легкового автомобиля.

10. Каков принцип работы с дефисной системой в ТН ВЭД ЕАЭС?

- а) от меньшего количества дефисов к большему;
- б) от большего количества дефисов к меньшему.

11. Текстовый материал, предшествующий классификационной части ТН ВЭД ЕАЭС и уточняющий значения каждой классификационной группировки - это:

- а) примечание;
- б) правила.

### **Разноуровневые задачи и задания:**

**Задание 1.** Определите классификационный код нижеуказанных товаров. Как видовое наименование этих товаров влияет на их классификацию? Чешки с длиной стельки 16 см с подошвой из винилискожи-Т и верхом из текстильного материала, покрытого полиуретаном. Полимерное покрытие верха обуви и подошвы видно невооруженным глазом. Товар не может быть идентифицирован как женская или мужская обувь.

**Задание 2.** Определите классификационный код нижеуказанных товаров. Как видовое наименование этих товаров влияет на их классификацию? Пуанты для балета, верх из атласного материала. Носочная и каблучная части низа обуви изготовлены из ткани (52% вискоза, 48% хлопок). Ткань имеет наибольшую площадь поверхности при контакте с полом в различном

положении стопы: «на полу» и «на пальцах». К низу обуви пришта подошва, изготовленная из склеенных и скрепленных гвоздем слоев текстильного материала, картона и искусственной кожи. На подошве расположена тисненая маркировка с информацией о стране происхождения, торговой марке, размере, полноте, жесткости изделия. Длина стельки 23 см.

**Задание 3.** Определите классификационный код нижеуказанных товаров. Как видовое наименование этих товаров влияет на их классификацию? Шлепанцы массажные, верх и подошва которых изготовлены из пластмассы, с длиной стельки 27,5 см. Каждая пара шлепанцев комплектуется электронным микроприбором с жидкокристаллическим дисплеем, в котором установлены 6 различных программ массажа и который при помощи кнопок закрепляется на шлепанцах (2 шт.), элементом питания напряжением 3 В (2 шт.), сумкой для переноски и хранения (1 шт.). Набор снабжен инструкцией по эксплуатации изделия, упакован в картонную коробку, предназначен для розничной продажи.

**Задание 4.** Определите классификационный код нижеуказанных товаров. Как видовое наименование этих товаров влияет на их классификацию? Облегченная обувь, внешняя подошва и верх которой изготовлены из кусков пористой пластмассы, скрепленных вместе вдоль внешних краев. Этот тип обуви носится на пляже, в бассейне, дома и т.д.

**Задание 5.** Определите классификационный код нижеуказанных товаров. Как видовое наименование этих товаров влияет на их классификацию? «Роликовые ботинки», состоящие из ботинок, охватывающих лодыжку, с верхом из натуральной кожи, с подошвой из резины, в специальных углублениях которой стационарно установлены два выдвигающихся ролика, обеспечивающих возможность использования этой обуви в качестве коньков (роликовых) при выдвинутых роликах.

**Задание 6** Будет ли функциональное назначение обуви обеспечивать основание для принятия решения по классификации нижеуказанных товаров? Послеоперационная обувь, не закрывающая лодыжку, предназначенная для пациентов, поправляющихся после операции на ноге или при повреждении плюсневой кости стопы. Она имеет верх из искусственной кожи (тканый текстильный материал с внешним слоем из пластмассы, видимой невооруженным глазом и рельефной, чтобы имитировать зернистость и внешний вид кожи), припрессованной к пористой пластмассе, с внутренней деталью верха обуви из трикотажного полотна и подошву, состоящую из трех слоев: деревянной основы, стельки из пенистого поливинилхлорида и ребристой пластмассовой наружной подошвы. Это обувь, которая застегивается спереди двумя крючковыми-петельными застежками (полосы «велкро»), выпускается серийно.

**Задание 7.** Будет ли функциональное назначение обуви обеспечивать основание для принятия решения по классификации нижеуказанных товаров? Комфортная ортопедическая обувь со стелькой «GIUISTAP-POGGIO». Осуществляет поддержку поперечного свода стопы. Выполнена из высокотехнологичного материала, обладающего способностью быстро восстанавливать первоначальную форму после каждого шага. Благодаря наличию микроскопических отверстий, стелька хорошо впитывает влагу, обладает хорошей воздухопроницаемостью. Верх обуви изготовлен из перекрещивающихся ремешков. Низ обуви из вспененного полимера. Длина стельки 24,5 см.

**Задание 8.** Будет ли функциональное назначение обуви обеспечивать основание для принятия решения по классификации нижеуказанных товаров? Обувь французской фирмы PodoWell предназначена для людей с деформацией стопы и пальцев.

- Хорошо тянущийся верх обуви изготовлен из эластичной гофрированной кожи.
- Наличие удобных застежек-липучек гарантирует легкое надевание обуви и дает возможность регулировать объем.

- Анатомическая стелька из латекса компенсирует ударную нагрузку, может заменяться на индивидуальную.
- Нескользящая подошва.
- Размер 36.

**Задание 9.** Назовите классификационные признаки, позволяющие или не позволяющие классифицировать нижеуказанные товары в одной товарной позиции. 1) Букет высотой 15 см, состоящий, в сущности, из нескольких типов искусственных цветов из текстильного материала и содержащий небольшое количество растений, закрепленных на проволоке; вся композиция поддерживается жесткой, разукрашенной бумагой, имитирующей шнурок, и украшена бархатным бантом.

2) Небольшой венок диаметром 6 см, состоящий из цветов из текстильного материала, спирально скрученной проволоки, пластмассового бисера и (единственного растительного материала) гвоздики (пряность). Каждое изделие индивидуально закрепляется на проволоке, концы проволоки скручиваются в круговой каркас.

**Задание 10.** Проведите классификацию товаров и укажите признаки классификации, обеспечивающие принятие решение на уровне 10 знаков кода ТН ВЭД. Шлем защитный для занятий боксом, смоделированный для обеспечения максимального предохранения головы во время тренировок или проведения спортивных соревнований боксеров-любителей, изготовленный из пластика (искусственная кожа), имеющий подкладку, с вшитыми на внутренней стороне для защиты ушей и лицевой части валиками-подушечками, набитыми пенополиуретаном. Затылочная часть шлема снабжена регулируемой по размеру головы шнуровкой и защитным вкладышем, нижняя лицевая часть имеет застежку «велкро».

**Задание 11.** Проведите классификацию товаров и укажите признаки классификации, обеспечивающие принятие решение на уровне 10 знаков кода ТН ВЭД. Маска (шлем), изготовленная из полимерного материала, предназначенная для защиты головы сварщика от прямых излучений сварочной дуги, брызг расплавленного металла и искр при проведении сварочных работ. Закрывает лицо, шею, уши, лоб и часть верхнего сектора головы. Маска оснащена храповым механизмом головного крепления. В лицевую часть маски на уровне глаз смонтирован автоматический светофильтр с регулируемой степенью затемнения.

**Задание 12.** Проведите классификацию товаров и укажите признаки классификации, обеспечивающие принятие решение на уровне 10 знаков кода ТН ВЭД. Головной убор – шляпа, изготовлена из этилвинилацетата, декорирована ленточкой из поливинилхлорида и цветком из нетканого материала.

**Задание 13.** Ответьте на вопрос: код по ТН ВЭД для этих товаров будет одинаковый или нет? Почему?

1) Зонт с каркасом из металлической проволоки, закрепленным на стальном раздвижном стержне с кнопкой-фиксатором. Покрытие зонта изготовлено из синтетического водонепроницаемого материала (100% полиэфирное волокно), ручка зонта загнута на конце в виде крюка или имеет набалдашник различной формы из пластика. Зонт имеет 2 сложения, упакован в футляр из пластмассы в виде бутылки и картонную коробку.

2) Зонт-трость с каркасом из металлической проволоки, который крепится на стальной нераздвижной стержень с кнопкой-фиксатором. Материал купола зонта – поливинилхлорид, ручка зонта загнута на конце в виде крюка или имеет набалдашник различной формы из пластика.

3) Хлыст, состоящий из рукоятки в виде фаллоимитатора и нескольких плетей, присоединенных методом приваривания. Изделие упаковано в картонную коробку.

**Задание 14.** Компания «Элитные вина» (Россия) купила у фирмы «Бауэр» (Германия) следующий товар: набор, состоящий из бутылки с шампанским вином (емк. 0,75 л; содержащее: спирта 11,5 об%; сахара 4,5 г/дм<sup>3</sup>, натуральное; белое; ординарное) и двух фужеров из стекла, упакованный в красочную коробку с полимерным окошком. Товар доставлен авиатранспортом, 1000 единиц товара (масса 1 ед.-1 кг) Определить классификационный код товара.

#### **Задание № 15**

Сведения о товаре, необходимые для классификации: полуфабрикат мясной в форме котлеты определенного размера, получен из обваленной говядины путем переработки в электрической мясорубке, формованием с последующей шоковой заморозкой и упаковкой.

#### **Задание №16**

Сведения о товаре, необходимые для классификации: пиявки медицинские *Hirudo medicinalis* живые. Помещены в обильно смоченный водой торф, упакованный в бязевые мешочки, завернутые в упаковочную бумагу, используются для научно-исследовательских целей.

#### **Задание № 17**

Наименование: Переносной досмотровый комплект зеркал с диодной подсветкой (арт. CSS-002). Производитель – «MV Group Ltd» (Латвия). Сведения о товаре, необходимые для классификации: товар представляет собой набор, используемый полицией, таможней, службой спасения для проведения досмотрово-поисковых работ. Набор состоит из: четырехсекционной телескопической штанги со встроенным фонариком (длина штанги в зависимости от положения варьируется от 510 до 1650 мм), круглого досмотрового зеркала (диаметр 142 мм), прямоугольного досмотрового зеркала (68x126 мм), ключа для крепления на штанге светодиодной головки. Все составляющие набора помещены в чехол. Вес комплекта с диодным фонарем (6 диодов повышенной яркости), батареями (7 батарей типа AA) и зеркалами составляет 750 г.

#### **Задание № 18**

Наименование товара: заправочная жидкость для калильных микродвигателей «Model Technics Qwick Speed 16%», производитель Model Technics Ltd (Англия). Сведения о товаре, необходимые для классификации: заправочная жидкость «Model Technics Qwick Speed 16%» предназначена для заправки калильных микродвигателей, установленных на радиоуправляемых автомоделях, авиамоделях, судомоделях и вертолетах. Заправочная жидкость содержит 16% нитрометана, 12% масла синтетического и 72% метанола. Товар представлен в пластиковых канистрах объемом 2,5 литра Определить классификационный код товара.

#### **Задание 19**

Велосипед состоит из 55 различных частей. По внешнеторговому договору ввозится по 50 наименований каждой части велосипеда дорожного двухколесного, за исключением седла и переднего колеса. Как классифицировать указанные товары по ТН ВЭД?

#### **Задание 20**

Ввозится 100 шт. передних и 100 шт. задних колес, 50 вилок передних велосипеда двухколесного спортивного. Классифицировать указанные товары по ТН ВЭД.

#### **Задание 21**

Классифицировать по ТН ВЭД. Искусственный мед, смешанный с натуральным медом, в полулитровых стеклянных банках.

#### **Задание 22**

Классифицировать по ТН ВЭД: корм для домашних кошек, не содержащий крахмала и глюкозы.

### **Задание 23**

Какие особенности (функциональные, исходные материалы, степень обработки, др.) учитываются при классификации следующих товаров по ТН ВЭД: напитки, фотокамеры, наручные часы, чугунная ванна). Классифицировать указанные товары по ТН ВЭД ЕАЭС

### **Задание 24**

По внешнеторговому контракту ввозится партия стальных и партия деревянных стульев. Определите код товаров по ТН ВЭД.

### **Задание 25**

Поставляются части, позволяющие осуществить сборку стула при помощи винтов. Предполагается, что готовый стул будет окрашен. Варианты классификации: 9401 69 – мебель для сидения с деревянным каркасом прочая; 940190 – части.

### **Задание 26**

Смоленское предприятие «Свет» закупило в Германии оборудование: машины для сборки газоразрядных ламп. Классифицируйте его по ТН ВЭД ЕАЭС.

### **Задание 27.**

Предприятие закупило для ремонта речных судов винты из бронзы. Классифицируйте товар по ТН ВЭД ЕАЭС.

### **Задание 28.**

Классифицируйте товар по ТН ВЭД ЕАЭС: обезвоженные фруктовые соки, компьютеры поставляемые без корпуса

### **Задание 29.**

Текстильный коврик, предназначенный для использования только в легковых автомобилях, то при его классификации необходимо выбрать одну из двух следующих позиций: тов. поз. 57.03 - текстильные ковры; тов. поз. 87.08 - части и оборудование автомобилей.

### **Задание 30.**

Товарную позицию 40.11 «шины пневматические резиновые новые» сравнить с позицией 87.08, включающей «части и оборудование автомобилей». Что предпочтительнее при классификации шин?

### **Задание 31.**

Определите код согласно ТН ВЭД ЕАЭС следующих товаров, в ответе сошлитесь на примененные Вами правила из Основных правил интерпретации, примечания к разделам и группам:

- электрическая соковыжималка для фруктов и ягод;
- циркулярные пилы с электроприводом;

### **Задание 32.**

Вывозятся удобрения, содержащие азот, фосфор и калий с содержанием азота более 10 % масс. в пересчете на сухой безводный продукт. Определите код согласно ТН ВЭД ЕАЭС (группа 31)

### **Задание 33.**

Классифицировать товары:

1. Наименование товара: Самоклеящаяся полиэтиленовая этикетка на крем-мыло «ФАВОРИТ». Сведения о товаре, необходимые для классификации: товар представляет собой печатную

этикетку, отличную от прямоугольной (квадратной) формы, вырубленную из самоклеящегося полиэтиленового листа. На листе подложки из силиконизированной бумаги (размеры: 279x167 мм) размещено 8 этикеток. Этикетка содержит информацию по наименованию, составу продукта, способу применения и др. Ее размеры: 138x148 мм. Листы с этикетками формируются в рулоны.

2. Наименование товара: «Оборудование для производства сухого молока» производства фирмы «Foranka Pol» Sp.zo.o. (Польша). Сведения о товаре, необходимые для классификации: оборудование для сушки молока предназначено для производства сухого цельного молока, сухого обезжиренного молока, смеси ЗЦМ (заменитель цельного молока для выпойки телят, поросят). В состав оборудования для сушки молока входят:

1) распылительная сушилка «VRC1» для сушки молока, которая состоит из: подводящей ветки сушильной среды; сушильной камеры; распылительного агрегата; оттяжного трубопровода использованного сушильного воздуха; подвода влажного материала в распылительный агрегат; стальной несущей конструкции; очистной установки; системы управления и регулирования распылительной сушилки;

2) вакуум выпарная установка типа «ВИГАНД 200» комплектная циркуляционного типа, состоящая из: парожекторного компрессора; предварительного подогревателя; испарителя I; отделителя II; испарителя III; отделителя IV; конденсатора V; трех центробежных продуктовых насосов; вакуумного насоса; электроуправления; площадки для обслуживания; комплекта проводов и трубопроводов;

3) градирня SAV250 для охлаждающей воды производительностью ВВУ-2000 кг испаренной влаги в час;

4) монтажный материал.

3. Наименование товара: кальянные паровые камни применяются при курении кальяна. Сведения о товаре, необходимые для классификации: товар представляет собой смесь дробленых камней природного происхождения (перлит) угловатой формы серого, бежевого и зеленоватого цветов размером от 6 до 18 мм с жидкостью, состоящей из глицерина с ароматическими добавками и небольшим количеством воды. Массовое содержание: природных камней 56%, жидкости 44%. Камни упакованы для розничной продажи в пластиковые баночки с завинчивающейся крышкой, на которой указано наименование товара и вид ароматической добавки. Вес брутто 1 банки – 115 гр.

4. В РФ ввозится «Дуобус» - контактно-автономное механическое транспортное средство для перевозки 7 и более пассажиров, которое приводится в движение как тяговым электродвигателем, питающимся от контактной сети, так и двигателем внутреннего сгорания (ДВС). (в русском языке для обозначения данного транспортного средства используется термин немецкого происхождения нем. Duobus, в английском используется термин dual-mode bus). Дуобус имеет отдельный независимый привод на ведущий мост от тягового электродвигателя и ДВС. (Троллейбус с автономным ходом такой передачи не имеет). Мощность обоих видов двигателей дуобуса одинакова и достаточна для движения с заданной скоростью, при различных дорожных и нагрузочных условиях, поэтому он предназначен для постоянной эксплуатации на маршрутах, имеющих участки, не оборудованные контактной сетью. (Для троллейбуса автономный ход является аварийный режимом, для объезда неисправного участка контактной сети, либо для возвращения в депо в случае её обесточивания на маршруте; запас хода такого троллейбуса, как правило, ограничен). Для нормальной работы дуобусов, желательно иметь автомат. подключение к контактной сети и отключение от неё (то есть подъём и опускание штанг), что обеспечивается специальными устройствами, смонтированными в определённых местах контактной сети на маршруте.

5. Кондитерское изделие «Rafaello», круглой формы диаметром 2,5 см, покрытое белым шоколадом и тертым кокосовым орехом, под шоколадным покрытием - вафельный шар толщиной 2 мм, с ореховым наполнителем (вкус кокосового ореха) и целым ядром миндального ореха.

6. Мучное кондитерское изделие «Овсяное печенье». Упаковано в непрозрачный герметичный, вакуумный пакет. Масса - нетто - 57г. Ингредиенты: сахар, обогащенная пшеничная мука (мука

беленая, ниацин, восстановленное железо, тиамин мононитрат, рибофлавин, фолиевая кислота), овсяные хлопья, растительное масло (частично гидрогенизированное из соевого и хлопкового масла), кукурузный сироп, яйца, специи, соль, пищевая сода.

7. Продукт «Суши Нори», изготовленный из съедобных видов красных водорослей из рода Порфира (*Porphyra*), включая, в первую очередь, виды *Porphyra tenera* Kjellm и *Porphyra yezoensis* Ueda. Продукт изготовлен путем измельчения и последующего высушивания водорослей на сетке, в результате чего он напоминает зелёную бумагу. Эти листы используются для приготовления блюд японской, корейской кухни.

8. Товар «Жидкость для заполнения картриджа», предназначенный для перезарядки картриджей электронных сигарет. Форма выпуска: пластиковая емкость (10 мл), наполненная жидкостью. Состав: пропиленгликоль - 55-62%, глицерин - 30-35 %, никотин - 0-36 мг/мл, ароматизатор - 2-4 %, вода.

9. Товар «Природный лечебный рассол» представляет собой исходный материал для приготовления минеральной воды путем разведения пресной питьевой кипяченой водой в необходимой для применения концентрации. Рассол рекомендован к употреблению при болезнях желудка, печени, желчного пузыря и поджелудочной железы. Химический состав: сумма ионов натрия и калия >75 мг.скв%, сульфат-ионы >75 мг.скв%, магний-ионы <30 мг.скв%, хлорид-ионы <30 мг.скв%. Общая минерализация составляет 118-180 грамм/литр. Готовую минеральную воду употребляют холодной, теплой или горячей. Товар расфасован в пластиковые бутылки по 0,7 л; поставляется в пластиковых контейнерах по 30 бутылок.

10. Алкогольный напиток «Змеиное вино», производимый погружением змеи целиком в рисовое вино или хлебный спирт. «Змеиное вино» произведено в Китае, и согласно традициям Китайской народной медицины данный напиток обладает рядом целебных свойств. Змеи, преимущественно ядовитых видов, используются из-за их привкуса, запаха и яда, растворённого в алкоголе. Этанол денатурирует змеиный яд и, таким образом, яд становится неопасным.

11. Набор для розничной продажи, предназначенный для гигиены полости рта. Набор состоит из зубной пасты в пластиковой тубе 22 мл и ультрамягкой зубной щетки, ручка которой изготовлена из полипропилена, а щетина – из нейлона. Зубная щетка помещена в блистер. Зубная паста и зубная щетка упакованы для розничной продажи в общий прозрачный блистер с картонным основанием. На картонном основании блистера имеется информация о компонентах набора, торговой марке, производителе и другие сведения для потребителя.

12. Выявить ошибку, допущенную при классификации товара: «Диспенсеры для медицинских салфеток и валиков» задекларированы кодом 9018 49 900 0 ТН ВЭД как «Приборы и устройства стоматологические, прочие». В результате акта таможенного досмотра установлено, что товар представляет собой коробки прямоугольной формы, из пластика, с прозрачными боковыми панелями, в одной из которых прорезь для поштучной подачи содержимого, нижняя и верхняя крышки изготовлены из пластика белого цвета. Изделия предназначены для целей хранения пластиковых салфеток и валиков, для медицинских целей.

#### **Перечень докладов:**

1. Роль и значение ТН ВЭД на современном этапе развития международных отношений
2. Обзор законодательства, регламентирующего использование ТН ВЭД
3. Разработка алгоритма определения кода товара по ТН ВЭД
4. Особенности проведения классификационной экспертизы товаров
5. Порядок пользования ТН ВЭД с помощью программных продуктов
6. Сравнительный анализ товаровой классификации товаров и классификации товаров согласно ТН ВЭД
7. Анализ терминологии, используемой в ТН ВЭД
8. Установление особенностей классификации пищевых продуктов животного происхождения
9. Установление особенностей классификации мяса и мясных субпродуктов согласно ТН ВЭД
10. Установление особенностей классификации рыбы и ракообразных согласно ТН ВЭД
11. Установление особенностей классификации молочных продуктов согласно с ТН ВЭД

12. Установление особенностей классификации продуктов растительного происхождения в соответствии с ТН ВЭД
13. Установление особенностей классификации жиров растительного и животного происхождения в соответствии с ТН ВЭД
14. Установление особенностей классификации безалкогольных напитков, крепких алкогольных напитков согласно ТН ВЭД
15. Установление особенностей классификации минеральных продуктов в соответствии с ТН ВЭД
16. Установление особенностей классификации продукции химической в соответствии с ТН ВЭД
17. Установление особенностей классификации лакокрасочных материалов в соответствии с ТН ВЭД
18. Установление особенностей классификации парфюмерно-косметической продукции согласно ТН ВЭД
19. Установление особенностей классификации мыла и поверхностно-активных веществ согласно ТН ВЭД
20. Установление особенностей классификации полимеров и изделий из них согласно с ТН ВЭД
21. Установление особенностей классификации древесины и изделий из древесины, перемещаемых через таможенную границу
22. Установление особенностей классификации текстильных и трикотажных товаров согласно с ТН ВЭД
23. Установление особенностей классификации швейных товаров в соответствии с ТН ВЭД
24. Установление особенностей классификации коженно-обувных товаров согласно с ТН ВЭД
25. Установление особенностей классификации пушно-меховых товаров в соответствии с ТН ВЭД
26. Установление особенностей классификации керамических изделий согласно ТН ВЭД
27. Установление особенностей классификации стекла и изделий из него в соответствии с ТН ВЭД
28. Установление особенностей классификации драгоценных металлов и драгоценных камней согласно ТН ВЭД
29. Установление особенностей классификации транспортных средств в соответствии с ТН ВЭД
30. Установление особенностей классификации мебели в соответствии с ТН ВЭД