



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования  
**«Дальневосточный федеральный университет»**  
(ДФУ)

---

**ШКОЛА ЭКОНОМИКИ И МЕНЕДЖМЕНТА**

«СОГЛАСОВАНО»

Руководитель ОП

Л.О. Коршенко

28 июня 2018 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Заведующая кафедрой  
товароведения и экспертизы товаров

Л.А. Текутьева

28 июня 2018 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

Таможенная экспертиза

**Направление подготовки 38.03.07 Товароведение**

профили «Товароведение и экспертиза в сфере производства и обращения сельскохозяйственного сырья и продовольственных товаров», «Товарный менеджмент»

**Форма подготовки очная/заочная**

курс 4/5, семестр 7/-

лекции 28/12 час.

практические занятия \_ \_ час.

лабораторные работы 42/16 час.

в том числе с использованием МАО лек. \_ \_ / пр. \_ \_ / лаб. 18/6 час.

всего часов аудиторной нагрузки 70/28 час.

в том числе с использованием МАО 18/6 час.

самостоятельная работа 74/116 час.

в том числе на подготовку к экзамену 27/9 час.

контрольные работы (количество)

курсовая работа - семестр

зачет \_ \_ курс

экзамен 7 семестр / 5 курс

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 04 декабря 2015 г. № 1429

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры товароведения и экспертизы товаров, протокол № 9 от 28 июня 2018 г.

Заведующий кафедрой: канд. техн. наук, профессор Текутьева Л.А.

Составители: канд. техн. наук, доцент Смертина Е.С.,

канд. техн. наук, доцент Чадова Т.В.

**I. Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры:**

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_  
(подпись) (И.О. Фамилия)

**II. Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры:**

Протокол от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_  
(подпись) (И.О. Фамилия)

## **Аннотация к рабочей программе дисциплины «Таможенная экспертиза»**

Учебный курс «Таможенная экспертиза» предназначен для студентов направления подготовки 38.03.07 Товароведение, профилей «Товароведение и экспертиза в сфере производства и обращения сельскохозяйственного сырья и продовольственных товаров», «Товарный менеджмент».

Дисциплина «Таможенная экспертиза» включена в состав обязательных дисциплин вариативной части блока «Дисциплины (модули)».

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа.

Для очной формы обучения учебным планом предусмотрены лекционные занятия (28 часов), лабораторные работы (42 часа, в том числе МАО 18 часов), самостоятельная работа студентов (74 часа, в том числе 27 часов на подготовку к экзамену); дисциплина реализуется на 4 курсе в 7 семестре.

Для заочной формы обучения учебным планом предусмотрены лекционные занятия (12 часов), лабораторные работы (16 часов, в том числе МАО 6 часов), самостоятельная работа студентов (116 часов, в том числе 9 часов на подготовку к экзамену); дисциплина реализуется на 5 курсе.

Дисциплина «Таможенная экспертиза» основывается на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате изучения дисциплин «Общая и пищевая химия», «Инструментальные методы исследования», «Теоретические основы товароведения и экспертизы», «Стандартизация, метрология, подтверждение соответствия», «Безопасность товаров», «Информационное обеспечение товароведения и экспертизы товаров», «Товарная информация», логически и содержательно связана с такими дисциплинами, как «Идентификация и фальсификация продовольственных товаров», «Рынок продовольственных товаров» / «Рынок потребительских товаров», «Основы внешнеэкономической деятельности».

Содержание дисциплины состоит из двух разделов и охватывает следующий круг вопросов:

1. Организация и порядок государственного регулирования внешне-

экономической деятельности: государственное регулирование внешне-экономической деятельности, требования, предъявляемые к различным группам товаров при таможенном оформлении, качество и сертификация товаров в международной торговле, требования к товарам, устанавливаемые Федеральным Агентством по техническому регулированию и метрологии, организация таможенной службы России, организация экспертной деятельности в системе ФТС, цели и задачи таможенной экспертизы, основные виды таможенных экспертиз, Гармонизированная система описания и кодирования товаров, товарная номенклатура внешне-экономической деятельности СНГ, России; товароведные, оценочные и технологические таможенные экспертизы, особенности таможенных экспертиз и основных методов исследования отдельных групп товаров; особенности оценочных таможенных экспертиз, контроль таможенной стоимости.

2. Таможенная экспертиза продовольственных и непродовольственных товаров: порядок проведения и оформления результатов экспертизы; таможенная стоимость, методы определения таможенной стоимости и порядок их применения.

**Цель** – приобретение теоретических знаний и практических умений и навыков в области таможенной экспертизы товаров; обеспечение формирования у обучающихся теоретических знаний в области современного состояния таможенной экспертизы при решении проблем и задач, стоящих перед таможенной службой России; формирование теоретических знаний в области правовых и организационно-методических основ государственного регулирования внешнеэкономической деятельности в РФ; в области требований, предъявляемых к различным группам товаров при таможенном оформлении.

**Задачи:**

- изучение целей, задач, назначения, принципов таможенной экспертизы потребительских товаров;
- изучение основных категорий товароведения и таможенной экспертизы товаров;
- установление средств и усвоение методов таможенной экспертизы,



изучение современных методов проведения таможенной экспертизы товаров;

- усвоение научных знаний и приобретение практических навыков в области классификации, систематизации и кодирования потребительских товаров товаров;

- ознакомление с основными видами таможенных экспертиз потребительских товаров;

- изучение организации государственного контроля внешнеэкономической деятельности, а также экспертной деятельности в таможенной службе РФ;

- освоение приемов и приобретение навыков идентификации товаров;

- изучение порядка проведения таможенной экспертизы, требований к оформлению ее результатов.

- изучение принципов таможенной политики государства для создания благоприятных условий для экспорта(импорта) отдельных видов товаров;

- изучение сущности тарифного и нетарифного регулирования ввоза и вывоза товаров;

- приобретение знаний в области правил и порядка перемещения товаров через таможенную границу РФ;

- получение знаний по организации экспертной деятельности в системе ФТС;

- приобретение теоретических знаний и практических умений и навыков в области различных видов таможенных экспертиз.

Для успешного изучения дисциплины «Таможенная экспертиза» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

- способность к самоорганизации и самообразованию;

- умение использовать нормативно-правовые акты в своей профессиональной деятельности;

- способность использовать основные положения и методы социальных, гуманитарных и экономических наук при решении профессиональных задач;

- способность применять знания естественнонаучных дисциплин для организации торгово-технологических процессов и обеспечения качества и

безопасности потребительских товаров;

- навыки управления основными характеристиками товаров (количественными, качественными, ассортиментными и стоимостными) на всех этапах жизненного цикла с целью оптимизации ассортимента, сокращения товарных потерь и сверхнормативных товарных запасов;
- знание ассортимента и потребительских свойств товаров, факторов, формирующих и сохраняющих их качество;
- умение оценивать соответствие товарной информации требованиям нормативной документации;
- умение работать с товаросопроводительными документами, контролировать выполнение условий и сроков поставки товаров, оформлять документацию по учету торговых операций, использовать современные информационные технологии в торговой деятельности, проводить инвентаризацию товарно-материальных ценностей.

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие профессиональные компетенции (элементы компетенций):

<b>Код и формулировка компетенции</b>	<b>Этапы формирования компетенции</b>	
ПК-3 умение анализировать рекламации и претензии к качеству товаров, готовить заключения по результатам их рассмотрения	Знает	процедуру составления рекламации и претензии к качеству товаров; порядок составления заключения по результатам рассмотрения рекламации и претензии к качеству товара
	Умеет	анализировать рекламации и претензии к качеству товаров; готовить заключения по результатам рассмотрения рекламации и претензии к качеству товара
	Владеет	навыками анализа рекламации и претензии к качеству товаров; навыками разработки мероприятий по повышению результативности претензионной работы
ПК-9 знание методов идентификации, оценки качества и безопасности товаров для диагностики дефектов, выявления опасной, некачественной, фальсифицированной и контрафактной продук-	Знает	показатели качества и безопасности товаров; методы идентификации, оценки качества и безопасности товаров; признаки опасной, некачественной, фальсифицированной и контрафактной продукции; виды дефектов и товарных потерь; порядок списания количественных и качественных товарных потерь; меры по предупреждению и снижению потерь

ции, сокращения и предупреждения товарных потерь	Умеет	проводить идентификацию, оценку качества и безопасности товаров для диагностики дефектов; выявлять опасную, некачественную, фальсифицированную и контрафактную продукцию; сокращать и предупреждать товарные потери
	Владеет	методами проведения идентификации, оценки качества и безопасности товаров для диагностики дефектов; методами выявления опасной, некачественной, фальсифицированной и контрафактной продукции; методами сокращения и предупреждения товарных потерь
ПК-10 способность выявлять ценообразующие характеристики товаров на основе анализа потребительских свойств для оценки их рыночной стоимости	Знает	ценообразующие характеристики товаров; основы оценки рыночной стоимости товаров с учетом потребительских свойств товаров
	Умеет	проводить анализ потребительских свойств; проводить оценку рыночной стоимости товаров
	Владеет	способностью выявлять ценообразующие характеристики товаров для оценки их рыночной стоимости
ПК-12 системное представление о правилах и порядке организации и проведения товарной экспертизы, подтверждения соответствия и других видов оценочной деятельности	Знает	основные принципы назначения и использования результатов экспертиз товаров в таможенных целях
	Умеет	использовать навыки по назначению и использованию результатов экспертиз в таможенных целях
	Владеет	навыками назначения и использования результатов экспертиз товаров в таможенных целях

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Таможенная экспертиза» применяются следующие методы активного / интерактивного обучения: работа в малых группах, ситуационные задачи, метод составления интеллект-карт.

## **I. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА**

**Раздел I. Организация и порядок государственного регулирования ВЭД (20/10 час.)**

**Тема 1.1 Государственное регулирование внешнеэкономической деятельности. (2/0,5 час.)**

Предмет, цели и задачи учебной дисциплины. Понятие таможенной экспертизы. Цели, задачи и основные принципы таможенной политики государства. Создание благоприятных условий для экспорта и импорта товаров – сущность таможенной политики. Структура ФТС России. Правила и порядок перемещения товаров через таможенную границу России. Тарифное и нетарифное регулирование ввоза и вывоза товаров в РФ. Роль таможенной службы России в экономической политике государства.

**Тема 1.2 Требования, предъявляемые к различным группам товаров при таможенном оформлении (2/1 час.)**

Качество и сертификация товаров в международной торговле.

Определение качества товаров по техническим условиям, по спецификации, по образцу, по предварительному осмотру, по содержанию отдельных веществ, по выходу готового продукта, по справедливому среднему качеству. Определение качества зерновых. Способ "тель-кель". Другие способы определения качества. Качество, безопасность и маркировка продовольственных товаров, ввозимых на территорию России. Сертификация товаров при экспортно-импортных поставках. Подтверждение соответствия товаров, сертификация происхождения товаров.

Требования к товарам, устанавливаемые Федеральным Агентством по техническому регулированию и метрологии. Требования к товарам, потенциально опасным с точки зрения пожарной безопасности. Требования к товарам, устанавливаемые Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Минздрава России. Требования к товарам органов ветеринарного и фитосанитарного надзора. Требования к товарам, опасным для окружающей среды. Товары, контролируемые Мини-

стерством культуры РФ. Социально значимые товары, товары первой необходимости.

### **Тема 1.3 Организация таможенной службы России. Организация экспертной деятельности в системе ФТС (2/0,5 час.)**

Организация таможенной службы России. Государственный таможенный Комитет России, его структура, таможенные органы и таможенные организации. Законодательные акты РФ в области таможенной экспертизы. Организация экспертной деятельности в системе ФТС РФ, система таможенных лабораторий. Структура таможенной лаборатории, взаимодействие ее с таможенными органами и другими организациями.

Положение об экспертно-криминалистической службе. Структура экспертно-криминалистической службы (ЭКС).

### **Тема 1.4 Цели и задачи таможенной экспертизы. Основные виды таможенных экспертиз (4/2 час.)**

Цели и задачи, основные понятия и определения таможенной экспертизы. Основные виды таможенных экспертиз – идентификационная, материаловедческая, химическая, классификационная, технологическая, товароведческая (оценочная), экологическая. Экспертиза по определению страны происхождения товара. Вопросы, разрешаемые в процессе выполнения соответствующих экспертиз, основные приемы их выполнения. Методы, используемые для исследования товаров. Хроматография. Масс-спектральный анализ. Рентген-флуоресцентная спектроскопия. Сканирующий электронный микроскоп. Термический анализ. Инфракрасная спектроскопия и др.

### **Тема 1.5 Гармонизированная система описания и кодирования товаров, товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности СНГ, России (4/2 час.)**

Основные классификационные системы и товарные номенклатуры, применяемые в практике международной торговли. Классификационная экспертиза, как одна из основных и специфических таможенных экспертиз. Сущность классификации товаров для таможенных целей. Структура Гармо-

низированной системы описания и кодирования товара. Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности СНГ. Понятие групп, подгрупп, позиций и субпозиций в ТН ВЭД СНГ.

**Тема 1.6 Товароведные, оценочные и технологические таможенные экспертизы. Особенности таможенных экспертиз и основных методов исследования отдельных групп товаров (6/4 час.)**

Товароведные экспертизы для таможенных целей. Особенности оценочных таможенных экспертиз. Технологические экспертизы для таможенных целей. Заключение эксперта, различные формы актов экспертизы, структура заключения эксперта. Требования к оформлению заключения эксперта.

Таможенная экспертиза товаров растительного происхождения, товаров животного происхождения, масложировых товаров. Таможенная экспертиза и основные методы исследования, применяемые при выполнении таможенных экспертиз отдельных групп непродовольственных товаров (металлов, ювелирных изделий, химических товаров, текстильных, кожевенных товаров, древесины и мебели, бумаги и др.)

Особенности оценочных таможенных экспертиз.

Контроль таможенной стоимости. Общие положения по проверке правильности определения таможенной стоимости. Порядок по проверке правильности определения таможенной стоимости товаров в зависимости от метода таможенной стоимости.

Определения рыночной стоимости товаров при производстве товароведческих экспертиз в экспертно-криминалистических службах ФТС России. Оформление результатов исследования.

**РАЗДЕЛ II. Таможенная экспертиза продовольственных и непродовольственных товаров (8/2 час.)**

**Тема 2.1 Порядок проведения и оформления результатов экспертизы (4/1 час.)**

Порядок назначения экспертизы. Процедура проведения экспертизы



товаров. Основные этапы проведения экспертизы: подготовительный этап, этап работы эксперта, заключительный этап. Методы и техника получения суждений экспертов. Условия отвода суждений экспертов. Обработка результатов экспертизы. Требования, предъявляемые к результатам экспертизы. Анализ результатов и подготовка решения эксперта. Сроки проведения экспертизы. Порядок оформления экспертного заключения или акта экспертизы.

### **Тема 2.2. Таможенная стоимость (4/1 час).**

Определение таможенной стоимости ввозимых товаров осуществляется в целях выявления реальной базы (основы) для начисления таможенной пошлины, сборов и иных платежей, взимание которых возложено на таможенные органы, а также для ведения таможенной статистики, установления стоимости товаров в иных таможенных целях, включая применение санкций за таможенные правонарушения, предусмотренные законодательством РФ.

Методы определения таможенной стоимости и порядок их применения.

## **СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА**

**Лабораторные занятия (42/16 часа, в том числе в форме активного обучения – 18/6 часов)**

**Лабораторная работа № 1. Анализ нормативно-правовых основ технического регулирования и метрологии (4/2 час.)**

*Метод активного / интерактивного обучения – работа в малых группах (2/2 час.)*

1. Анализ основных документов в области технического регулирования.
2. Условия ввоза товаров, подлежащих обязательному подтверждению соответствия.
3. Анализ количественных характеристик товаров.

**Лабораторная работа № 2. Анализ методологии классификации и кодирования товаров (6/2 час.)**

*Метод активного / интерактивного обучения – работа в малых группах (2/- час.)*

1. Анализ терминологии и применения методов классификации и кодирования товаров.
2. Идентификация товаров в ОКП.
3. Идентификация товаров по штриховым кодам Европейской ассоциации товарной нумерации EAN.

**Лабораторная работа № 3. Анализ классификации товаров в ТН ВЭД (4/2 час.)**

*Метод активного / интерактивного обучения – работа в малых группах (2/- час.)*

1. Анализ структуры ТН ВЭД.
2. Достоверность кода ТН ВЭД.

**Лабораторная работа № 4. Анализ нормативно-правовых основ таможенной экспертизы (4/2 час.)**

*Метод активного / интерактивного обучения – решение ситуационных задач (2 час.)*

1. Анализ требований основных нормативно-правовых документов в области таможенной экспертизы.
2. Анализ основных процедур таможенной экспертизы и их документального оформления.

**Лабораторная работа № 5. Организация и проведение таможенных экспертиз различных видов. Изучение требований, предъявляемых к различным группам продовольственных товаров при таможенном оформлении (6/2 час.)**

1. Идентификация и выявление фальсификации вкусовых, рыбных и

зерномучных товаров.

2. Анализ правовой базы в области обеспечения качества и безопасности продовольственных товаров, ввозимых на территорию России.

**Лабораторная работа № 6. Основные виды таможенных экспертиз (6/2 час.)**

*Метод активного / интерактивного обучения – решение ситуационных задач (4/- час.)*

1. Идентификационная экспертиза (выполняется индивидуально).
2. Изучение заключений таможенных экспертиз
3. Решение практической задачи.

**Лабораторная работа № 7. Гармонизированная система описания и кодирования товаров, товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности (6/2 час.)**

*Метод активного / интерактивного обучения – решение ситуационных задач (4/- час.)*

1. Изучить фасетный метод классификации по ТНВЭД.
2. Изучить иерархический метод классификации по ТНВЭД.
3. Изучить ОПИ 1, 2, 3, 4, 5, 6 и для предложенного варианта товара выделить признаки идентификации; определить название раздела, группы и подгруппы ТНВЭД; определить товарную позицию, субпозицию и подсубпозицию ТНВЭД на основании признаков идентификации.

**Лабораторная работа № 8. Товароведные, оценочные и технологические таможенные экспертизы. Производство товароведческой экспертизы по определению рыночной стоимости товаров (6/2 час.)**

*Метод активного / интерактивного обучения – составление интеллект-карт, тестирование (2/2 час.)*

1. Рассчитать цену единицы товара и сформулировать выводы по во-

просам, приведенным в задании.

2. Подготовить и защитить Заключение эксперта.
3. Составление интеллект-карт.
4. Тестирование.

## **II. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ**

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Таможенная экспертиза» представлено в Приложении 1 и включает в себя:

- план-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине, в том числе примерные нормы времени на выполнение по каждому заданию;
- характеристика заданий для самостоятельной работы обучающихся и методические рекомендации по их выполнению;
- требования к представлению и оформлению результатов самостоятельной работы;
- критерии оценки выполнения самостоятельной работы.

## **III. КОНТРОЛЬ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ КУРСА**

№ п/п	Контролируемые разделы/темы дисциплины	Коды и этапы формирования компетенций	Оценочные средства		
				текущий контроль	промежуточная аттестация
1	Раздел I Темы 1.1-1.3	ПК-3	Знает	Конспект (ПР-7)	Вопросы к экзамену 1-10, 56-60
			Умеет	Тест (ПР-1) Реферат (ПР-4)	
			Владеет	Лабораторная работа (ПР-6)	
2	Раздел I Темы 1.3-1.6 Раздел II	ПК-9	Знает	Реферат (ПР-4)	Вопросы к экзамену 11-40, 51-55
			Умеет	Конспект (ПР-7) Лабораторная работа (ПР-6)	
			Владеет	Лабораторная работа (ПР-6) Тест (ПР-1)	

3	Раздел II	ПК-10	Знает	Конспект (ПР-7) Тест (ПР-1) Конспект (ПР-7)	Вопросы к экзамену 35-50, 56-60
			Умеет	Реферат (ПР-4) Лабораторная работа (ПР-6)	
			Владеет	Лабораторная работа (ПР-6)	
4	Раздел I Темы 1.5-1.6 Раздел II	ПК-12	Знает	Тест (ПР-1)	Вопросы к экзамену 10-24, 32-44, 53-57
			Умеет	Конспект (ПР-7) Реферат (ПР-4)	
			Владеет	Лабораторная работа (ПР-6)	

Типовые контрольные задания, методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, а также критерии и показатели, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, представлены в Приложении 2.

#### **IV. СПИСОК УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

##### **Основная литература**

*(электронные и печатные издания)*

1. Агамагомедова С.А. Таможенный контроль товаров, содержащих объекты интеллектуальной собственности / С.А. Агамагомедова. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 160 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/473157>

2. Андреева Е.И. Экспертиза и классификация товаров в таможенных целях [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.И. Андреева, Г.В. Зенин. -



СПб.: Интермедия, 2014. - 272 с. Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/28000.html>

3. Быковская И.В. Таможенная статистика [Электронный ресурс]: учебное пособие. Курс лекций / Быковская И.В. - Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2015. - 119 с. - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/63016.html>

4. Горносталя А.А. Экспертиза товаров в таможенном деле [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.А. Горносталя. - СПб.: Интермедия, 2014. - 180 с. Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/28944.html>

5. Пожидаева Е.С. Таможенная статистика: учебник / Е.С. Пожидаева. - М.: ИНФРА-М, 2018. - 208 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/954462>

6. Соклаков А.А. Таможенные платежи и таможенная стоимость в различных таможенных процедурах [Электронный ресурс]: учебное пособие / Соклаков А.А. - СПб.: Троицкий мост, 2015. - 184 с. - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/40902.html>

7. Товароведение и экспертиза в таможенном деле. В 4 т. Том IV: Продовольственные товары [Электронный ресурс]: учебник / С.Н. Гамидуллаев, Т.А. Захаренко. - Санкт-Петербург: Издательство «Троицкий мост», 2014. - 368 с. Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/96704>

8. Товароведение и экспертиза в таможенном деле. В 4-х т. Т. 2. Непродовольственные товары [Электронный ресурс]: учебник / С.Н. Гамидуллаев [и др.]. - Санкт-Петербург: 2014. - 400 с. - Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/96703>

9. Товароведение и экспертиза в таможенном деле. В 4-х т. Том I: Теоретические основы. Непродовольственные товары [Электронный ресурс]: учебник / С.Н. Гамидуллаев [и др.]. - Санкт-Петербург: 2014. - 480 с. - Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/96702>

10. Товароведение и экспертиза в таможенном деле. В 4-х т. Том III: Теоретические основы. Продовольственные товары [Электронный ресурс]: учебник / С.Н. Гамидуллаев, С.Л. Николаева, Т.А. Захаренко [и др.]. - Санкт-



Петербург: Издательство «Троицкий мост», 2014. - 400 с. Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/97168>

### Дополнительная литература

1. Андреева Е.И. Идентификация товаров при проведении таможенной экспертизы [Электронный ресурс]: монография / Е.И. Андреева. - Москва: РГА, 2013. - 166 с. Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/74106>

2. Голубенко О.А. Товароведение непродовольственных товаров: Учебное пособие / О.А. Голубенко, В.П. Новопавловская, Т.С. Носова. - М.: Альфа-М: ИНФРА-М, 2007. - 336 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=125207>

3. Демакова Е.А. Товароведение и таможенная экспертиза экспортного сырья и материалов [Электронный ресурс] / Е.А. Демакова, Н.А. Егорова. - Красноярск: Гос. торг.-экон. ин-т, 2007. - 114 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=422451>

4. Идентификация и фальсификация непродовольственных товаров [Электронный ресурс]: учебное пособие / Под общ. ред. д.э.н., проф. И.Ш. Дзахмишевой. - 2-е изд., доп. и перераб. - М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К<sup>о</sup>», 2013. - 360 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=415020>

5. Коммерческое товароведение: учебник / Под общ ред. В.И. Теплова. - 4-е изд., перераб. и доп. - М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К», 2012. - 696 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=415262>

6. Николаева М.А. Идентификация и обнаружение фальсификации продовольственных товаров: учебное пособие / М.А. Николаева, М.А. Положишникова. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013. - 464 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=368315>

7. Пятковская Е.Ю. Товароведение и таможенная экспертиза продовольственных товаров растительного происхождения [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.Ю. Пятковская, А.Б. Антонова. - Санкт-Петербург: НИУ

ИТМО, 2012. - 70 с. - Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/43840>

8. Технологии товароведческой, таможенной и криминалистической экспертизы [Электронный ресурс]: сборник научных трудов № 5: в 2 частях. Ч. 1 / Под ред. д-ра экон. наук Г.Д. Дроздова, канд. техн. наук А.П. Прошина. - СПб: Издательство СПбГЭУ, 2014. - 321 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/535293>

9. Технологии товароведческой, таможенной и криминалистической экспертизы [Электронный ресурс]: сборник научных трудов № 5: в 2 частях. Ч. 2 / Под ред. д-ра экон. наук Г.Д. Дроздова, канд. техн. наук А.П. Прошина. - СПб: Издательство СПбГЭУ, 2014. - 290 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/535296>

10. Товароведение и экспертиза в таможенном деле [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.В. Виноградова, О.Г. Котоменкова, Т.Б. Петрова [и др.]. - Санкт-Петербург: Издательство «Троицкий мост», 2013. - 392 с. Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/90660>

11. Товароведение и экспертиза в таможенном деле [Электронный ресурс]: учебник / Н.Н. Алексеева, Н.В. Берлова, Т.Д. Мамедова [и др.]; под ред. Н.В. Берловой - Владивосток: Владивостокский филиал Российской таможенной академии, 2010. - 512 с. Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/25801.html>

1. Товароведение однородных групп продовольственных товаров [Электронный ресурс]: учебник для бакалавров / Л.Г. Елисеева, Т.Г. Родина, А.В. Рыжакова и др.; под ред. докт. техн. наук, проф. Л.Г. Елисеевой. - М.: Дашков и К, 2014. - 930 с. - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/35323.html>

#### **Нормативно-правовые документы:**

1. О системе независимой идентификационной экспертизы товаров и технологий, проводимой в целях экспертного контроля. Постановление правительства РФ от 21.06.2001г. №477// Собрание законодательства РФ – 2001, №26 с. 5324-5338.

2. ГОСТ 15467-79 Управление качеством продукции. Основные понятия. Термины и определения.

3. ГОСТ Р 51293-99 Идентификация продукции. Общие положения.

4. ГОСТ 1.5-2001 Межгосударственная система стандартизации (МГСС). Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Общие требования к построению, изложению, оформлению, содержанию и обозначению

5. О видах экспертиз, проводимых ЦЭКТУ. Приказ ФТС РФ от 12.03.2014 г. № 95).

6. Виды экспертиз, проводимых таможенными лабораториями ГТК России. Приложение 1 к письму ГТК России от 01.09.1998 г. № 01-15/18416 (в ред. Приказа ГТК РФ от 14.04.1999 г. 3240).

7. Положение об организации производства таможенных экспертиз в таможенных лабораториях ГТК РФ. Приложение № 3 к Приказу ГТК РФ от 25.06.1993 г. № 264 (в ред. Приказов ГТК РФ от 22.07.1997 г., № 434 от 14.04.1999г.).

8. О видах экспертиз, проводимых таможенными лабораториями, и перечень типовых вопросов, задаваемых эксперту: Информационное письмо от 01.09.1998г. № 01-15/18416 ГТК РФ// Собрание законодательства РФ – 1998 - №44, с. 3556-3801.

### **Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»**

1. <http://www.eurasiancommission.org> - Официальный сайт Евразийской экономической комиссии

2. <http://www.customs.consultant.ru>

3. <http://www.book.kbsu.ru> - образовательные ресурсы сети Интернет

4. <http://www.consultant.ru> - справочная правовая система

Консультант Плюс

5. <http://www.coomd.org> - сайт Всемирной таможенной организации



6. <http://www.customs.ru> - официальный сайт Федеральной таможенной службы
7. <http://www.garant.ru> - справочная правовая система Гарант
8. <http://www.government.ru> - интернет-портал Правительства Российской Федерации
9. <http://www.www.edu.ru> - Федеральный портал «Российское образование»
10. <http://www.rbk.ru> – РосБизнесКонсалтинг – информационное агентство
11. <http://www.worldcustomsjournal.org> - международный таможенный электронный журнал.

#### **Перечень информационных технологий и программного обеспечения**

Программное обеспечение: Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft PowerPoint. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы.

#### **V. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ**

Реализация дисциплины «Таможенная экспертиза» предусматривает следующие виды учебной работы: лекции, лабораторные работы, самостоятельную работу студентов, текущий контроль и промежуточную аттестацию.

Освоение курса дисциплины «Таможенная экспертиза» предполагает рейтинговую систему оценки знаний студентов и предусматривает со стороны преподавателя текущий контроль за посещением студентами лекций, подготовкой и выполнением всех лабораторных работ с обязательным предоставлением отчета о работе, выполнением всех видов самостоятельной работы.

Промежуточной аттестацией по дисциплине «Таможенная экспертиза» является экзамен, который проводится в письменном виде и собеседования.

В течение учебного семестра обучающимся нужно:

- освоить теоретический материал (20 баллов);
- успешно выполнить аудиторные и контрольные задания (50 баллов);
- своевременно и успешно выполнить все виды самостоятельной работы (30 баллов).

Студент считается аттестованным по дисциплине «Таможенная экспертиза» при условии выполнения всех видов текущего контроля и самостоятельной работы, предусмотренных учебной программой.

Критерии оценки по дисциплине «Таможенная экспертиза» для аттестации на экзамене следующие: 86-100 баллов – «отлично», 76-85 баллов – «хорошо», 61-75 баллов – «удовлетворительно», 60 и менее баллов – «неудовлетворительно».

Пересчет баллов по текущему контролю и самостоятельной работе производится по формуле:

$$P(n) = \sum_{i=1}^m \left[ \frac{O_i}{O_i^{max}} \times \frac{k_i}{W} \right],$$

где:  $W = \sum_{i=1}^n k_i^n$  для текущего рейтинга;

$W = \sum_{i=1}^m k_i^n$  для итогового рейтинга;

$P(n)$  – рейтинг студента;

$m$  – общее количество контрольных мероприятий;

$n$  – количество проведенных контрольных мероприятий;

$O_i$  – балл, полученный студентом на  $i$ -ом контрольном мероприятии;

$O_i^{max}$  – максимально возможный балл студента по  $i$ -му контрольному мероприятию;

$k_i$  – весовой коэффициент  $i$ -го контрольного мероприятия;

$k_i^n$  – весовой коэффициент  $i$ -го контрольного мероприятия, если оно является основным, или 0, если оно является дополнительным.

При изучении дисциплины «Таможенная экспертиза» особое внимание должно быть уделено теоретическим основам и практическим навыкам в

определении и регулировании качества товаров в международной торговле, разрешению вопросов, относящихся к компетенции различных видов экспертиз и исследований в таможенных целях, формированию у студентов знаний и умений, обеспечивающих их квалифицированное участие в деятельности предприятий и организаций всех форм собственности в РФ по декларированию товаров, при экспортно-импортных операциях и в деятельности таможенных органов при таможенном оформлении и контроле товаров. Особое значение приобретают знания, полученные при изучении этой дисциплины, для регулирования внешнеэкономической деятельности РФ, в частности формирования умений и навыков проведения товароведной экспертизы с целью определения таможенного наименования товара согласно ТН ВЭД ТС, определения качественных показателей товаров для объективного установления размеров таможенных сборов. Материал дисциплины «Таможенная экспертиза» следует увязывать со знанием товароведения и экспертизы отдельных групп товаров, стандартизации, метрологии и сертификации, методов и технического обеспечения контроля качества продукции, таможенного дела, транспортного обеспечения ВЭД, коммерческого и международного права, идентификации и фальсификации товаров. В процессе обучения рекомендуется использовать инструктивные материалы ФТС, формы документов, оформляемых при производстве экспертиз, технические средства, различные формы контроля самостоятельной работы студентов, направленные на развитие творческой активности, способности к самостоятельной работе, инициативности и исполнительности.

Программа курса включает в себя материал лекций и лабораторных занятий, а также вопросы, изучаемые студентами самостоятельно в течение семестра. Для проверки знаний студентов по окончании изучения отдельных разделов дисциплины рекомендуется проводить рубежный контроль. Он может быть реализован опросом, контрольными работами или в иной форме.

Для достижения поставленных целей преподавания дисциплины реализуются следующие средства, способы и организационные мероприятия:



- изучение теоретического материала дисциплины на лекциях с использованием компьютерных технологий;
- самостоятельное изучение теоретического материала дисциплины с использованием Internet-ресурсов, информационных баз, методических разработок, специальной учебной и научной литературы;
- закрепление теоретического материала при проведении практических занятий и выполнения курсовой работы с использованием компьютерных технологий, выполнения проблемно-ориентированных, поисковых и творческих заданий.

Итоговой формой контроля для студентов очного отделения является экзамен.

#### **Рекомендации по планированию и организации времени, отведенного на изучение дисциплины**

Самый оптимальный вариант планирования и организации студентом времени, необходимого для изучения дисциплины – распределить учебную нагрузку равномерно, т.е. каждую неделю знакомиться с необходимым теоретическим материалом на лекционных занятиях и закреплять полученные знания самостоятельно, прочитывая рекомендуемую литературу.

К семинарским занятиям необходимо готовиться за неделю или две до срока их проведения, чтобы была возможность проконсультироваться с преподавателем по трудным вопросам. В случае пропуска занятия, необходимо предоставить письменную разработку пропущенной темы. Самостоятельную работу следует выполнять согласно графику и требованиям, предложенным преподавателем.

Допуск к экзамену по дисциплине предполагает активное участие в практических и семинарских занятиях, а также своевременное выполнение домашних и самостоятельных заданий.

## **Описание последовательности действий обучающихся, или алгоритм изучения дисциплины**

Задание для подготовки к семинарским занятиям по данному курсу студент получает от преподавателя.

Основным промежуточным показателем успешности студента в процессе изучения дисциплины является его готовность к семинарским занятиям. Поэтому важно определить некий алгоритм действий студента по подготовке к семинарским занятиям:

- Приступая к выполнению задания по любой теме, прежде всего, ознакомьтесь с планом занятия, изучите соответствующий раздел учебника и учебного пособия, библиографию.
- Затем выясните наличие литературы или теоретического материала по соответствующей теме.
- По каждому вопросу предложенной темы студент должен определить и усвоить ключевые понятия и представления.
- Для более глубокого понимания проблемы далее необходимо познакомиться с дополнительной литературой и законспектировать основные положения.
- В случае возникновения трудностей студент должен и может обратиться за консультацией к преподавателю, ведущему данный курс.

Критерием готовности к семинарскому занятию будет умение ответить на все указанные вопросы, используя рекомендованные источники, а также наличие соответствующих конспектов.

Студент обязан:

1. Освоить содержание разделов, изучив учебную и дополнительную литературу.
2. Подготовить доклад по одному из предложенных вопросов семинара.
3. Иметь конспект по изучаемой теме.

Студент имеет право:

1. Получить консультацию по подготовке к семинарскому занятию.

2. Добавить библиографию по теме.
3. Сделать записи в тетрадях для практических занятий наиболее важных положений, которые могут быть использованы при ответе на вопросы семинара (цель - сформировать собственное суждение по данной проблеме).
4. В зависимости от требований семинара, сложности вопроса результат изучения литературы может быть оформлен в виде плана (структуры) ответа, тезисов ответа (доклада).
5. Подготовить развернутый ответ.
6. Сообщения желательны небольшие - 5-10 минут. Главное обращать внимание на то, чтобы слушатели вас поняли.
7. По согласованию с преподавателем, читающим данный курс, студент может подготовить сообщение на самостоятельно предложенную тему.

### **Рекомендации по работе с литературой**

Умение работать с литературой – важный фактор успешности учебной деятельности студента и, вместе с тем, показатель его развития как субъекта познания. Отсюда необходимые рекомендации по работе с социально- психологической литературой (в печатном или электронном виде):

- при выборе источника теоретического материала надо исходить из основных понятий по теме, чтобы точно знать, что конкретно искать в том или ином издании (см. аннотацию к книге).

- для более глубокого усвоения и понимания материала следует читать не только имеющиеся в тексте определения или теоретические представления, но и примеры.

- в процессе чтения важно осознавать, в рамках какого социально- психологического подхода или направления изложена проблема. Это позволит прийти к пониманию вопроса на более высоком уровне обобщения.

- чтобы получить объемные и системные представления по теме, нужно посмотреть несколько работ (возможно альтернативных) по данному вопросу.

- не следует конспектировать весь текст, относящийся к рассматриваемой проблеме, так как такой подход не дает возможности осознать материал. Необходимо выделить и законспектировать только основные положения, позволяющие выстроить логику ответа на вопросы интересующей темы.

В целях самоконтроля по усвоению материала можно выполнить задания по данной теме (в конце параграфа или раздела книги).

### **Рекомендации по подготовке к экзамену**

Подготовка к экзамену и его результативность также требует умения оптимально организовывать свое время. Идеально, если студент познакомился с основными представлениями и понятиями в аудиторном процессе изучения дисциплины. Тогда подготовка к экзамену по контрольным вопросам позволит систематизировать материал и глубже его усвоить.

- Работу лучше начинать с распределения предложенных контрольных вопросов по разделам и темам курса.

- Затем необходимо выяснить наличие теоретических источников (конспект лекций, хрестоматия, учебники, монографии).

- При чтении материала следует выделять основные понятия и определения, можно их законспектировать. Выделение опорных понятий дает возможность систематизировать представления по дисциплине и, соответственно, результативнее подготовиться к экзамену.

- Успешный ответ на зачетный вопрос по изучаемой дисциплине предполагает процесс продумывания логики изложения материала по каждому вопросу, запоминание примеров.

### ***Рекомендации по самостоятельной работе студентов***

Организация и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов (СРС)

1. Текущая и опережающая СРС, направленная на углубление и закрепление знаний, а также развитие практических умений заключается в:

- работе студентов с лекционным материалом, поиске и анализе учебной литературы и электронных источников информации по изучаемым темам дисциплины;
- выполнении домашних индивидуальных и коллективных заданий;
- изучении тем, вынесенных на самостоятельную проработку, активное участие в их обсуждении на занятиях;
- изучении теоретического материала тем лабораторных занятий, подготовке презентаций и файлов с текстовым описанием каждого слайда;
- поиске правовых актов, комментариев специалистов в справочно-правовой системе по темам занятий, индивидуальных и коллективных заданий,
- подготовке к экзамену.

***Формирование балльной оценки по дисциплине  
«Таможенная экспертиза»***

Распределение баллов, формирующих рейтинговую оценку работы студента, осуществляется следующим образом:

<b>Виды работ</b>	<b>Максимальное количество баллов</b>
Посещаемость	20
Письменная работа №1	10
Письменная работа №2	10
Текущий и рубежный контроль	10
Тестирование	10
Промежуточная аттестация (экзамен)	40
<b>ИТОГО</b>	<b>100</b>

**VI. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ  
ДИСЦИПЛИНЫ**

Для осуществления образовательного процесса по дисциплине «Таможенная экспертиза» необходимы:

- учебная аудитория с мультимедийным проектором и экраном;
- лаборатории кафедры товароведения и экспертизы товаров,

оснащенные приборами и материалы для оценки качества однородных групп продовольственных и непродовольственных товаров (аналитические и технические весы, конические и мерные колбы, цилиндры, термометры, химические реактивы и др.);

- нормативная и техническая документация (ТР ТС, ГОСТы, ТУ и др.), Таможенный кодекс ЕАЭС;

- образцы продовольственных и непродовольственных товаров;

- наглядные пособия по изучению ассортимента и дефектов продовольственных и непродовольственных товаров (учебные ассортиментные карты, каталоги изделий, альбомы, муляжи и др.).

В читальных залах Научной библиотеки ДВФУ предусмотрены рабочие места для людей с ограниченными возможностями здоровья, оснащены дисплеями и принтерами Брайля, оборудованные портативными устройствами для чтения плоскочечатных текстов, сканирующими и читающими машинами, видеоувелечителем с возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками.

В целях обеспечения специальных условий обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья все здания ДВФУ оборудованы пандусами, лифтами, подъемниками, специализированными местами, оснащенными туалетными комнатами, табличками информационно-навигационной системы.





МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования  
**«Дальневосточный федеральный университет»**  
(ДВФУ)

---

**ШКОЛА ЭКОНОМИКИ И МЕНЕДЖМЕНТА**

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ  
САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ**

**по дисциплине «Таможенная экспертиза»**

**Направление подготовки 38.03.07 Товароведение**  
профили «Товароведение и экспертиза в сфере производства и обращения сельскохозяйственного сырья и продовольственных товаров», «Товарный менеджмент»

**Форма подготовки очная/заочная**

г. Владивосток  
2018

## План-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине

№ п/п	Дата/сроки выполнения	Вид самостоятельной работы	Примерные нормы времени на выполнение	Форма контроля
<b>Для очной формы обучения:</b>				
1.	В течение семестра	Подготовка к лабораторным работам	10 ч.	Устный опрос
3.	10 неделя	Выполнение реферата ( в том числе в форме презентаций)	16 ч.	Защита реферата (презентация)
4.	16 неделя			
5.	6 неделя	Подготовка к экзамену	21 ч.	Тестирование
6.	15 неделя			Контрольная работа
7.	Экзаменационная сессия	Подготовка к экзамену	27 ч.	Экзамен
<b>ИТОГО:</b>			<b>74 ч.</b>	
<b>Для заочной формы обучения:</b>				
1.	В течение семестра	Подготовка к лабораторным работам: конспектирование подготовка к обсуждению	22 ч.	Устный опрос
2.	В течение сессии	Реферат (индивидуальная работа с источниками)	20 ч.	Защита реферата
3.	В течение сессии	Подготовка презентации	20 ч.	Устная защита, презентация
4.	В течение семестра, в день изучаемой темы	Вопросы для самостоятельного изучения	25 ч.	Конспект, решение ситуационных (профессиональных) задач
5.	Внеаудиторная СРС в межсессионный период без участия преподавателя	Поиск (подбор) и обзор литературы и электронных источников	20 ч.	Контрольная работа, конспект, активное участие в обсуждении вопросов по темам занятий и заданий, докладов
	Экзаменационная сессия	Подготовка к экзамену	9 ч.	Экзамен
<b>ИТОГО:</b>			<b>116 ч.</b>	

### Рекомендации по самостоятельной работе студентов

Особое значение для освоения теоретического материала и для приобретения и формирования умений и навыков имеет самостоятельная работа студентов.

Самостоятельная работа студентов по дисциплине «Таможенная экс-

пертиза» предусматривает изучение рекомендуемой основной и дополнительной литературы, написание рефератов, решение кроссвордов, подготовку к выполнению и защите лабораторных работ и промежуточной аттестации – экзамену.

Для самопроверки усвоения теоретического материала, подготовки к выполнению и защите лабораторных работ и сдаче экзамена студентам предлагаются вопросы для самоконтроля.

### **Методические указания к выполнению реферата**

Реферат (от лат. *refero* – докладываю, сообщаю) представляет собой краткое изложение проблемы практического или теоретического характера с формулировкой определенных выводов по рассматриваемой теме.

Целями написания реферата являются:

- развитие у студентов навыков поиска актуальных проблем товароведения;
- развитие навыков краткого изложения материала с выделением лишь самых существенных моментов, необходимых для раскрытия сути проблемы;
- развитие навыков анализа изученного материала и формулирования собственных выводов по выбранному вопросу в письменной форме, научным, грамотным языком.

Задачами написания реферата являются:

- научить студента максимально верно передать мнения авторов, на основе работ которых студент пишет свой реферат;
- подготовить студента к дальнейшему участию в научно-практических конференциях, семинарах и конкурсах;
- помочь студенту определиться с интересующей его темой, дальнейшее раскрытие которой возможно осуществить при написании курсовой работы или диплома.

## **Основные требования к содержанию реферата**

Реферат должен быть написан каждым студентом самостоятельно. Студент должен использовать только те литературные источники (научные статьи, монографии, пособия и т.д.), которые имеют прямое отношение к избранной им теме. Не допускаются отстраненные рассуждения, не связанные с анализируемой проблемой. Оглавление должно четко отражать основное содержание работы и обеспечивать последовательность изложения. Студенту необходимо строго придерживаться логики изложения – начинать с определения и анализа понятий, перейти к постановке проблемы, проанализировать пути ее решения и сделать соответствующие выводы. Работа должна быть достаточно краткой, но раскрывающей все вопросы содержания и тему.

По своей структуре реферат должен иметь титульный лист, оглавление, введение (где студент формулирует проблему, подлежащую анализу и исследованию), основной текст (где последовательно раскрывается избранная тема), заключение (где студент формулирует выводы, сделанные на основе основного текста работы), список использованных источников (10-15 наименований). В список использованных источников вносятся не только источники, на которые студент ссылается при подготовке реферата, но и иные, которые были изучены им при подготовке реферата.

Оформление реферата осуществляется в соответствии с Требованиями к оформлению письменных работ, выполняемых студентами и слушателями ДВФУ (2011 г.) или Методическими указаниями ШЭМ ДВФУ по выполнению и оформлению выпускных квалификационных и курсовых работ (сост. В.В. Лихачева, А.Б. Косолапов, Г.М. Сысоева, Е.П. Володарская, Е.С. Фищенко. – Владивосток: Издательский дом Дальневост. федерал. ун-та, 2014. – 43 с.).

## **Порядок сдачи реферата и его оценка**

Реферат пишется студентами в сроки, устанавливаемые преподавателем по реализуемой дисциплине, и сдается преподавателю, ведущему дисципли-

ну.

При оценке реферата учитываются соответствие содержания выбранной теме, четкость структуры работы, умение работать с научной литературой и нормативными и техническими документами, логически мыслить, владеть профессиональной терминологией, грамотность оформления.

По результатам проверки реферата и его защиты студенту выставляется определенное количество баллов, которое учитывается при общей оценке промежуточной аттестации.

### **Критерии оценки реферата**

– 100-86 баллов выставляется студенту, если студент выразил свое мнение по сформулированной проблеме, аргументировал его, точно определив ее содержание и составляющие. Приведены данные отечественной и зарубежной литературы, статистические сведения, информация нормативно-правового характера. Студент знает и владеет навыком самостоятельной исследовательской работы по теме исследования; методами и приемами анализа теоретических и/или практических аспектов изучаемой области. Фактических ошибок, связанных с пониманием проблемы, нет; графически работа оформлена правильно;

– 85-76 баллов – работа характеризуется смысловой цельностью, связностью и последовательностью изложения; допущено не более 1 ошибки при объяснении смысла или содержания проблемы. Для аргументации приводятся данные отечественных и зарубежных авторов. Продемонстрированы исследовательские умения и навыки. Фактических ошибок, связанных с пониманием проблемы, нет. Допущены одна-две ошибки в оформлении работы;

– 75-61 балл – студент проводит достаточно самостоятельный анализ основных этапов и смысловых составляющих проблемы; понимает базовые основы и теоретическое обоснование выбранной темы. Привлечены основные источники по рассматриваемой теме. Допущено не более 2 ошибок в смысле или содержании проблемы, оформлении работы;



– 60-50 баллов – если работа представляет собой пересказанный или полностью переписанный исходный текст, без каких бы то ни было комментариев, анализа. Не раскрыта структура и теоретическая составляющая темы. Допущено три или более трех ошибок в смысловом содержании раскрываемой проблемы, в оформлении работы.

### **Примерная тематика рефератов**

1. Тарифное регулирование ввоза и вывоза товаров
2. Нетарифное регулирование ввоза и вывоза товаров
3. Особенности таможенной экспертизы нефтепродуктов
4. Особенности таможенной экспертизы лакокрасочных материалов.
5. Особенности таможенной экспертизы полимерных материалов.
6. Особенности таможенной экспертизы бумаги.
7. Особенности таможенной экспертизы текстильных материалов.
8. Особенности таможенной экспертизы полимерных материалов.
9. Особенности таможенной экспертизы металлов, сплавов и изделий из них.
10. Проведение экспертизы по определению страны происхождения товаров.
11. Таможенные импортные пошлины.
12. Таможенные экспортные пошлины.
13. Транзитные таможенные пошлины.
14. Правила и порядок перемещения товаров через таможенную границу России
15. Грузовая таможенная декларация.
16. Организации, устанавливающие технические требования к продукции при перемещении через границу.
17. Соглашение ВТО «О технических барьерах в торговле».
18. Методы, используемые для исследования товаров.
19. Качество и сертификация товаров в международной торговле.
20. Цели и задачи таможенных экспертиз.

21. Заключение эксперта по таможенной экспертизе, его разделы и их содержание.
22. Идентификационная экспертиза
23. Классификационная экспертиза
24. Материаловедческая экспертиза
25. Технологические таможенные экспертизы.
26. Оценочные таможенные экспертизы.
27. Задачи технологических экспертиз при контроле лицензий на переработку товаров на и вне таможенной территории России.
28. Основные виды таможенных экспертиз.
29. Порядок назначения таможенных экспертиз.
30. Права и обязанности экспертов.
31. Требования к эксперту экспертно-криминалистической таможенной службы.
32. Система таможенных лабораторий
33. Основные признаки классификации непродовольственных товаров в Номенклатуре ТН ВЭД.
34. Минералогическая (геммологическая) экспертиза.
35. Объекты таможенного контроля.
36. Структура Государственного таможенного комитета России.
37. Свободные таможенные зоны, склады временного хранения товаров.
38. Взаимодействие таможенных лабораторий с таможенными органами.

### **Рекомендации к подготовке мультимедиа-презентаций**

Общие требования к презентации:

- презентация не должна быть меньше 10 слайдов;
- первый лист – это титульный лист, на котором обязательно должны быть представлены: название проекта; фамилия, имя, отчество автора;
- следующим слайдом должно быть содержание, где представлены основные этапы (моменты) презентации; желательно, чтобы из содержания по

гиперссылке можно перейти на необходимую страницу и вернуться вновь на содержание;

- дизайн-эргономические требования: сочетаемость цветов, ограниченное количество объектов на слайде, цвет текста;

- последними слайдами презентации должны быть глоссарий и список литературы.

1. Работа обучающегося над докладом-презентацией включает отработку навыков ораторства и умения организовать и проводить диспут.

2. Обучающийся в ходе работы по презентации доклада, отрабатывает умение ориентироваться в материале и отвечать на дополнительные вопросы слушателей.

3. Обучающийся в ходе работы по презентации доклада, отрабатывает умение самостоятельно обобщить материал и сделать выводы в заключении.

4. Студент обязан подготовить и выступить с докладом в строго отведенное время преподавателем и в установленный срок.

### **Примерная тематика презентаций**

1. Фальсификация и контрафакция непродовольственных товаров.
2. Фальсификация и контрафакция продовольственных товаров.
3. Тарифное и нетарифное регулирование.
4. Ввоз и вывоз культурных ценностей.
5. Товары, подлежащие обязательной сертификации в области пожарной безопасности.
6. История создания Центрального экспертно-криминалистического таможенного управления.
7. Требования к эксперту экспертно-криминалистической таможенной службы.
8. Особенности экспертизы пищевых продуктов.
9. Особенности экспертизы алкогольных напитков.
10. Особенности экспертизы нефтепродуктов.

11. Особенности экспертизы лакокрасочных материалов.
12. Особенности экспертизы полимерных материалов.
13. Особенности экспертизы бумаги.
14. Особенности экспертизы текстильных материалов.
15. Особенности экспертизы металлов, сплавов и изделий из них.
16. Особенности экспертизы других видов товаров (по выбору студентов).
17. Гармонизированная система описания и кодирования товаров.
18. Основные правила интерпретации ТН ВЭД СНГ.
19. Оценка товаров при расследовании дел о нарушении таможенных правил.
20. Оценка товаров, перешедших в федеральную собственность.
21. Особенности таможенных экспертиз отдельных групп товаров.
22. Современные методы идентификации непродовольственных товаров.
23. Современные методы идентификации продовольственных товаров.
24. Таможенная экспертиза различных групп товаров (по выбору).
25. Правила и порядок определения страны происхождения товаров.
26. Особенности классификации отдельных групп товаров (по выбору) по ТН ВЭД СНГ.
27. Определение рыночной стоимости отдельных видов товаров (по выбору) в определенном регионе.
28. Выявление случаев фальсификации качества, упаковки, маркировки отдельных товаров при помощи таможенных экспертиз.

#### **Критерии оценки презентаций:**

<b>Критерии</b>	<b>Балл</b>
Самостоятельный поиск информации, использование научных источников, комплексность и глубина анализа рассматриваемой проблемы, свободная ориентация в материале, информативность презентации. Умеет логично и грамотно излагать материал, приводит факты и практические примеры	100-86
Самостоятельный поиск информации, использование научных источников, информативность презентации. Умеет грамотно излагать материал, испытывает затруднения при анализе конкретных ситуаций.	85-76
Неглубокий анализ рассматриваемой проблемы, поверхностное изложение фактов, не информативная презентация. Излагает материал неубеди-	75-61

тельно, слабо определяет значение выбранной темы доклада для практической деятельности.	
Не имеет своей точки зрения по рассматриваемой проблеме, не может связать материал с практической деятельностью. Если работа представляет собой пересказанный или полностью переписанный исходный текст, без каких бы то ни было комментариев, анализа.	60-50

### **Контроль самостоятельной работы**

Оценка результатов самостоятельной работы организуется как единство двух форм: самоконтроль и контроль со стороны преподавателя.

### **Рекомендации по выполнению лабораторных работ**

#### **Лабораторная работа № 1. Анализ нормативно-правовых основ технического регулирования и метрологии**

*Цель работы:* Получение практических навыков применения законодательства о техническом регулировании, технических регламентов и стандартов в товароведении и таможенной экспертизе качества и безопасности товаров, а также применения основ метрологии в таможенных целях.

#### *Материалы и пособия:*

1. Решение Комиссии таможенного союза от 18.06.2010 № 319 «О техническом регулировании в Таможенном союзе».
2. Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании».
3. Федеральный закон от 26.06.2008 № 102-ФЗ «Об обеспечении единства средств измерений».
4. ГОСТ Р 1.0-2012 Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения.
5. ГОСТ 8.579-2001. ГСИ. Требования к количеству фасованных товаров в упаковках любого вида при их производстве, расфасовке, продаже и импорте.
6. Стандарты различных категорий и видов на товары.
7. Иллюстрационные материалы: презентации, сертификаты соответствия и декларации о соответствии.



### ***План практического занятия***

1. Анализ основных документов в области технического регулирования.
2. Условия ввоза товаров, подлежащих обязательному подтверждению соответствия.
3. Анализ количественных характеристик товаров.

#### ***1. Анализ основных документов в области технического регулирования***

Одним из важнейших условий успешного функционирования Российской Федерации в мировой экономике является соблюдение принципов технического регулирования, установленных в Соглашении по техническим барьерам в торговле, Соглашении по применению санитарных и фитосанитарных мер.

Основными нормативными правовыми актами, регламентирующими техническое регулирование являются:

- в России: Федеральный закон 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании» (с 01.07.2003);
- в Таможенном союзе: Решение Комиссии таможенного союза от 18.06.2010 № 319 «О техническом регулировании в Таможенном союзе».

До принятия вышеуказанных документов в России с 1992 г действовала Государственная система стандартизации (ГСС), которая функционировала на основе Законов РФ «О стандартизации в Российской Федерации», «О сертификации в Российской Федерации», подзаконных актах, нормативных документах по стандартизации.

Сложность настоящего этапа применения документов в области технического регулирования заключается в том, что хотя большинство ГОСТ действует, появились новые стандарты, технические регламенты РФ и ТС, а ряд документов отменен.

В современной международной стандартизации приоритет отдается единым международным стандартам и гармонизации стандартов на товары отдельных государств, в части основных требований, терминологии, методов

экспертизы качества и безопасности, маркировки, без которых невозможно сокращение технических барьеров на пути развития международной торговли.

***Задание 1. Нормативно-правовые основы технического регулирования***

Обосновать, какими документами следует руководствоваться по вопросам технического регулирования, стандартизации, подтверждения соответствия на территории Российской Федерации в настоящее время:

- Закон РФ «О стандартизации в Российской Федерации»;
- Федеральный закон «О техническом регулировании»;
- Закон РФ «О сертификации продукции и услуг в Российской Федерации».
- Решение Комиссии Таможенного союза «О техническом регулировании в Таможенном союзе».

Результаты оформить письменно.

***Задание 2. Сравнительный анализ существенных признаков технического регламента и стандарта***

Изучить определения понятий «технический регламент» и «стандарт» (ст. 2 Федерального закона «О техническом регулировании»). Выявить основные отличия. Результаты оформить в виде таблицы 2

Таблица 2

Анализ существенных признаков технического регламента и стандарта

№	Признак	Характеристика признака	
		Технический регламент	Стандарт
1.	Определение термина		
2.	Характер применения (добровольный, обязательный)		
3.	Юридический статус (кем утверждается и регистрируется)		
4.	Сфера применения (указать формы обязательного и добровольного подтверждения соответствия)		

### Задание 3. Категории и виды стандартов

Изучить категории, виды и другие характеристики нормативных документов в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании и п.п. 6 и 7 ГОСТ Р 1.0-2012 Провести анализ стандарта, предложенного преподавателем. Результаты обобщить по форме табл. 3.

Таблица 3

Результаты изучения характеристик действующих стандартов

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Категория стандарта	Вид стандарта	Дата введения стандарта	Структура стандарта	Регламентируемые показатели

### 2. Условия ввоза товаров, подлежащих обязательному подтверждению соответствия

#### Задание 4. Анализ форм подтверждения соответствия

Изучить ст. 29 «Условия ввоза в Российскую Федерацию продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия» Федерального закона «О техническом регулировании» и указать какие подтверждающие документы в области обязательной сертификации и декларирования соответствия обязаны проверять на таможенных постах при ввозе товаров по импорту. Какие знаки должны быть на упаковке. Результаты изложить письменно по форме табл. 4

Таблица 4

Результаты анализа различных форм подтверждения соответствия

Наименование формы подтверждения соответствия	Наименование документа, выдаваемого при положительных результатах	Наименование и внешний вид знака
<b>Обязательное подтверждение соответствия</b>		
Обязательная сертификация	<i>До введения в действие технических регламентов</i>	
	<i>После введения в действие технических регламентов</i>	
Декларирование соответствия	<i>До введения в действие технических регламентов</i>	
	<i>После введения в действие технических регламентов</i>	

### 3. Анализ количественных характеристик товаров

#### Задание 5. Единицы измерений и договоры купли-продажи

Рассчитайте возможные убытки одной из договаривающихся сторон, не указавших в договоре купли-продажи единицы измерения, если они учитывали свои национальные единицы измерения, используя информацию, представленную в таблице 5.

Таблица 5

Перечень товаров и единиц измерения

№ п/п	Наименование товара	Размер партии	Единицы измерения		Цена за ед. измерения, у.е.
			импортера	экспортера	
1	Нефть	200	сухой баррель	нефтяной баррель	100
2	Ткани х/б	100 000	метр (СИ)	ярд	2
3	Окорочка морож.	450	американский фунт	кг	25
4	Кофе растворимый	300	унция	грамм (СИ)	34
5	Золото	30	карат	грамм	75
6	Нефтепродукты	1500	нефтяной баррель	сухой баррель	80
7	Кофе в зернах	2500	грамм (СИ)	унция	50

В Международной системе СИ установлено семь основных физических величин (табл. 6), с помощью которых создается все многообразие производных физических величин и обеспечивается описание любых свойств физических объектов и явлений. Кроме системы СИ, которая принята в России и большинстве других государств, в международной торговле применяются и национальные системы мер, например, Великобритании и США.

Таблица 6

Основные единицы в Международной системе СИ

Физическая величина	Рекомендуемое обозначение	Наименование единицы измерения	Обозначение	
			русское	международное
Длина	L, l	метр	м	m
Масса	m	килограмм	кг	kg
Время	T, t	секунда	с	s

Сила электрического тока	I	ампер	A	A
Термодинамическая температура	T, Θ	кельвин	K	K
Сила света	I	кандела	кд	cd
Количество вещества	N, ν	моль	моль	mol

### **Задание 6. Единицы измерения товаров в ТН ВЭД**

Ознакомьтесь с единицами измерения товаров, включенных в ТН ВЭД (табл. 7). Определите, какое количество товара нужно указать в таможенной декларации, если к оформлению представлено 3000 коробок водки крепостью 40 % по 12 бутылок в каждой, емкость бутылки 1 литр, а дополнительной единицей измерения является «л 100% спирта»?

Таблица 7

#### Единицы измерения товаров в единой ТН ВЭД ЕАЭС

Наименование единицы измерения	Условное обозначение	Коды единиц измерения
<b>ОСНОВНАЯ ЕДИНИЦА</b>		
Килограмм	кг	166
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ</b>		
Грамм	г	163
Грамм делящихся изотопов	г Д/И	306
Грузоподъемность в тоннах	т грп	185
Квадратный метр	м <sup>2</sup>	055
Килограмм азота	кг N	861
Килограмм гидроксида калия	кг KOH	859
Килограмм гидроксида натрия	кг NaOH	863
Килограмм оксида калия	кг K <sub>2</sub> O	852
Килограмм пероксида водорода	кг H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	841
Килограмм пятиоксида фосфора	кг P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	865
Килограмм сухого на 90% вещества	кг 90% с/в	845
Килограмм урана	кг U	867
Кубический метр	м <sup>3</sup>	113
Кюри	КИ	305
Литр	л	112
Литр чистого (100%) спирта	л 100% спирта	831
Метр	м	006
Метрический карат (1 карат = 2·10 <sup>-4</sup> кг)	кар	162
Пара	пар	715
Сто штук	100 шт	797
Тысяча штук	1000 шт	798
Штука	шт	796
1000 киловатт-час	1000 кВт·ч	246
1000 кубических метров	1000 м <sup>3</sup>	114
1000 литров	1000 л	130



## Лабораторная работа № 2. Анализ методологии классификации и кодирования товаров

**Цель работы:** получение практических навыков по классификации и кодированию товаров в ОКП, а также штриховому кодированию в системе EAN.

### **Материалы и пособия:**

1. Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности.
2. Общероссийский классификатор продукции (ОКП).
3. Таблица префиксов национальных организаций.
4. Иллюстрационные материалы: презентации, плакаты и т.п.
5. Образцы упаковок с маркировкой.

### **План занятия**

4. Анализ терминологии и применения методов классификации и кодирования товаров.
5. Идентификация товаров в ОКП.
6. Идентификация товаров по штриховым кодам Европейской ассоциации товарной нумерации EAN.

### **1. Анализ терминологии и применения методов классификации и кодирования товаров**

#### **Задание 1. Анализ терминологии и идентификация методов классификации товаров**

- 1.1. Составьте конспект основных понятий классификации (табл. 1).

Таблица 1

#### **Перечень и характеристика терминологии в области классификации**

Термин	Определение
Классификация	Разделение множества объектов на классификационные группировки по определенным признакам и в соответствии с установленными правилами.
Система классификации	Совокупность методов и правил классификации и ее результат.
Объект классификации	Элемент классифицируемого множества.
Признак классификации	Свойство или характеристика объекта, по которому производится классификация.
Значение признака классификации	Качественное или количественное выражение при-

	знака классификации
Классификационная группировка	Подмножество объектов, полученное в результате классификации.
Иерархический метод классификации	Последовательное разделение множества объектов на подчиненные классификационные группировки.
Фасетный метод классификации	Параллельное разделение множества объектов на независимые классификационные группировки.
Степень классификации	Этап классификации при иерархическом методе, в результате которого получается совокупность классификационных группировок.
Глубина классификации	Число ступеней классификации.
Классификатор	Нормативный документ, представляющий собой систематизированный свод наименований и кодов классификационных группировок и/или объектов классификации.
Структура классификатора	Позиции классификатора (наименование и код классификационной группировки или объекта классификации). Емкость классификатора (наибольшее число позиций, которое может содержать классификатор).

1.2. Укажите письменно наименование объекта и признака классификации для следующих классификационных группировок: просо, ячмень, пшеница, рожь; - зимняя, летняя, демисезонная; бытовая, для учебных заведений, для предприятий торговли, для офисов; мужская, женская, детская;-прессование, штампование, резание.

1.3. Используя изложенные ниже правила классификации, укажите, какие условия правильного деления нарушены в классификационных группировках, предложенных преподавателем. Например, группировка «Грибы, овощи, фрукты сушеные» делится на подгруппы: грибы сушеные, овощи сушеные, фрукты сушеные, яблоки и груши сушеные, курага сушеная.

Правила классификации при иерархическом методе:

1. Основание классификации должно быть определено признаком, существенным для решения задачи с помощью данной классификации.
2. Члены деления должны исключать друг друга.
3. Деление на каждом его этапе должно осуществляться только по одному признаку.
4. Деление должно быть соразмерным – объем делимого понятия должен быть равен объединению объемов членов деления.

5. Каждое понятие, полученное в результате деления, должно быть определено.

При этом следует учесть, что операцию деления не следует путать с операцией членения предмета, когда вместо перечисления видовых понятий перечисляют понятия о частях предмета. Ошибка устанавливается с помощью следующего критерия: для каждого видового понятия «А» должно быть истинным высказывание: «всякий А есть В», в то время как ни для одного понятия о частях понятия «А» это высказывание не будет правильным.

### ***Задание 2. Анализ терминологии и идентификация методов кодирования товаров***

2.1. Составьте опорный конспект основных понятий кодирования в соответствии с таблицей 2.

Таблица 2

#### Перечень и характеристика терминологии в области кодирования

Термин	Определение
Кодирование	Образование и присвоение кода классификационной группировке и (или) объекту классификации
Система кодирования	Совокупность методов и правил кодирования классификационных группировок и объектов классификации
Код	Знак или совокупность знаков, принятых для обозначения классификационной группировки и (или) объекта классификации
Алфавит кода	Система знаков, принятых для образования кода
Основание кода	Число знаков в алфавите кода
Цифровой алфавит кода	Алфавит кода, знаками которого являются цифры
Буквенный алфавит кода	Алфавит кода, знаками которого являются буквы алфавитов естественных языков
Буквенно-цифровой алфавит кода	Алфавит кода, знаками которого являются буквы естественных языков и цифры
Разряд кода	Позиция знака в коде
Длина кода	Число знаков в коде без учета пробелов
Структура кода	Условное обозначение состава и последовательности расположения знаков в коде (включает элемент: алфавит, основание, разряд и длина).
Контрольное число	Расчетное число, используемое для проверки правильности записи кода
Последовательный метод кодирования	Образование кода классификационной группировки и (или) объекта классификации с использованием кодов последовательно расположенных подчиненных группировок, полученных при иерархическом методе классификации, и его присвоение
Параллельный метод ко-	Образование кода классификационной группировки и (или)

дирования	объекта классификации с использованием кодов независимых группировок, полученных при фасетном методе классификации, и его присвоение
Порядковый метод кодирования	Образование кода из чисел натурального ряда и его присвоение
Серийно-порядковый метод кодирования	Образование кода из чисел натурального ряда, закрепление отдельных серий или диапазонов этих чисел за объектами классификации с одинаковыми признаками и его присвоение

2.2. Укажите алфавит, основание и длину кода: а) 63 3121 12 11; б) P 579; в) PDK89.

2.3. Определите соответствующие методы кодирования: последовательный, параллельный, порядковый, серийно-порядковый:

а) P 95, P 96, P 97; б) 231000, 231100, 231110; в) 1435, 1436, 1437; г) 1111, 2111, 3111.

## **2. Идентификация товаров в ОКП**

### **Задание 3. Структура классификатора и кода ОКП**

Ознакомьтесь с классификацией продукции в Общероссийском классификаторе продукции (ОКП) по оглавлению, составьте графическую схему иерархической классификации одного из классов продукции с указанием кодов подклассов, групп, подгрупп, видов по заданию преподавателя. Сформулируйте признаки классификации.

При этом обратите внимание, что ОКП предназначен для обеспечения достоверности, сопоставимости и автоматизированной обработки информации о продукции и входит в состав Единой системы классификации и кодирования технико-экономической и социальной информации (ЕСКК) Российской Федерации и используется при каталогизации продукции, стандартизации, сертификации и декларировании соответствия продукции, статистическом анализе производства, реализации и использования продукции на макроэкономическом, региональном и отраслевом уровнях, структуризации промышленно-экономической информации по видам выпускаемой предприятиями продукции с целью осуществления маркетинга.

В ОКП предусмотрена пятиступенчатая иерархическая классификация с цифровой десятичной системой кодирования. На первой ступени распола-

гаются классы продукции (XX 0000), на второй - подклассы (XX X000), на третьей – группы (XX XX00), на четвертой – подгруппы (XX XXX0), на пятой – виды продукции (XX XXXX). Каждая позиция ОКП содержит шестизначный цифровой код, однозначное контрольное число и наименование классификационной группировки продукции.

### **3. Идентификация товаров по штриховым кодам Европейской ассоциации товарной нумерации (EAN)**

*Штриховой код* – это графическое изображение международного номера товара в виде пригодном для автоматического считывания электронным сканирующим устройством. Система штрихового кодирования является добровольной, однако успела получить широкое распространение при автоматизации информации о процессах товародвижения с помощью штриховых кодов.

Общая структура кода определяется как комбинация штрихов и пробелов разной ширины.

#### **Задание 4. Идентификация штрихового кода образца упаковки**

Изучите структуру штрихового кода товара по EAN-13 и путем расчета контрольного числа установите достоверность штрихового кода на упаковке товара по заданию преподавателя.

### **Лабораторная работа № 3. Анализ классификации товаров в ТН ВЭД**

*Цель работы:* получение практических навыков по классификации и кодированию товаров в ТН ВЭД.

#### ***Материалы и пособия:***

1. Таможенный кодекс Таможенного союза.
2. Решение КТС от 28.01.2011 № 522 «О Положении о порядке применения единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Таможенного союза при классификации товаров».
3. Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности.



4. Единый таможенный тариф Таможенного союза.
5. Иллюстрационные материалы: презентации, плакаты и т.п.

### *План занятия*

1. Анализ структуры ТН ВЭД.
2. Достоверность кода ТН ВЭД.

#### *1. Анализ структуры ТН ВЭД*

Единая товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности (ТН ВЭД) применяется для осуществления мер таможенно-тарифного и нетарифного регулирования внешнеторговой и иных видов внешнеэкономической деятельности, ведения таможенной статистики.

#### *Задание 1. Анализ структуры ТН ВЭД*

Ознакомьтесь с о структурой ТН ВЭД по оглавлению. Укажите количество разделов и признаки объединения групп в разделы, запишите номера резервных групп. Проанализируйте Решение КТС от 28.01.2011 № 522 и структуру кода товара в ТН ВЭД.

Составьте схему классификации обуви в группе 64 и укажите признаки классификации на уровне товарных позиций, а затем в товарной позиции 6403 – на уровне субпозиций.

Укажите признаки, значимые для классификации злаков в ТН ВЭД, на уровне товарных позиций, а для риса – на уровне субпозиций и подсубпозиций.

#### *Задание 2. Основные правила интерпретации ТН ВЭД*

Изучите основные правила интерпретации (ОПИ). Составьте в виде схемы или таблицы краткий опорный конспект особенностей применения ОПИ. На основании какого ОПИ следует определять код товара, имеющего следующее описание: сложное изделие в форме яйца, снаружи покрытое двойным слоем шоколада, содержащее внутри капсулу из пластмассы, в которой находится игрушка (вертолет в разобранном виде). Определите также код ТН ВЭД данного товара.

### *Задание 3. Примечания ТН ВЭД*

Проанализируйте примечания к разделам, группам, субпозициям, под-субпозициям (по заданию преподавателя), приведите примеры и дайте их краткую характеристику.

#### *2. Достоверность кода ТН ВЭД*

В ходе проведения проверочных мероприятий таможенными органами устанавливаются факты указания в таможенных декларациях недостоверных сведений, которые приводят к ошибочной классификации и недостоверному коду ТН ВЭД.

Например, неверные сведения о полной массе транспортных средств, повлекут и неверную классификацию транспортных средств в товарной позиции 8704 единой ТН ВЭД ТС.

В целях исключения случаев неверной классификации транспортных средств в соответствии с ТН ВЭД ТС, следует учесть, что в соответствии с дополнительным примечанием Таможенного союза 3 к группе 87 ТН ВЭД ТС в товарной позиции 8704 термин «полная масса транспортного средства» означает дорожную массу, указанную производителем как максимальную проектную массу транспортного средства, равную сумме собственной массы транспортного средства, максимальной массы груза, массы водителя и массы полного топливного бака.

Указанное примечание имеет юридическую силу на всей территории Таможенного союза - в Республике Беларусь, Российской Федерации и Республике Казахстан.

Таким образом, для целей классификации используются сведения о полной (максимальной проектной) массе транспортного средства, указанные производителем. Такие сведения могут указываться производителем в технической документации.

От имени производителя сведения о полной массе могут предоставляться его официальным представителем (дилером). При этом сведения официального представителя (дилера) о технических

характеристиках транспортного средства не должны отличаться от характеристик, представленных производителем, так как официальный представитель (дилер) является уполномоченным лицом производителя и использует информацию о технических характеристиках транспортного средства, которая предоставлена ему производителем.

Полная масса транспортного средства, указанная иными лицами, не может использоваться для целей классификации транспортных средств в соответствии с ТН ВЭД ТС.

#### ***Задание 4. Анализ достоверности кода ТН ВЭД***

Определите достоверность кода ТН ВЭД по заданию преподавателя и дайте обоснование принятому решению.

Импортируемый двухколесный велосипед без двигателя в некомплектном или незавершенном виде должен классифицироваться как велосипедные запчасти или как велосипед? Разница в ставке таможенной пошлины, соответственно 5 % и 20 %. Какое правило ОПИ следует применить? Укажите компоненты (детали) велосипеда, наличие которых позволяет классифицировать данный импортируемый товар как готовое изделие: рама, вилка, набор колес в собранном или несобранном виде, кривошипно-шатунный механизм pedalного узла (по крайней мере ось и кривошип), руль, система тормозов.

Данный случай рассматривался в Высшем Арбитражном суде РФ (2012 г.) и существующие нормы оспаривались предпринимателем в той части, которая позволяет классифицировать велосипедные компоненты как велосипед двухколесный в некомплектном или незавершенном виде.

#### **Лабораторная работа № 4. Анализ нормативно-правовых основ таможенной экспертизы**

***Цель работы:*** закрепить теоретические знания по нормативно-правовым основам назначения, проведения и оформления таможенной экспертизы импортно-экспортных при таможенном контроле.

***Материалы и пособия:***

1. Таможенный кодекс Таможенного союза (глава 20).
2. Решение Комиссии таможенного союза от 20.05.2010 № 258 «Порядок проведения таможенной экспертизы при проведении таможенного контроля».
3. Решение Комиссии таможенного союза от 20.05.2010 № 260 «О формах таможенных документов».
4. Товарная номенклатура внешне экономической деятельности.
5. Единый таможенный тариф Таможенного союза.
6. Федеральный закон от 27.11.2010 №311-ФЗ «О таможенном регулировании».
7. Приказ ФТС России от 25.02.2011 № 396 «Об утверждении формы решения о назначении таможенной экспертизы, формы заключения таможенного эксперта (эксперта), порядка отбора проб и образцов товаров для проведения таможенной экспертизы и приостановления срока проведения таможенной экспертизы».

#### ***План практического занятия***

3. Анализ требований основных нормативно-правовых документов в области таможенной экспертизы.
4. Анализ основных процедур таможенной экспертизы и их документального оформления.

*Таможенная экспертиза* - организация и проведение исследований, осуществляемых таможенными экспертами и (или) иными экспертами с использованием специальных и (или) научных познаний для решения задач в области таможенного регулирования.

*Образец* - единица товара (продукции), соответствующая структуре, составу и свойствам всей партии, серии товара (продукции), либо единичный объект, представляемый в письменной и иных формах отображения, отбор которого в целях дальнейшего исследования фиксируется в установленном порядке.

*Проба* - товар или часть товара, оптимально необходимая, установленная документацией по стандартизации, характеризующая состав и свойства всего объема представляемого и исследуемого товара.

### ***1. Анализ требований основных нормативно-правовых документов в области таможенной экспертизы***

#### ***Задание 1. Нормативно-правовая база таможенной экспертизы***

Укажите документы, которые составляют нормативно-правовую базу назначения, проведения и оформления результатов таможенной экспертизы в настоящее время, и дайте необходимые пояснения письменно:

1. Таможенный кодекс Таможенного союза (глава 20).
2. Решение Комиссии таможенного союза от 20.05.2010 № 258 «Порядок проведения таможенной экспертизы при проведении таможенного контроля».
3. Решение Комиссии таможенного союза от 20.05.2010 № 260 «О формах таможенных документов».
4. Товарная номенклатура внешне экономической деятельности РФ.
5. Федеральный закон от 27.11.2010 №311-ФЗ «О таможенном регулировании».
6. Приказ ФТС России от 25.02.2011 № 396 «Об утверждении формы решения о назначении таможенной экспертизы, формы заключения таможенного эксперта (эксперта), порядка отбора проб и образцов товаров для проведения таможенной экспертизы и приостановления срока проведения таможенной экспертизы». Приказ ГТК РФ от 23.12.2003 №1519 «Порядок взятия проб или образцов товаров, а также порядок их исследования при проведении таможенного контроля».
7. Пояснения к Товарной номенклатуре внешнеэкономической деятельности ТС.
8. Технические регламенты или ГОСТ, или ГОСТ Р или СанПиН, или единые санитарные, ветеринарные и фитосанитарные требования?



## ***Задание 2. Особенности таможенной экспертизы***

На основе анализа терминологии, регламентируемой ст. 137 ТК ТС и материалов учебной литературы, дайте письменно ответы на следующие вопросы, возникшие у участника ВЭД, планирующего импортировать товары на территорию России:

1. Что такое таможенная экспертиза и зачем она назначается?
2. Кто (участник ВЭД, декларант, эксперт, таможенный эксперт) имеет право осуществлять таможенную экспертизу и почему?
3. Какие познания используются при таможенной экспертизе?
4. Обязательно ли таможенным экспертом является должностное лицо таможенного органа?
5. Заключение таможенного эксперта включает выводы таможенной экспертизы, изложенные в произвольной форме. Правильно ли это?
6. Что такое образец товара и его место в таможенной экспертизе?
7. Как называется часть товара, оптимально необходимая для проведения таможенной экспертизы? В каких документах это определено?

### ***2. Анализ основных процедур таможенной экспертизы и их документального оформления***

## ***Задание 3. Анализ порядка таможенной экспертизы***

Составьте в виде схемы алгоритм порядка назначения, проведения и оформления результатов таможенной экспертизы, руководствуясь требованиями ст.ст. 138-141 ТК ТС с указанием регламентируемых сроков.

## ***Задание 4. Документы, оформляемые при таможенной экспертизе***

Ознакомьтесь с бланками документов, оформляемых при таможенной экспертизе (Решение о назначении таможенной экспертизы, ярлык обеспечения сохранности, заключение таможенного эксперта и других) и проанализируйте (по заданию преподавателя) правильность заполнения одного из них в практике таможенной экспертизы.

**Лабораторная работа № 5. Организация и проведение таможенных экспертиз различных видов. Изучение требований, предъявляемых к различным группам продовольственных товаров при таможенном оформлении**

**Задание 1.** Идентификация и выявление фальсификации вкусовых, рыбных и зерномучных товаров. Анализ правовой базы в области обеспечения качества и безопасности продовольственных товаров, ввозимых на территорию России

Необходимо отметить какие признаки идентификации можно получить с помощью упаковки, маркировки товаров, наносимой на упаковку и непосредственно на товар, товарных знаков, из сопроводительных документов, с помощью таможенной экспертизы. Необходимо рассмотреть нормативные правовые документы на товары и ознакомиться с органолептическими, физико-механическими, химическими и др. показателями качества, пригодными для целей идентификации. Ознакомиться с методами идентификации товаров, перемещаемых через таможенную границу.

1. Изучение нормативных и правовых документов в области идентификации продовольственных товаров.

2. Выявление и характеристика признаков идентификации предложенных образцов товаров органолептическими и другими методами.

3. Определение характеристик идентификационных признаков предложенных образцов товаров с целью их идентификации и выявления фальсификации с использованием декларации на товары и сопроводительных документов, прилагаемых к декларации.

4. Определение характеристик идентификационных признаков предложенных образцов товаров с целью их идентификации и выявления фальсификации с использованием доступных методов идентификации и средств товарной информации.

5. Оформление результатов идентификации предложенного образца товаров в виде таблицы.

Таблица - Критерии подлинности продукции при различных способах ее фальсификации

№	Вид продукции	Способ фальсификации	Критерии подлинности

6. Анализ результатов определения характеристик идентификационных признаков и выявление подлинности или фальсификации предложенных образцов товаров в форме таблицы с указанием идентификационного признака образца, характеристики идентификационного признака, заключении о подлинности или фальсификации образца по декларации и сопроводительным документам; по маркировке органолептическими и другими доступными методами идентификации.

Тема задания 1 затрагивает не только товароведные характеристики однородных групп товаров, но и особенности маркировки, упаковки, хранения, безопасности, особенностей таможенной экспертизы. Особое внимание должно уделяться характеристике современного ассортимента товаров, ввозимых из стран Азиатско-тихоокеанского региона.

Для успешного выполнения данного задания рекомендуется изучение нормативных документов, основной и дополнительной литературы, отраслевых научных периодических изданий, а также использование информационных ресурсов Интернет и справочных компьютерных программ.

При выполнении задания 1 необходимо отразить:

- современное состояние рынка выбранного объекта, представить динамику экспорта или импорта, основные страны и фирмы-производители данного товара;

- товароведную характеристику ассортимента выбранного объекта, основные идентификационные признаки, свойства, составляющие потребительную стоимость товара;

- оценку качества и безопасности, особенности маркировки выбранного объекта;

- особенности таможенной экспертизы выбранного объекта. В этом подразделе привести перечень нормативно-технической документации (ГОСТ, ТУ, методические рекомендации и др.), которая применяется при проведении экспертизы выбранного объекта, перечень вопросов, которые могут быть поставлены на разрешение таможенному эксперту, а также указать методы, применяемые при экспертизе выбранного объекта.

Положительным для выполнения данного задания является предоставление различных иллюстративных материалов, отражающих характеристику выбранного объекта.

По результатам выполнения задания 1 необходимо сделать краткие выводы в виде тезисов по изученному вопросу.

Например:

1. Определены идентификационные признаки жиров и масел. Растительные масла – это ...

2. Пищевая ценность масел заключается в ..... Биологическая ценность ... определяется .... Энергетическая ценность ... составляет ккал.

3. Качество ... зависит от .... При хранении ... качество ... может изменяться ... Возможны ... дефекты.

4. Качество ... определяют по ГОСТ ..., ГОСТ Р..., ИСО.... и т.д. Показатели безопасности ..... установлены ТР ТС, ТР ЕАЭС, СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы.

5. Таможенная экспертиза ... проводится ... Основными вопросами, поставленными перед экспертом...

### **Лабораторная работа № 6. Основные виды таможенных экспертиз**

**Задание 1.** Идентификационная экспертиза (выполняется индивидуально).

Признаки \_\_\_\_\_ (выбранный объект продовольственного товара) и практика его описания в таможенных целях.

Используя рекомендуемые источники литературы и ресурсы Интернет необходимо письменно составить перечень идентификационных признаков выбранного объекта.

К основным идентификационным признакам относятся сырье, из которого изготовлен товар, способ получения или обработки, назначение, физическое состояние, конструкция, размерные характеристики и другие. Следует учитывать, что для продовольственных товаров перечень идентификационных признаков может быть специфичным.

После выполнения этого задания привести десять примеров декларирования выбранного объекта. Примеры декларирования товаров участниками ВЭД размещены на сайте TKS\_RU.

Результаты работы оформляют в виде таблицы.

Примеры декларирования (*н., мяса*)

№ п/п	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Описание товара в 31 графе декларации на товар
1	0203295501	МЯСО ДОМАШНИХ СВИНЕЙ ОБВАЛЕННОЕ МОРОЖЕНОЕ – ЛОПАТКА БЕСКОСТНАЯ, 4D, УПАК. В КАРТ. КОРОБКИ, СООТНОШ. МЯСА/ЖИР 80/20%, МАРКИР.:DK865, ДАТА ВЫРАБ.21.06-05
2		

Изучив примеры описания товара в таможенных целях, сделайте следующие выводы и обоснуйте их:

1. Перечислите идентификационные признаки, которые указаны в описании товара в графе 31.
2. Сравните признаки товара в описании с тем перечнем идентификационных признаков, который вы самостоятельно составили по объекту работы.
3. Проверьте, соответствует ли описание товара в графе 31 декларации на товары требованиям Инструкции о порядке заполнения декларации на товары (Решение Комиссии таможенного союза от 20 мая 2010 года № 257). Сделайте вывод о достаточности и полноте описания выбранного товара в графе 31 декларации на товары.



**Задание 2.** Изучение заключений таможенных экспертиз:

2.1 изучение порядка назначения таможенных экспертиз

2.2 изучение порядка взятия проб и образцов товаров

2.3 изучение порядка производства таможенных экспертиз

2.4 изучение требований к изложению разделов заключения по таможенной экспертизе

Оценить выданные преподавателем заключения экспертов, подготовленные при производстве товароведческих экспертиз. Результаты оценки внести в таблицы.

Оценка вводной части

Критерии оценки	Информация	
	присутствует	отсутствует
Наименование экспертизы и как оно соотносится с наименованием, указанным в постановлении (определении)		
Номер заключения эксперта		
Наименование органа, назначившего экспертизу		
Сведения об эксперте (экспертах): должность, фамилия, имя, отчество, образование, специальность (общая и экспертная), ученая степень, ученое звание, стаж экспертной работы		
Дата поступления материалов на экспертизу		
Дата подписания заключения		
Основание для производства экспертизы (постановление или определение, когда и кем оно составлено или вынесено)		
Наименование поступивших на экспертизу материалов и других объектов исследования и их количество		
Способ доставки объектов исследования в таможенную лабораторию		
Вид упаковки		
Наличие или отсутствие на упаковке ярлыка обеспечения		
Сохранность упаковки объектов исследования и их реквизиты		
Место производства экспертизы		
Вопросы, поставленные на разрешение эксперта: - приведены ли вопросы в той формулировке, в какой они даны в постановлении (определении) о назначении экспертизы; - если эксперт считает некоторые из вопросов выходящими (полностью или частично) за пределы его специальных познаний, отметил ли он это во вводной части; - если вопрос поставлен по инициативе эксперта, изложено ли это во вводной части		
Использовал ли эксперт специальные познания иных экспертов, если да, то получил ли он на это разрешение таможенного органа		
Соблюдены ли сроки производства экспертизы, указанные в постановлении, если нет, то было ли ходатайство о продлении срока производства экспертизы		

### Оценка исследовательской части

Критерии оценки	Информация	
	присутствует	отсутствует
Отведен ли в исследовательской части каждому вопросу, разрешаемому экспертом, определенный раздел		
Изложено ли в исследовательской части состояние объектов экспертного исследования		
Изложены ли в исследовательской части методы и приемы исследований, в том числе: - доступно ли для понимания лицами, не имеющими специальных познаний, их описание; - подробное ли оно настолько, что при необходимости можно было бы проверить правильность выводов эксперта, повторив исследование		
Отражены ли в исследовательской части справочные, нормативные и иные материалы, которыми эксперт руководствовался при решении поставленных вопросов, с указанием даты и места их издания		
Объективность и достоверность информации из выбранных экспертом источников информации*		
Изложена ли в исследовательской части экспертная оценка результатов исследования с развернутой мотивировкой суждения, обосновывающего вывод по решаемому вопросу		
Разъяснены ли специальные термины		
Указаны ли причины невозможности дать ответ, если на некоторые из поставленных вопросов не представилось возможности дать ответ в исследовательской части		
Указано ли в конце исследовательской части, какое количество образцов было израсходовано на проведение исследований, какое количество осталось и куда оставшиеся образцы передаются		

\* При оценке выбранных экспертом источников информации оценивается объективность и достоверность полученной информации:

- характер источника (приоритет имеют публикуемые источники);
- возможность идентификации (публикуемые - наименование, место издания, № и год издания, каталожный номер, № объявления, интернетовский сайт и т.п.; непубликуемые - наименование базы данных, реквизиты ответов на письменные запросы, сведения о рынке продаж (наименование, адрес), продавце (наименование, Ф.И.О., телефон, № торгового места и т.п.);
- наличие документально подтвержденной информации и т.п.

### Оценка выводов эксперта (экспертов)

Критерии оценки	Информация	
	присутствует	отсутствует
Изложены ли выводы в виде ответов на поставленные вопросы и в той последовательности, в которой вопросы изложены во вводной части заключения		
Дан ли на каждый из поставленных вопросов ответ по существу либо указано ли на невозможность его решения по тем или иным причинам		
Изложены ли выводы четким и ясным языком, не допускающим различных толкований		
Соблюдены ли требования к логической форме выводов		
Сделана ли ссылка на исследовательскую часть заключения, если вывод не может быть сформулирован без подробного описания результатов исследования, изложенных в исследовательской части		
Имеются ли в конце заключения выводы об обстоятельствах, по которым эксперту (экспертам) не были поставлены вопросы, но которые были установлены им (ими) в процессе исследования, излагаются в конце заключения		

### Общая оценка выводов эксперта (экспертов)

Принципы	Принцип	
	соблюден	не соблюден
Квалифицированности		
Определенности		
Допустимости		

**Задание 3.** Решение ситуационных задач. Решить практическую задачу на определение идентификационных признаков продовольственных товаров. Дать характеристику идентификационных признаков, указывающих на материал, способ изготовления, вид и назначение товаров из следующих групп: зерномучные товары, кондитерские товары, вкусовые товары, плоды и овощи, сахар, мед, мясные товары, рыбные товары, молочные товары и пищевые жиры.

**Лабораторная работа № 7. Гармонизированная система описания и кодирования товаров, товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности**

**Задание 1.** Изучить фасетный метод классификации по ТНВЭД.

**Задание 2.** Изучить иерархический метод классификации по ТНВЭД.

**Задание 3.** Изучить ОПИ 1, 2, 3, 4, 5, 6 и для предложенного варианта товара выделить признаки идентификации; определить название раздела, группы и подгруппы ТНВЭД; определить товарную позицию, субпозицию и подсубпозицию ТНВЭД на основании признаков идентификации.

Классификация товаров с помощью товарной номенклатуры ВЭД позволяет проводить кодирование товаров и таможенные экономические операции. Основными уровнями детализации в ТН ВЭД являются разделы, группы, товарные позиции, субпозиции и подсубпозиции. Основными классификационными признаками ТН ВЭД являются материал, из которого изготовлен товар, функциональное назначение товара, его химический состав, степень обработки, значение в международной торговле и др.

Пользуясь ТН ВЭД, определить и записать в отчете:

1) номенклатуру критериев отнесения товаров к группам однородной продукции на уровне товарных позиций в группах 15, 41, 59, 71;

2) название группы товаров, имеющих код 2508 70 100 0; 4202 22 900 0; 5801 36 000 0; 8483 50 910 0.

**Задание 4.** Решение ситуационных задач.

**Лабораторная работа № 8. Товароведные, оценочные и технологические таможенные экспертизы. Производство товароведческой экспертизы по определению рыночной стоимости товаров**

**Задание 1.** Рассчитать цену единицы товара и сформулировать выводы по вопросам, приведенным в задании.

**1.1** Какова цена единицы товара (кг) «окорочка куриные мороженые, производства Key Farms США», по которой оцениваемые, идентичные или однородные товары (в терминах закона РФ «О таможенном тарифе») продавались наибольшей партией на территории Российской Федерации в декабре 20\_\_ г.?

*Результаты поиска ценовой информации  
(цены крупных оптовых предложений в декабре 20\_\_\_\_ г.):*

- |                                      |                   |
|--------------------------------------|-------------------|
| 1) ОКОРОКА КУРИНЫЕ (США)             | - 167,00 руб./кг; |
| 2) ОКОРОКА КУРИНЫЕ («Key Farms» США) | - 166,00 руб./кг; |
| 3) ОКОРОКА КУРИНЫЕ («OK Foods» США)  | - 167,00 руб./кг. |

**1.2.** Какова цена единицы товара (кг) «желатин пищевой для использования в пищевой промышленности», марки П-11 производства «QINGDAO PRESTIGE TRADE CO LTD», Китай, по которой оцениваемые, идентичные или однородные товары (в терминах закона РФ «О таможенном тарифе») продавались наибольшей партией на территории Российской Федерации в декабре 200А г.?

*Результаты поиска ценовой информации  
(цены крупных оптовых предложений в декабре 20\_\_ г.):*

№ п/п и дата опубликования объявления	Цена рыночная за 1 кг, руб.					
	Страна происхождения - Китай			Без указания страны происхождения		
	желатин марки П-11	желатин марки К-13	желатин пищевой	желатин марки П-11	желатин марки К-13	желатин пищевой
1 (07.12.20__ г.)			145	170	195	

**Задание 2.** Произвести товароведческую экспертизу товаров – объектов исследования по вопросам:

1. Какова цена единицы товара (*указывается единица измерения, например, кг.*), по которой оцениваемые, идентичные или однородные товары (в терминах закона РФ «О таможенном тарифе») продаются наибольшей партией на территории Российской Федерации (*период, например, январь – февраль 200\_ г.*)?

2. Какова доля расходов на выплату комиссионных вознаграждений, обычной надбавки на прибыль и общие расходы в связи с продажей в Российской Федерации товаров того же класса или вида?



### 3. Какова стоимость данного товара на территории

?

*(название места происхождения, например, КНР, период времени)*

Подготовить и защитить Заключение эксперта.

#### **Критерии оценки лабораторных работ:**

<b>Критерии</b>	<b>Оценка</b>	<b>Баллы</b>
Выполнены все задания лабораторной работы, студент четко и без ошибок ответил на все контрольные вопросы.	отлично	100-86
Выполнены все задания лабораторной работы; студент ответил на все контрольные вопросы с замечаниями.	хорошо	85-76
Выполнены все задания лабораторной работы с замечаниями; студент ответил на все контрольные вопросы с замечаниями.	удовлетворительно	75-61
Студент не выполнил или выполнил неправильно задания лабораторной работы; студент ответил на контрольные вопросы с ошибками или не ответил на контрольные вопросы.	неудовлетворительно	60-50



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования  
**«Дальневосточный федеральный университет»**  
(ДВФУ)

---

**ШКОЛА ЭКОНОМИКИ И МЕНЕДЖМЕНТА**

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**  
по дисциплине «Таможенная экспертиза»  
Направление подготовки 38.03.07 Товароведение  
профили «Товароведение и экспертиза в сфере производства и обращения сельскохозяйственного  
сырья и продовольственных товаров»,  
«Товарный менеджмент»  
Форма подготовки очная/заочная

Владивосток  
2018

**Паспорт  
фонда оценочных средств по дисциплине «Таможенная экспертиза»**

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции	
ПК-3 умение анализировать рекламации и претензии к качеству товаров, готовить заключения по результатам их рассмотрения	Знает	процедуру составления рекламации и претензии к качеству товаров; порядок составления заключения по результатам рассмотрения рекламации и претензии к качеству товара
	Умеет	анализировать рекламации и претензии к качеству товаров; готовить заключения по результатам рассмотрения рекламации и претензии к качеству товара
	Владеет	навыками анализа рекламации и претензии к качеству товаров; навыками разработки мероприятий по повышению результативности претензионной работы
ПК-9 знание методов идентификации, оценки качества и безопасности товаров для диагностики дефектов, выявления опасной, некачественной, фальсифицированной и контрафактной продукции, сокращения и предупреждения товарных потерь	Знает	показатели качества и безопасности товаров; методы идентификации, оценки качества и безопасности товаров; признаки опасной, некачественной, фальсифицированной и контрафактной продукции; виды дефектов и товарных потерь; порядок списания количественных и качественных товарных потерь; меры по предупреждению и снижению потерь
	Умеет	проводить идентификацию, оценку качества и безопасности товаров для диагностики дефектов; выявлять опасную, некачественную, фальсифицированную и контрафактную продукцию; сокращать и предупреждать товарные потери
	Владеет	методами проведения идентификации, оценки качества и безопасности товаров для диагностики дефектов; методами выявления опасной, некачественной, фальсифицированной и контрафактной продукции; методами сокращения и предупреждения товарных потерь
ПК-10 способность выявлять ценообразующие характеристики товаров на основе анализа потребительских свойств для оценки их рыночной стоимости	Знает	ценообразующие характеристики товаров; основы оценки рыночной стоимости товаров с учетом потребительских свойств товаров
	Умеет	проводить анализ потребительских свойств; проводить оценку рыночной стоимости товаров
	Владеет	способностью выявлять ценообразующие характеристики товаров для оценки их рыночной стоимости
ПК-12 системное представление о правилах и порядке организации и проведения товарной экспертизы, подтверждения соответствия и других видов оценочной деятельности	Знает	основные принципы назначения и использования результатов экспертиз товаров в таможенных целях
	Умеет	использовать навыки по назначению и использованию результатов экспертиз в таможенных целях
	Владеет	навыками назначения и использования результатов экспертиз товаров в таможенных целях

№ п/п	Контролируемые разделы/темы дисциплины	Коды и этапы формирования компетенций	Оценочные средства		
				текущий контроль	промежуточная аттестация
1	Раздел I Темы 1.1-1.3	ПК-3	Знает	Конспект (ПР-7)	Вопросы к экзамену 1-10, 56-60
			Умеет	Тест (ПР-1) Реферат (ПР-4)	
			Владеет	Лабораторная работа (ПР-6)	
2	Раздел I Темы 1.3-1.6 Раздел II	ПК-9	Знает	Реферат (ПР-4)	Вопросы к экзамену 11-40, 51-55
			Умеет	Конспект (ПР-7) Лабораторная работа (ПР-6)	
			Владеет	Лабораторная работа (ПР-6) Тест (ПР-1)	
3	Раздел II	ПК-10	Знает	Конспект (ПР-7) Тест (ПР-1) Конспект (ПР-7)	Вопросы к экзамену 35-50, 56-60
			Умеет	Реферат (ПР-4) Лабораторная работа (ПР-6)	
			Владеет	Лабораторная работа (ПР-6)	
4	Раздел I Темы 1.5-1.6 Раздел II	ПК-12	Знает	Тест (ПР-1)	Вопросы к экзамену 10-24, 32-44, 53-57
			Умеет	Конспект (ПР-7) Реферат (ПР-4)	
			Владеет	Лабораторная работа (ПР-6)	

## Шкала оценивания уровня сформированности компетенций

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции		критерии	показатели
ПК-3 умение анализировать рекламации и претензии к качеству товаров, готовить заключения по результатам их рассмотрения	знает (пороговый уровень)	процедуру составления рекламации и претензии к качеству товаров; порядок составления заключения по результатам рассмотрения рекламации и претензии к качеству товара	знание процедуры составления рекламации и претензии к качеству товаров; порядка составления заключений по результатам рассмотрения рекламации и претензии к качеству товара	способность знать принципы рекламации и условия предъявления претензий к качеству товаров; процедуру составления рекламации и претензии к качеству товаров; особенности составления заключений по результатам рассмотрения претензий
	умеет (продвинутый)	анализировать рекламации и претензии к качеству товаров; готовить заключения по результатам рассмотрения рекламации и претензии к качеству товара	умение анализировать рекламации и претензии к качеству товаров, готовить заключения по результатам их рассмотрения	способность анализировать рекламации и претензии к качеству товаров; готовить заключения по результатам рассмотрения рекламаций и претензий к качеству товаров
	владеет (высокий)	навыками анализа рекламации и претензии к качеству товаров; навыками разработки мероприятий по повышению результативности претензионной работы	владение системой анализа рекламаций и претензий к качеству товаров, способностью готовить заключения по результатам их рассмотрения	способность обобщать данные в рекламациях и претензиях к качеству товара; разрабатывать системы, позволяющие снизить количество рекламаций и претензий к качеству товара; разрабатывать мероприятия по повышению результативности претензионной работы
ПК-9 знание методов идентификации, оценки качества и безопасности товаров для диагностики дефектов, выявления опасной, некачественной, фальсифицированной и контрафактной продукции, сокращения и предупреждения товарных потерь	знает (пороговый уровень)	показатели качества и безопасности товаров; методы идентификации, оценки качества и безопасности товаров; признаки опасной, некачественной, фальсифицированной и контрафактной продукции; виды дефектов и товарных потерь; порядок списания количественных и качественных товарных потерь; меры по предупреждению и снижению потерь	знание показателей качества и безопасности товаров, дефектов, количественных и качественных товарных потерь;	-ориентируется в порядке назначения экспертиз таможенными органами, -способность оформлять заключения по экспертизе - способность списывать количественные и качественные потери



	умеет (продвинутый)	проводить идентификацию, оценку качества и безопасности товаров для диагностики дефектов; выявлять опасную, некачественную, фальсифицированную и контрафактную продукцию; сокращать и предупреждать товарные потери	умение проводить идентификацию, оценку качества и безопасности товаров;	- способность проводить идентификацию, оценку качества и безопасности товаров для диагностики дефектов - способность выявлять опасную, некачественную, фальсифицированную и контрафактную продукцию
	владеет (высокий)	методами проведения идентификации, оценки качества и безопасности товаров для диагностики дефектов; методами выявления опасной, некачественной, фальсифицированной и контрафактной продукции; методами сокращения и предупреждения товарных потерь	владение навыками проведения идентификации, оценки качества и безопасности товаров для диагностики дефектов,	способность использовать навыки проведения идентификации, оценки качества и безопасности товаров - способность использовать навыки по выявлению контрафактной, некачественной и фальсифицированной продукции
ПК-10 способность выявлять ценообразующие характеристики товаров на основе анализа потребительских свойств для оценки их рыночной стоимости	знает (пороговый уровень)	ценообразующие характеристики товаров; основы оценки рыночной стоимости товаров с учетом потребительских свойств товаров	знание основных потребительских свойств товаров,	- способность анализировать потребительские свойства товаров с учетом их рыночной стоимости
	умеет (продвинутый)	проводить анализ потребительских свойств; проводить оценку рыночной стоимости товаров	умение проводить анализ потребительских свойств, выявлять ценообразующие характеристики товаров	- способность анализировать потребительские свойства товаров и выявлять их ценообразующие характеристики
	владеет (высокий)	способностью выявлять ценообразующие характеристики товаров для оценки их рыночной стоимости	владение навыками выявления ценообразующих характеристик товаров для оценки их рыночной стоимости	- способность использовать методы ценообразования
ПК-12 системное представление о правилах и порядке организации и проведе-	знает (пороговый уровень)	основные принципы назначения и использования результатов экспертиз товаров в	знание методологических основ, средств и методов, правил проведения товарной экс-	способность дать определения основных понятий в области товарной экспертизы, подтверждения соответствия и других видов оценочной

<p>ния товарной экспертизы, подтверждения соответствия и других видов оценочной деятельности</p>		таможенных целях	пертизы, подтверждения соответствия и других видов оценочной деятельности	деятельности; назвать и охарактеризовать структуру товарной экспертизы, подтверждения соответствия и других видов оценочной деятельности; назвать цели, задачи и основания проведения товарной экспертизы, подтверждения соответствия и других видов оценочной деятельности; назвать виды оценочной деятельности и дать им характеристику; перечислить и охарактеризовать средства, методы, правила проведения товарной экспертизы, подтверждения соответствия и других видов оценочной деятельности
	умеет (продвинутый)	использовать навыки по назначению и использованию результатов экспертиз в таможенных целях	умение проводить экспертизу товаров, оценку и подтверждение соответствия продукции установленным требованиям и заявленным характеристикам	способность определять области применения экспертизы товаров и подтверждения соответствия; определять принципы товарной экспертизы и основания для ее проведения; работать с нормативно-правовыми и техническими документами, регламентирующими качество товаров; проводить экспертизу качества товаров, оценку и подтверждение соответствия продукции установленным требованиям и заявленным характеристикам
	владеет (высокий)	навыками назначения и использования результатов экспертиз товаров в таможенных целях.	владение организационными и управленческими функциями проведения и документального оформления товарной экспертизы, подтверждения соответствия и других видов оценочной деятельности	способность организовывать проведение экспертизы товаров, подтверждения соответствия и других видов оценочной деятельности; владеть средствами и современными методами товарной экспертизы, подтверждения соответствия и других видов оценочной деятельности; самостоятельно анализировать результаты экспертизы товаров, подтверждения соответствия и других видов оценочной деятельности; владеть навыками документального оформления экспертной оценки товаров

## **Зачетно-экзаменационные материалы**

**(оценочные средства по промежуточной аттестации и критерии оценки)**

### **Вопросы к экзамену**

1. Тарифное регулирование ввоза и вывоза товаров.
2. Нетарифное регулирование ввоза и вывоза товаров.
3. Особенности таможенной экспертизы нефтепродуктов.
4. Особенности таможенной экспертизы лакокрасочных материалов.
5. Особенности таможенной экспертизы полимерных материалов.
6. Особенности таможенной экспертизы бумаги.
7. Особенности таможенной экспертизы текстильных материалов.
8. Особенности таможенной экспертизы полимерных материалов.
9. Особенности таможенной экспертизы металлов, сплавов и изделий из них.
10. Проведение экспертизы по определению страны происхождения товаров.
11. Таможенные импортные пошлины.
12. Таможенные экспортные пошлины.
13. Транзитные таможенные пошлины.
14. Правила и порядок перемещения товаров через таможенную границу России.
15. Заключение эксперта по таможенной экспертизе, его разделы и их содержание.
16. Идентификационная экспертиза.
17. Классификационная экспертиза.
18. Материаловедческая экспертиза.
19. Технологические таможенные экспертизы.
20. Оценочные таможенные экспертизы.
21. Задачи технологических экспертиз при контроле лицензий на переработку товаров на и вне таможенной территории России.
22. Основные виды таможенных экспертиз.

23. Порядок назначения таможенных экспертиз.
24. Права и обязанности экспертов.
25. Требования к эксперту экспертно-криминалистической таможенной службы.
26. Система таможенных лабораторий.
27. Основные признаки классификации непродовольственных товаров в Номенклатуре ТН ВЭД.
28. Минералогическая (геммологическая) экспертиза.
29. Объекты таможенного контроля.
30. Структура Государственного таможенного комитета России.
31. Свободные таможенные зоны, склады временного хранения товаров.
32. Взаимодействие таможенных лабораторий с таможенными органами.
33. Ввоз и вывоз культурных ценностей.
34. Товары, подлежащие обязательной сертификации в области пожарной безопасности.
35. Организации, устанавливающие санитарные требования к продукции при перемещении через границу.
36. Грузовая таможенная декларация.
37. Организации, устанавливающие технические требования к продукции при перемещении через границу.
38. Соглашение ВТО «О технических барьерах в торговле».
39. Методы, используемые для исследования товаров.
40. Качество и сертификация товаров в международной торговле.
41. Цели и задачи таможенных экспертиз.
42. Определение таможенной стоимости автомобилей.
43. VIN номер автомобилей.
44. Правила таможенного оформления товаров в единой зоне таможенного пространства стран ЕАЭС.
45. Сущность и назначение таможенной стоимости.
46. Алгоритм контроля таможенной стоимости товара.

- 47.Корректировка таможенной стоимости.
- 48.Методы определения таможенной стоимости, их краткая характеристика.
- 49.Таможенная стоимость (методы 1,2,3).
- 50.Таможенная стоимость (методы 4,5,6).

### **Вопросы к экзамену (ситуационная задача)**

51. Выберите и отметьте товарные позиции (используя правило ОПИ 1), соответствующие описанным признакам товара. Кроме того, назовите положения, на основании которых можно объяснить выбор отмеченной товарной позиции и исключение неотмеченной товарной позиции.

Пуговицы к национальному костюму, вырезанные из букового дерева:

- а) позиция 4421
- б) позиция 9606

52. Выберите и отметьте товарные позиции (используя правило ОПИ 1), соответствующие описанным признакам товара. Кроме того, назовите положения, на основании которых можно объяснить выбор отмеченной товарной позиции и исключение неотмеченной товарной позиции.

Бревна хвойных пород с заострением на одном конце, распиленные вдоль. Размеры: длина 140 см, ширина 5 см, толщина 4 см:

- а) позиция 4404
- б) позиция 4407
- в) позиция 4421

53. Включите товар в соответствующую товарную позицию (используя правило ОПИ 2): Доски для разделывания мяса. Изготовлены из дубового дерева, имеют типичную форму (с ручкой), вырезаны механическим способом. Их нужно еще пропитать и отполировать.

54. Включите товар в соответствующую товарную позицию (используя правило ОПИ 2): Портфели без замков, изготовленные из яловой кожи механическим способом.



55. Включите товар в соответствующую товарную позицию (используя правило ОПИ 3): Бокал для вина, состоящий из цилиндрической, изготовленной вручную, емкости из хрусталя с огранкой по краю и с твердоукрепленной оловянной ножкой.

56. В декларации на товары в графе 31 «Грузовые места и описание товаров» указаны сведения о декларируемом товаре, необходимые для идентификации и отнесения к классификационному коду по ТН ВЭД ЕАЭС. Перечислите идентификационные признаки нерафинированного подсолнечного масла (группа 15, Раздел III Жиры и масла животного происхождения), достаточные для однозначного определения классификационного кода по ТН ВЭД ЕАЭС.

57. Определить код товара в соответствии с ТН ВЭД России. Обосновать своё решение, основываясь на ОПИ, примечаниям к группам и товарным позициям. Фирма «Овощь-плод» (Россия) получила от фирмы «Слынчев бряг» (Болгария) следующий товар – сваренная на пару и замороженная смесь овощей (цветная капуста, капуста брокколи, зелёный горошек, сладкая кукуруза, морковь, стручковая фасоль), упакованная в вакуумную упаковку (вес 500 г). Товар доставлен автотранспортом, вес 2000 кг. Таможенная стоимость – 12 000 евро. Сертификат о происхождении товара формы «А» представлен.

58. В декларации на товары в графе 31 «Грузовые места и описание товаров» указаны сведения о декларируемом товаре, необходимые для идентификации и отнесения к классификационному коду по ТН ВЭД ЕАЭС. Перечислите идентификационные признаки сумки дамские с плечевым ремнем с лицевой поверхностью из натуральной кожи (Раздел VIII Необработанные шкуры, выделанная шкура, натуральный мех и изделия из них, группа 42 Изделия из кожи), достаточные для однозначного определения классификационного кода по ТН ВЭД ЕАЭС.

59. В декларации на товары в графе 31 «Грузовые места и описание товаров» указаны сведения о декларируемом товаре, необходимые для иден-

тификации и отнесения к классификационному коду по ТН ВЭД ЕАЭС. Перечислите идентификационные признаки клей рыбий жидкий (Раздел VI Продукция химической и связанных с ней отраслей промышленности; группа 35 «Белковые вещества; модифицированные крахмалы; клеи; ферменты»), достаточные для однозначного определения классификационного кода по ТН ВЭД ЕАЭС.

60. Определите код представленного товара в соответствии с ТН ВЭД, опираясь на описание товара. 2. Аргументируйте принятое классификационное решение: Лосось розовый консервированный. Масса-нетто: 418 грамм. Состав: лосось розовый, соль. Пищевая ценность на 100 гр.: калорийность - 155 ккал, протеины - 23 гр., жиры - 7 грамм. Продукт полностью готов к потреблению.

### *Пример составления экзаменационного билета*

#### **БИЛЕТ 1**

1. Тарифное регулирование ввоза и вывоза товаров.
2. Качество и сертификация товаров в международной торговле.
3. Включите товар в соответствующую товарную позицию (используя правило ОПИ 3): Бокал для вина, состоящий из цилиндрической, изготовленной вручную, емкости из хрусталя с огранкой по краю и с твердоукрепленной оловянной ножкой.

#### **БИЛЕТ 2**

1. Таможенные импортные пошлины.
2. Основные признаки классификации непродовольственных товаров в Номенклатуре ТН ВЭД.
3. Выберите и отметьте товарные позиции (используя правило ОПИ 1), соответствующие описанным признакам товара. Кроме того, назовите положения, на основании которых можно объяснить выбор отмеченной товарной позиции и исключение неотмеченной товарной позиции.

Пуговицы к национальному костюму, вырезанные из букового дерева:

а) позиция 4421

б) позиция 9606

### **БИЛЕТ 3**

1. Идентификационная экспертиза.
2. Соглашение ВТО «О технических барьерах в торговле».
3. Включите товар в соответствующую товарную позицию (используя правило ОПИ 2): Портфели без замков, изготовленные из яловой кожи механическим способом.

#### **Оценочные средства для текущей аттестации ( типовые ОС по текущей аттестации и критерии оценки по каждому виду аттестации по дисциплине «Таможенная экспертиза»)**

Типовые оценочные средства по текущей аттестации по дисциплине «Таможенная экспертиза» размещены в разделе рабочей учебной программы дисциплины «Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся».

#### **Критерии оценки реферата**

– 100-86 баллов выставляется студенту, если студент выразил свое мнение по сформулированной проблеме, аргументировал его, точно определив ее содержание и составляющие. Приведены данные отечественной и зарубежной литературы, статистические сведения, информация нормативно-правового характера. Студент знает и владеет навыком самостоятельной исследовательской работы по теме исследования; методами и приемами анализа теоретических и/или практических аспектов изучаемой области. Фактических ошибок, связанных с пониманием проблемы, нет; графически работа оформлена правильно;

– 85-76 баллов – работа характеризуется смысловой цельностью, связностью и последовательностью изложения; допущено не более 1 ошибки при

объяснении смысла или содержания проблемы. Для аргументации приводятся данные отечественных и зарубежных авторов. Продемонстрированы исследовательские умения и навыки. Фактических ошибок, связанных с пониманием проблемы, нет. Допущены одна-две ошибки в оформлении работы;

– 75-61 балл – студент проводит достаточно самостоятельный анализ основных этапов и смысловых составляющих проблемы; понимает базовые основы и теоретическое обоснование выбранной темы. Привлечены основные источники по рассматриваемой теме. Допущено не более 2 ошибок в смысле или содержании проблемы, оформлении работы;

– 60-50 баллов – если работа представляет собой пересказанный или полностью переписанный исходный текст, без каких бы то ни было комментариев, анализа. Не раскрыта структура и теоретическая составляющая темы. Допущено три или более трех ошибок в смысловом содержании раскрываемой проблемы, в оформлении работы.

#### **Критерии оценки презентаций:**

<b>Критерии</b>	<b>Балл</b>
Самостоятельный поиск информации, использование научных источников, комплексность и глубина анализа рассматриваемой проблемы, свободная ориентация в материале, информативность презентации. Умеет логично и грамотно излагать материал, приводит факты и практические примеры	100-86
Самостоятельный поиск информации, использование научных источников, информативность презентации. Умеет грамотно излагать материал, испытывает затруднения при анализе конкретных ситуаций.	85-76
Неглубокий анализ рассматриваемой проблемы, поверхностное изложение фактов, не информативная презентация. Излагает материал неубедительно, слабо определяет значение выбранной темы доклада для практической деятельности.	75-61
Не имеет своей точки зрения по рассматриваемой проблеме, не может связать материал с практической деятельностью. Если работа представляет собой пересказанный или полностью переписанный исходный текст, без каких бы то ни было комментариев, анализа.	60-50

**Методические рекомендации,  
определяющие процедуры оценивания результатов освоения дисциплины**

**Текущая аттестация студентов.** Текущая аттестация студентов по дисциплине «Таможенная экспертиза» проводится в соответствии с локальными нормативными актами ДВФУ и является обязательной.

Текущая аттестация по дисциплине «Таможенная экспертиза» проводится в форме контрольных мероприятий (тесты, лабораторные работы) по оцениванию фактических результатов обучения студентов и осуществляется ведущим преподавателем.

Объектами оценивания выступают:

– учебная дисциплина (активность на занятиях, своевременность выполнения различных видов заданий, посещаемость всех видов занятий по аттестуемой дисциплине);

– степень усвоения теоретических знаний (активность в ходе обсуждений материалов лекций, активное участие в дискуссиях с аргументами из дополнительных источников, внимательность, способность задавать встречные вопросы в рамках дискуссии или обсуждения, заинтересованность изучаемыми материалами);

– уровень овладения практическими умениями и навыками по всем видам учебной работы (определяется по результатам контрольных работ, лабораторных работ, ответов на тесты);

– результаты самостоятельной работы (задания и критерии оценки размещены в Приложении 1).

**Промежуточная аттестация студентов.** Промежуточная аттестация студентов по дисциплине «Таможенная экспертиза» проводится в соответствии с локальными нормативными актами ДВФУ и является обязательной.

**Вид промежуточной аттестации – экзамен (7 семестр),** проводится в форме устного экзамена. Билет содержит три вопроса, один из которых по



теме Раздела I, второй по теме Раздела II, третий – решение ситуационной задачи.

**Краткая характеристика процедуры применения используемого оценочного средства.** В результате посещения лекций, лабораторных занятий, семинаров и круглых столов студент последовательно осваивает материалы дисциплины и изучает ответы на вопросы к зачету, представленные в структурном элементе ФОС IV.1. В ходе промежуточной аттестации студент готовит индивидуальное творческое зачетное задание (индивидуальное творческое зачетное задание размещено в структурном элементе ФОС IV.2). Критерии оценки студента на зачете представлены в структурном элементе ФОС IV.3. Критерии оценки текущей аттестации – контрольная проверка знаний (лабораторная работа 1, лабораторная работа, групповое творческое задание) представлены в структурном элементе ФОС V.

**Критерии оценки студента на экзамене по дисциплине  
(промежуточная аттестация – экзамен)**

<b>Баллы (рейтинго- вой оцен- ки)</b>	<b>Оценка эк- замена (стандартная)</b>	<b>Требования к сформированным компетенциям</b>
86-100	<i>«отлично»</i>	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач.
76-85	<i>«хорошо»</i>	Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.

75-61	<i>«удовлетворительно»</i>	Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при ответах на дополнительные вопросы.
менее 61	<i>«неудовлетворительно»</i>	Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

### **Лабораторные работы**

#### **по дисциплине «Таможенная экспертиза»**

Лабораторные работы по проведению таможенной экспертизы направлены на привитие будущим специалистам умений и навыков в проведении испытаний, в работе с нормативными документами, на развитие способности самостоятельно и творчески решать профессиональные задачи.

#### **Критерии оценки лабораторных работ:**

<b>Критерии</b>	<b>Оценка</b>	<b>Баллы</b>
Выполнены все задания лабораторной работы, студент четко и без ошибок ответил на все контрольные вопросы.	отлично	100-86
Выполнены все задания лабораторной работы; студент ответил на все контрольные вопросы с замечаниями.	хорошо	85-76
Выполнены все задания лабораторной работы с замечаниями; студент ответил на все контрольные вопросы с замечаниями.	удовлетворительно	75-61
Студент не выполнил или выполнил неправильно задания лабораторной работы; студент ответил на контрольные вопросы с ошибками или не ответил на контрольные вопросы.	неудовлетворительно	60-50

### **Вопросы для самоконтроля**

Вопросы для самоконтроля предназначены для самопроверки студентом усвоения теоретического материала, подготовки к выполнению и защите лабораторных работ и сдаче экзамена. Для удобства подготовки, вопросы разделены по изучаемым темам.

## **Тема 1. Государственное регулирование внешнеэкономической деятельности.**

- 1 Основные понятия в области таможенной экспертизы.
- 2 Экономические меры регулирования ввоза и вывоза товаров.
- 3 Для каких товаров Правительством РФ вводятся количественные ограничения экспорта и импорта?
- 4 Дифференциация ставок таможенных пошлин в зависимости от кода товара по ТН ВЭД и страны происхождения товара.
- 5 Меры нетарифного регулирования импортных операций.
6. Комплекс мер ограничительного характера в отношении некоторых товаров.
7. На какие группы товаров и материалы распространяются карантинные мероприятия?
8. На какие товары Правительство РФ и федеральные органы исполнительной власти осуществляют регулирование цен?
9. Таможенная политика государства как составляющая экономической политики.
10. Таможенное законодательство. Таможенный кодекс.

## **Тема 2. Требования, предъявляемые к различным группам товаров при таможенном оформлении.**

- 1 Определение требуемых при таможенном оформлении товаров видов сертификатов, обязательных для разных групп товаров.
- 2 Для каких товаров производится гигиеническая оценка только Департаментом Здравоохранения РФ?
- 3 Какие органы при таможенном оформлении контролируют ввоз и вывоз сырья животного происхождения?
4. Раскройте основные таможенные режимы, состав, характеристики.
5. Рассмотрите экономические таможенные режимы, состав, характеристики.

6. Охарактеризуйте завершающие таможенные режимы, состав, характеристики.

7. Определите специальные таможенные режимы, состав, характеристики.

8. Укажите ограничительные меры нетарифного регулирования ВЭД.

9. Определите основные требования к заполнению грузовой таможенной декларации.

10. Правила и порядок таможенного оформления товаров.

11. Назовите методы определения таможенной стоимости вывозимых товаров, их характеристики.

**Тема 3. Организация таможенной службы России. Организация экспертной деятельности в системе ФТС.**

1 Структура ФТС России.

2 Предметы таможенного контроля.

3 Таможенные режимы.

4 Грузовая таможенная декларация.

5. Таможенный тариф.

6. Свободные таможенные зоны, склады временного хранения товаров.

**Тема 4. Цели и задачи таможенной экспертизы. Основные виды таможенных экспертиз.**

1 В чем отличительные особенности идентификационной экспертизы товаров?

2 В чем отличительные особенности товароведной экспертизы товаров?

3 В чем отличительные особенности материаловедческой экспертизы товаров?

4 В чем отличительные особенности санитарно-гигиенической экспертизы товаров?

5 В чем отличительные особенности химической экспертизы товаров?

6 В чем отличительные особенности ветеринарной экспертизы товаров?

7 В чем отличительные особенности экологической экспертизы товаров?

8 В чем отличительные особенности классификационной экспертизы товаров?

9 В чем отличительные особенности технологической экспертизы товаров?

10. Таможенная экспертиза, цели и задачи, основные виды.

11. Порядок проведения таможенных экспертиз.

**Тема 5. Гармонизированная система описания и кодирования товаров, товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности СНГ, России.**

1 Сущность классификации для таможенных целей.

2 Специфическая таможенная экспертиза – классификационная.

3 Какой классификатор лежит в основе оформления сведений по международной статистике внешней торговли?

4 Что является основным признаком, используемым при классификации разных групп товаров в Номенклатуре ТН ВЭД СНГ?

5 Структура и принципы построения ТН ВЭД РФ: классификационная и кодовая системы, функции примечаний к разделам, группам и субпозициям; назначение дополнительных примечаний.

6. По коду ТН ВЭД дать описание товара.

7. По описанию товара определить код ТН ВЭД.

8. Классификация товаров по ТН ВЭД. Основные правила интерпретации по ТН ВЭД.

9. Правила и порядок перемещения товаров через таможенную границу.

10. Гармонизированная система описания и кодирования товаров.

11. Определение страны происхождения товара. Сертификат происхождения.

12. Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности (ТН ВЭД).



**Тема 6. Товароведные, оценочные и технологические таможенные экспертизы. Особенности таможенных экспертиз и основных методов исследования отдельных групп товаров.**

1. Взаимодействие таможенных лабораторий с таможенными органами
2. Примеры проведения товароведной стоимостной экспертизы.
3. Примеры проведения материаловедческой экспертизы.
20. Примеры проведения идентификационной экспертизы.
4. Примеры проведения химической экспертизы.
5. Примеры проведения оценочной экспертизы.
6. Примеры проведения минералогической (геммологической) экспертизы.
7. Примеры проведения экспертизы по определению страны происхождения товаров
8. Таможенная экспертиза мяса и мясных продуктов.
9. Таможенная экспертиза мяса и мясных продуктов
10. Таможенная экспертиза пищевых масел и жиров и масложировых товаров.
11. Таможенная экспертиза мяса и мясных продуктов
12. Таможенная экспертиза винодельческой продукции.
13. Таможенная экспертиза крепких алкогольных напитков.
14. Таможенная экспертиза чая, кофе.
15. Таможенная экспертиза плодов и овощей, зерновых культур.
16. Таможенная экспертиза рыбы и рыбных продуктов.

**Тема 7. Порядок проведения и оформления результатов экспертизы.**

1. Порядок назначения таможенных экспертиз.
2. Права и обязанности экспертов.
3. Порядок производства таможенных экспертиз.
4. Заключение по таможенной экспертизе.

5. Основные приемы и методы проведения таможенной экспертизы продовольственных товаров.

6. Основные признаки классификации продовольственных и непродовольственных товаров (по выбору студентов) в Номенклатуре ТН ВЭД.

7. Стандарты и методы таможенной экспертизы.

8. Сертификация товаров при экспортно-импортных поставках. Сертификат соответствия.

9. Определение качества товаров в международных сделках купли-продажи.

10. Порядок взятия проб и образцов.

11. Заключение таможенного эксперта. Структура.

#### **Тема 8. Таможенная стоимость.**

Методы определения таможенной стоимости: сущность и особенности:

- по стоимости сделки с ввозимыми товарами;
- по стоимости сделки с идентичными товарами;
- по стоимости сделки с однородными товарами;
- на основе цены единицы товара, по которой наибольшее совокупное количество оцениваемых (ввозимых) товаров, идентичных или однородных оцениваемым (ввозимым) товарам, продается на таможенной территории ЕАЭС;
- на основе расчетной стоимости товаров;
- резервный метод (условное название).

#### **Критерии оценки:**

100-85 баллов - если ответ показывает прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение моно-

логической речью, логичность и последовательность ответа; умение приводить примеры современных проблем изучаемой области.

85-76 - баллов - ответ, обнаруживающий прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа. Однако допускается одна - две неточности в ответе.

75-61 - балл - оценивается ответ, свидетельствующий в основном о знании процессов изучаемой предметной области, отличающийся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы; знанием основных вопросов теории; слабо сформированными навыками анализа явлений, процессов, недостаточным умением давать аргументированные ответы и приводить примеры; недостаточно свободным владением монологической речью, логичностью и последовательностью ответа. Допускается несколько ошибок в содержании ответа; неумение привести пример развития ситуации, провести связь с другими аспектами изучаемой области.

60-50 баллов - ответ, обнаруживающий незнание процессов изучаемой предметной области, отличающийся неглубоким раскрытием темы; незнанием основных вопросов теории, несформированными навыками анализа явлений, процессов; неумением давать аргументированные ответы, слабым владением монологической речью, отсутствием логичности и последовательности. Допускаются серьезные ошибки в содержании ответа; незнание современной проблематики изучаемой области.

## ТЕСТОВЫЙ КОНТРОЛЬ

### Тема 1. Государственное регулирование внешнеэкономической деятельности.

1. Таможенное оформление и таможенный контроль регулируется:
  - а. Таможенным кодексом Таможенного союза;
  - б. Кодексом об административных правонарушениях РФ;
  - в. законом «О защите прав потребителей»;
  - г. санитарными правилами и нормами;
  
2. Таможенная экспертиза есть:
  - а. организация и проведение исследований, осуществляемых таможенными экспертами и (или) иными экспертами с использованием специальных и (или) научных познаний для решения задач в области таможенного регулирования;
  - б. результат таможенного досмотра;
  - в. организация и проведение исследований с целью сертификации продукции;
  - г. определение показателей качества на ввозимую продукцию.
  
3. Товарная номенклатура ТН ВЭД это:
  - а. товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности;
  - б. товарная номенклатура внутриэкономической деятельности;
  - в. таможенные нормы внешнеэкономической деятельности;
  - г. таможенные нормы внутриэкономической деятельности;
  
4. Таможенная экспертиза проводится:
  - а. экспертами таможенных лабораторий, а также иных соответствующих организаций или другими экспертами, назначаемыми таможенными органами;
  - б. экспертами аккредитованных органов по сертификации продукции;
  - в. специалистами аккредитованных лабораторий;
  - г. специалистами научно-исследовательских лабораторий.
  
5. Эксперт за дачу заведомо ложного заключения:
  - а. несет административную ответственность;
  - б. несет уголовную ответственность;
  - в. несет и административную, и уголовную ответственность;
  - г. не несет никакой ответственности.
  
6. Осуществление эффективного контроля за ввозом и вывозом товаров является задачей:
  - а. таможенной службы Таможенного Союза;
  - б. Росстандарта;

- в. Роспотребнадзора РФ;
- г. Федеральной службы Росохранкультура.

7. Евразийский экономический союз – это:
- а. объединение торговых и экономических отношений пяти стран: России, Белоруссии, Кыргызстан, Армения и Казахстана;
  - б. объединение торговых и экономических отношений четырех стран: России, Белоруссии, Украины и Казахстана;
  - в. структурное подразделение ФТС России;
  - г. структурное подразделение Таможенной службы трех стран: России, Белоруссии и Казахстана.

8. Таможенная экспертиза, проводимая комиссией таможенных экспертов одной специальности это:
- а. единоличная таможенная экспертиза;
  - б. комиссионная таможенная экспертиза;
  - в. комплексная таможенная экспертиза;
  - г. товароведческая экспертиза.

9. Таможенная экспертиза, проводимая комиссией таможенных экспертов в случаях, когда для установления обстоятельств, имеющих значение для дела, необходимы исследования на основе использования знаний различных специальностей это:
- а. комиссионная таможенная экспертиза;
  - б. комплексная таможенная экспертиза;
  - в. идентификационная экспертиза;
  - г. повторная таможенная экспертиза.

10. Таможенная экспертиза, проводимая по обращению таможенного органа для изучения объектов, проб и образцов это:
- а. первичная таможенная экспертиза;
  - б. дополнительная таможенная экспертиза;
  - в. комплексная таможенная экспертиза;
  - г. идентификационная экспертиза.

11. Таможенная экспертиза, назначаемая по вновь открывшимся обстоятельствам, это
- а. первичная таможенная экспертиза;
  - б. дополнительная таможенная экспертиза;
  - в. комплексная таможенная экспертиза;
  - г. идентификационная экспертиза.

12. Таможенная экспертиза, проводимая в случаях несогласия декларанта, а также таможенного органа, назначившего таможенную экспертизу, с заклю-

чением таможенного эксперта (эксперта) по результатам первичной и (или) дополнительной таможенных экспертиз это:

- а. комиссионная таможенная экспертиза;
- б. комплексная таможенная экспертиза;
- в. идентификационная экспертиза;
- г. повторная таможенная экспертиза.

13. Таможенная политика государства подразделяется на два вида: протекционистская политика;

- а. фритредерство;
- б. теократия;
- в. консерватизм.

14. Политика защиты внутреннего рынка от иностранной конкуренции через систему определённых ограничений называется:

- а. протекционизм;
- б. фритрейдерство;
- в. теократия;
- г. консерватизм.

15. Направление в экономической теории, политике и хозяйственной практике, провозглашающее свободу торговли и невмешательство государства в частнопредпринимательскую сферу жизни общества называется:

- а. протекционизм;
- б. фритрейдерство;
- в. теократия;
- г. консерватизм

16. Платеж, взимаемый таможенными органами ЕАЭС при ввозе товара на таможенную территорию или вывозе товара с этой территории и являющийся неотъемлемым условием такого ввоза или вывоза называется:

- а. таможенная пошлина;
- б. таможенный платеж;
- в. акциз;
- г. квота

17. Пошлины, устанавливаемые на ввозимые в Россию товары, называются:

- а. импортными;
- б. экспортными;
- в. транзитными.

18. Пошлины, устанавливаемые на вывозимые из России товары, называются:

- а. импортными;
- б. экспортными;



в. транзитными.

19. Мерами количественного контроля воздействия на внешнюю торговлю являются:

- а. квотирование;
- б. лицензирование;
- в. установление антидемпинговых пошлин;
- г. установление эмбарго.

20. Виды лицензий, применяемые в современной мировой практике:

- а. генеральная;
- б. индивидуальная;
- в. единичная;
- г. разовая.

**Критерии оценки:**

<b>Шкала оценки</b>	<b>Баллы (количество правильных ответов)</b>
Отлично	20 – 18
Хорошо	17 – 14
Удовлетворительно	13 – 10
Неудовлетворительно	Менее 10

## **Тема 2. Требования, предъявляемые к различным группам товаров при таможенном оформлении.**

1. Условием ввоза продукции на территорию России является предоставление необходимых документов, подтверждающих:

- а. соответствие продукции установленным требованиям;
- б. соответствие продукции требованиям потребителя;
- в. соответствие продукции требованиям торговой организации;
- г. соответствие продукции требованиям организации – заказчика.

2. Безопасность продукции, процессов производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации - состояние, при котором отсутствует:

а. минимальный риск, связанный с причинением вреда жизни или здоровью граждан, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде, жизни или здоровью животных и растений;

б. максимальный риск, связанный с причинением вреда жизни или здоровью граждан, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде, жизни или здоровью животных и растений;

в. недопустимый риск, связанный с причинением вреда жизни или здоровью граждан, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде, жизни или здоровью животных и растений;

г. возможный риск, связанный с причинением вреда жизни или здоровью граждан, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде, жизни или здоровью животных и растений;

3. Термин «качество продукции» трактуется как совокупность всех характеристик:

- а. которые придают ей способность удовлетворять установленные или предполагаемые потребности;
- б. которые обуславливают её безопасность;
- в. количественных;
- г. качественных.

4. Выборочный контроль качества предусматривает проверку:

- а. части продукции, определяемой нормативными документами;
- б. каждой единицы продукции;
- в. части продукции, определяемой исполнителем;
- г. части продукции, определяемой производителем.

5. Технический регламент:

- а. документ, который устанавливает обязательные для применения и исполнения требования к объектам технического регулирования;
  - б. технические условия;
  - в. стандарт организации;
  - г. технологическая инструкция.
6. Нормативными правовыми актами, устанавливающими санитарно-эпидемиологические требования, являются:
- а. государственный стандарт РФ;
  - б. межгосударственный стандарт;
  - в. государственные санитарно-эпидемиологические правила и нормы;
  - г. стандарты организации.
7. Государственный стандарт РФ:
- а. ГОСТ;
  - б. ОСТ;
  - в. ГОСТ Р;
  - г. ОСТ Р.
8. Межгосударственный стандарт:
- а. ГОСТ;
  - б. ОСТ;
  - в. ГОСТ Р;
  - г. ОСТ Р.
9. Стандарты, технические условия, правила это:
- а. товарно-сопроводительные документы
  - б. элементы маркировки
  - в. нормативные документы
10. Технические регламенты применяются:
- а. в зависимости от страны происхождения продукции;
  - б. в случаях при возникновении обстоятельств приводящих к непосредственной угрозе жизни или здоровью граждан, окружающей среде, жизни животных и растений;
  - в. одинаковым образом и в равной мере не зависимо от страны и/ или места происхождения продукции;
  - г. в зависимости места происхождения продукции.
11. Требования, охватывающие химическую, радиационную и биологическую безопасности называются:
- а. общими для отдельных групп продуктов;
  - б. минимальными требованиями;
  - в. санитарно-эпидемиологическими требованиями;
  - г. максимальными требованиями.

12. Микотоксины, нитраты и нитриты, пестициды, антибиотики являются веществами, влияющими на:

- а. биологическую безопасность товаров;
- б. химическую безопасность товаров;
- в. пожарную безопасность товаров;
- г. радиационную безопасность товаров.

13. Мономеры, запрещенные пищевые добавки, красители для упаковки, полимерные материалы являются веществами, влияющими на:

- а. биологическую безопасность товаров;
- б. химическую безопасность товаров;
- в. пожарную безопасность товаров;
- г. радиационную безопасность товаров.

14. Изотопы кобальта, цезия и стронция являются веществами, влияющими на:

- а. биологическую безопасность товаров;
- б. химическую безопасность товаров;
- в. пожарную безопасность товаров;
- г. радиационную безопасность товаров.

15. Стафилококки являются микроорганизмами, влияющими на:

- а. биологическую безопасность товаров;
- б. химическую безопасность товаров;
- в. пожарную безопасность товаров;
- г. радиационную безопасность товаров.

16. Определение качества товара по стандарту, при регулирование качества товаров в международных сделках купли-продажи, предполагает:

- а. поставку товара по качеству, точно соответствующему определенному стандарту, в котором дается качественная характеристика товара;
- б. установление качества в контракте в соответствии с определенным образцом, согласованным и подтвержденным сторонами и являющимся эталоном;
- в. установление в процентах минимально допустимого содержания полезных веществ и максимально допустимых нежелательных элементов или примесей;
- г. поставку товара "каким он есть".

17. Определение качества товара по образцу, при регулирование качества товаров в международных сделках купли-продажи, предполагает:

- а. поставку товара по качеству, точно соответствующему определенному стандарту, в котором дается качественная характеристика товара;

б. установление качества в контракте в соответствии с определенным образцом, согласованным и подтвержденным сторонами и являющимся эталоном;

в. установление в процентах минимально допустимого содержания полезных веществ и максимально допустимых нежелательных элементов или примесей;

г. поставку товара "каким он есть".

18. Определение качества товара по содержанию отдельных веществ в товаре, при регулирование качества товаров в международных сделках купли-продажи, предполагает:

а. поставку товара по качеству, точно соответствующему определенному стандарту, в котором дается качественная характеристика товара;

б. установление качества в контракте в соответствии с определенным образцом, согласованным и подтвержденным сторонами и являющимся эталоном;

в. установление в процентах минимально допустимого содержания полезных веществ и максимально допустимых нежелательных элементов или примесей;

г. поставку товара "каким он есть".

19. Определение качества товара по справедливому среднему качеству в определенный период и в установленном месте отгрузки, при регулирование качества товаров в международных сделках купли-продажи, предполагает:

а. поставку товара по качеству, точно соответствующему определенному стандарту, в котором дается качественная характеристика товара;

б. установление качества в контракте в соответствии с определенным образцом, согласованным и подтвержденным сторонами и являющимся эталоном;

в. определение качества товара по справедливому среднему качеству;

г. поставку товара "каким он есть".

20. Требования пожарной безопасности к отдельным группам товаров определяются:

а. Законом «О техническом регулировании»;

б. Техническим регламентом «О требованиях пожарной безопасности»;

в. Законом «О защите прав потребителя»;

г. Техническими регламентами на отдельные группы товаров.

21. Пожарная опасность строительных, текстильных и кожевенных материалов характеризуется следующими свойствами:

а. составом материалов;

б. горючестью;

в. воспламеняемостью;

г. температурой самовоспламенения.

22. Пожарная опасность строительных, текстильных и кожевенных материалов характеризуется следующими свойствами:
- а. составом материалов;
  - б. температурой самовоспламенения;
  - в. дымообразующей способностью;
  - г. токсичностью продуктов горения.
23. Комплекс контрольно-охранных мероприятий, осуществляемых в отношении ввозимых в страну товаров для предотвращения заноса заразных болезней и сельскохозяйственных вредителей – это
- а. ветеринарный контроль;
  - б. фитоконтроль;
  - в. токсикологическая экспертиза;
  - г. товароведческая экспертиза.
24. Объектами фитоконтроля являются:
- а. грузы растительного происхождения;
  - б. мясные и рыбные консервы;
  - в. молоко, продукты переработки молока;
  - г. упаковка подкарантинных товаров.
25. Объектами фитоконтроля являются:
- а. лесоматериалы;
  - б. мясные и рыбные консервы;
  - в. сливочное масло;
  - г. транспортные средства.
26. Комплекс контрольно-охранных мероприятий, осуществляемых в отношении ввозимых в страну товаров для защиты территории Таможенного Союза от болезней, свойственных людям и животным и их возбудителей - это:
- а. ветеринарный контроль;
  - б. фитоконтроль;
  - в. токсикологическая экспертиза;
  - г. товароведческая экспертиза.
27. Объектами ветеринарного контроля являются:
- а. чай черный;
  - б. мясные и рыбные консервы;
  - в. сливочное масло;
  - г. -необработанные шкуры крупного рогатого скота.
28. К товарам, опасным для окружающей среды относят:
- а. упаковочные материалы;
  - б. пестициды;



- в. полихлорированные дифенилы (ПХД);
  - г. продовольственные товары.
29. Ввоз отходов на территорию государств - членов Таможенного союза с целью захоронения:
- а. разрешен без ограничений;
  - б. запрещен;
  - в. разрешен при условии получения лицензии;
  - г. разрешен с ограничениями (квотирован).
30. Порядок транзита отходов через территорию государств - членов ЕАЭС регулируется нормами:
- а. предусмотренными законодательством государств - членов ЕАЭС
  - б. предусмотренными Базельской конвенцией;
  - в. предусмотренными законодательством РФ;
  - г. предусмотренными законодательством стран Европейского Союза.
31. Товары, являющиеся культурными ценностями – это:
- а. печатные издания;
  - б. печатные издания, выпущенные до 1950 года;
  - в. художественные ценности;
  - г. периодические издания.
32. Что не относится к культурным ценностям:
- а. культурные ценности созданные менее ста лет назад;
  - б. копии предметов имеющих культурное значение;
  - в. современные сувенирные изделия, предметы серийного и массового производства;
  - г. архивы, включая фото-, фоно-, кино-, видеоархивы.
33. Что не относится к социально-значимым товарам:
- а. колбаса вареная;
  - б. колбаса сырокопченая;
  - в. яйца куриные;
  - г. масло подсолнечное.
34. Существует два вида сертификата происхождения товаров, укажите верный ответ:
- а. «А-1» и «СТ-1»
  - б. «А» и «СТ-1»
  - в. «А» и «СТ»
  - г. «Б» и «СТ»
35. ТН ВЭД РФ утверждается исходя из принятых в международной практике систем классификации товаров:

- а. Президентом РФ;
- б. Федеральной таможенной службой РФ;
- в. Правительством РФ;
- г. местной администрацией.

**Критерии оценки:**

<b>Шкала оценки</b>	<b>Баллы (количество правильных ответов)</b>
Отлично	35 – 30
Хорошо	29 – 24
Удовлетворительно	23 – 17
Неудовлетворительно	Менее 17

#### **Тема 4. Основные виды таможенных экспертиз**

1. Таможенная экспертиза, проводимая комиссией таможенных экспертов одной специальности это:
  - а. единоличная таможенная экспертиза;
  - б. комиссионная таможенная экспертиза;
  - в. комплексная таможенная экспертиза;
  - г. товароведческая экспертиза.
  
2. Таможенная экспертиза, проводимая комиссией таможенных экспертов в случаях, когда для установления обстоятельств, имеющих значение для дела, необходимы исследования на основе использования знаний различных специальностей это:
  - а. комиссионная таможенная экспертиза;
  - б. комплексная таможенная экспертиза;
  - в. идентификационная экспертиза;
  - г. повторная таможенная экспертиза.
  
3. Таможенная экспертиза, проводимая по обращению таможенного органа для изучения объектов, проб и образцов это:
  - а. первичная таможенная экспертиза;
  - б. дополнительная таможенная экспертиза;
  - в. комплексная таможенная экспертиза;
  - г. идентификационная экспертиза.
  
4. Таможенная экспертиза, назначаемая по вновь открывшимся обстоятельствам, это:
  - а. первичная таможенная экспертиза;
  - б. дополнительная таможенная экспертиза;
  - в. комплексная таможенная экспертиза;
  - г. идентификационная экспертиза.
  
5. Таможенная экспертиза, проводимая в случаях несогласия декларанта, а также таможенного органа, назначившего таможенную экспертизу, с заключением таможенного эксперта (эксперта) по результатам первичной и (или) дополнительной таможенных экспертиз это:
  - а. комиссионная таможенная экспертиза;
  - б. комплексная таможенная экспертиза;
  - в. идентификационная экспертиза;
  - г. повторная таможенная экспертиза.
  
6. Идентификация – это:
  - а. установление тождества между двумя объектами;
  - б. установление тождества между тремя объектами;

- в. метод математического моделирования;
7. Товары, полученные в результате переработки ввезенных товаров для переработки и используемых российских товаров и включающие в себя как товарную продукцию, так и отходы производства и производственные потери, называются:
- а. продукты переработки;
  - б. российские товары;
  - в. иностранные товары;
8. Основная задача классификационной экспертизы:
- а. безопасность товара;
  - б. определить код товара;
  - в. определить размер пошлины;
  - г. качество товара.
9. Основная цель определения страны происхождения товаров:
- а. осуществление тарифных и нетарифных мер регулирования ввоза и вывоза товара на таможенную территорию ТС;
  - б. оценка безопасности товара;
  - в. оценка качества товара;
  - г. определение процедуры сертификации товара.
10. Какой вид таможенных экспертиз является частью оценочной (стоимостной) экспертизы и проводится для определения цены товара:
- а. идентификационная;
  - б. товароведческая;
  - в. классификационная;
  - г. технологическая.
11. Для определения конкретных показателей или параметров товара проводится экспертиза:
- а. материаловедческая;
  - б. идентификационная;
  - в. классификационная;
  - г. технологическая.
12. Для определения вида товара, его назначения, важнейших потребительских характеристик, состояния, наличия дефектов, марки, сорта и других особенностей проводится экспертиза
- а. материаловедческая;
  - б. идентификационная;
  - в. классификационная;
  - г. товароведческая;

13. Под свободной рыночной ценой понимается:
- средняя цена сделок на развитом рынке;
  - минимальная цена сделок на развитом рынке;
  - максимальная цена сделок на развитом рынке.
14. Таможенной стоимостью ввозимого на таможенную территорию ТС товара является:
- цена сделки, фактически уплаченная или подлежащая уплате за ввозимый товар на момент пересечения им таможенной границы ТС;
  - средняя цена сделок на развитом рынке;
  - минимальная цена сделок на развитом рынке;
  - максимальная цена сделок на развитом рынке.
15. Образец товара – это:
- единица продукции, являющаяся тождественной по структуре, составу и свойствам всей серии (партии) продукции;
  - единица продукции, являющаяся тождественной по структуре, составу и свойствам другой единице продукции;
  - оптимально необходимая часть образца товара, тождественная по составу и свойствам всему объекту экспертизы.
16. Проба это:
- единица продукции, являющаяся тождественной по структуре, составу и свойствам всей серии (партии) продукции;
  - единица продукции, являющаяся тождественной по структуре, составу и свойствам другой единице продукции;
  - оптимально необходимая часть образца товара, тождественная по составу и свойствам всему объекту экспертизы.
17. Заключение эксперта состоит из:
- вводной части, исследовательской части и выводов;
  - исследовательской части и выводов;
  - выводов;
18. Акт о невозможности дачи заключения состоит из:
- мотивировочной части и заключительной;
  - вводной части, мотивировочной части и заключительной;
  - заключительной части.
19. Доставка проб (образцов) в экспертное учреждение осуществляется
- лицом, обладающим полномочиями в отношении товаров;
  - бандеролью;
  - фельдъегерской почтой;
  - экспертом экспертного учреждения

20. Что не относится к объектам таможенной экспертизы
- а. товарно-сопроводительные документы;
  - б. туристы;
  - в. транспортные услуги;
  - г. товары народного потребления, ввозимые на территорию РФ.

**Критерии оценки:**

<b>Шкала оценки</b>	<b>Баллы (количество правильных ответов)</b>
Отлично	20 – 18
Хорошо	17 – 14
Удовлетворительно	13 – 10
Неудовлетворительно	Менее 10



**Тема 5. Гармонизированная система описания и кодирования товаров и товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности СНГ, России.**

1. Главная цель создания НГС (Номенклатуры Гармонизированной Системы):
  - а. противостоять активной международной торговле;
  - б. унифицировать коммерческие и таможенные документы, их обработку;
  - в. по итогам внешней торговли выделять лишь те товары, которые имеют наиболее важное значение.
2. Для товаров имеющих большой объем торгового оборота в НГС выделены специальные позиции:
  - а. степени обработки товаров;
  - б. по товарным позициям;
  - в. по функциям товара;
3. Номенклатура Гармонизированной системы включает:
  - а. 96 групп
  - б. 97 групп
  - в. 98 групп
  - г. 99 групп
4. Товарная номенклатура Гармонизированной системы состоит из:
  - а. 21 раздела;
  - б. 22 разделов;
  - в. 32 разделов;
  - г. 42 разделов.
5. Сбор и обработка статистической информации о состоянии внешней торговле РФ осуществляется на основе:
  - а. ОКП;
  - б. ГС;
  - в. ТН ВЭД России;
  - г. ОКДП.
6. ТН ВЭД РФ утверждается исходя из принятых в международной практике систем классификации товаров:
  - а. Президентом РФ;
  - б. Федеральной таможенной службой РФ;
  - в. Правительством РФ;
  - г. местной администрацией.

7. Товарная номенклатура ТН ВЭД это:
- а. товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности;
  - б. товарная номенклатура внутриэкономической деятельности;
  - в. таможенные нормы внешнеэкономической деятельности;
  - г. таможенные нормы внутриэкономической деятельности;
8. Фасетный метод классификации – это:
- а. параллельное разделение множества на независимые группировки;
  - б. параллельное разделение множества на подчиненные группировки;
  - в. последовательное разделение множества на подчиненные группировки;
  - г. параллельное разделение множества по разным признакам.
9. Классификатор - это:
- а. официальный документ, представляющий систематизированный свод кодов и наименований классификационных группировок;
  - б. документ о правилах и методах кодирования объектов классификации;
  - в. документ о правилах и методах классификации объектов;
  - г. документ, представляющий свод наименований классификационных группировок.
10. Иерархический метод классификации - это:
- а. последовательное разделение множества на подчиненные группировки;
  - б. параллельное разделение множества на подчиненные группировки;
  - в. последовательное разделение множества на независимые группировки;
  - г. параллельное разделение множества по различным признакам.
11. Категория классификатора определяется:
- а. методом кодирования;
  - б. методом классификации;
  - в. сферой применения;
  - г. уровнем его утверждения и сферой применения.
12. Код объекта классификации - это знак:
- а. товара в классификации;
  - б. страны происхождения;
  - в. о компонентах товара;
  - г. о соответствии качества товара нормативной документации.
13. Код товара по ТН ВЭД России состоит из:
- а. 12 знаков (цифр);
  - б. 10 знаков (цифр);
  - в. 8 знаков (цифр).
14. Классификационным признаком в ТН ВЭД России на уровне раздела является

- а. способ производства;
  - б. геометрические размеры;
  - в. цвет;
  - г. принадлежность к какой-либо отрасли промышленности.
15. По какому методу деления построен ТН ВЭД
- а. последовательно-параллельный;
  - б. фасетно-иерархический;
  - в. иерархический;
  - г. фасетный.
16. Сколько классификационных признаков используются в ТН ВЭД России на уровне подсубпозиции
- а. один
  - б. два
  - в. пять
  - г. много
17. По какому методу деления построен ОКП
- а. последовательно-параллельный;
  - б. фасетно-иерархический;
  - в. иерархический;
  - г. фасетный.
18. Какие элементы не являются структурными элементами ТН ВЭД России
- а. классы;
  - б. разделы;
  - в. группы;
  - г. субпозиции.
19. В каком году принят ТН ВЭД России
- а. 1985
  - б. 1994
  - в. 2000
  - г. 2002
20. Какие структурные элементы ТН ВЭД обозначаются римскими цифрами
- а. разделы;
  - б. группы;
  - в. позиции;
  - г. субпозиции.

**Критерии оценки:**

Шкала оценки	Баллы (количество правильных ответов)
Отлично	20 – 18
Хорошо	17 – 14
Удовлетворительно	13 – 10
Неудовлетворительно	Менее 10

### Оценочные средства для проверки сформированности компетенций

Код и формулировка компетенции	Задание
<b>ПК-3</b> умение анализировать рекламации и претензии к качеству товаров, готовить заключения по результатам их рассмотрения	Задание 1. Проанализировать заключение таможенного эксперта (копия заключения), сделать вывод о правильности составления/заполнения документа. Задание 2. Провести оценку заключения таможенного эксперта, вписать пропущенный текст, оценить правильность формулировки вопросов эксперту, подчеркнуть правильный ответ и сформулировать выводы эксперта.
<b>ПК-9</b> знание методов идентификации, оценки качества и безопасности товаров для диагностики дефектов, выявления опасной, некачественной, фальсифицированной и контрафактной продукции, сокращения и предупреждения товарных потерь	Дать определения: опасной, некачественной фальсифицированной и контрафактной продукции. Привести примеры опасной, некачественной фальсифицированной и контрафактной продукции (товар по выбору). Дать классификацию методов идентификации товаров. Тестовые задания: Тема 2. Требования, предъявляемые к различным группам товаров при таможенном оформлении (в данном РПУД).
<b>ПК-10</b> способность выявлять ценообразующие характеристики товаров на основе анализа потребительских свойств для оценки их рыночной стоимости	1. Задание: Объяснить на примере предложенного образца “назначение” товара и ответить на вопрос: в чем заключается социальное, классификационное, функциональное, универсальное назначение предложенного товара? 2. Этапы определения рыночной стоимости товаров при производстве товароведческих экспертиз в экспертно-криминалистических службах ФТС России.
<b>ПК-12</b> системное представление о правилах и порядке организации и проведения товарной экспертизы, подтверждения соответствия и других видов оценочной деятельности	Алгоритм составления Заключения таможенного эксперта. Назовите формы подтверждения соответствия. Порядок организации и проведения таможенной экспертизы. Тестовые задания: Тема 4. Основные виды таможенных экспертиз (в данном РПУД).

**Задание 2.** Провести оценку заключения таможенного эксперта, вписать пропущенный текст, оценить правильность формулировки вопросов эксперту, подчеркнуть правильный ответ и сформулировать выводы эксперта.

## ВАРИАНТ №1

Мне, \_\_\_\_\_, начальнику отдела экспертизы материалов, веществ и изделий Экспертно-криминалистической службы – регионального филиала Центрального экспертно-криминалистического таможенного управления г. Владивосток, в связи с решением о назначении экспертизы от 23.09.2016 по ДТ № XXXXXXXXXXXXXXXX руководителем экспертного учреждения Экспертно-криминалистической службы – регионального филиала Центрального экспертно-криминалистического таможенного управления г. Владивосток разъяснены права и обязанности таможенного эксперта, предусмотренные статьёй \_\_\_\_\_ (указать номер статьи) Таможенного кодекса Таможенного союза.

Об ответственности за дачу заведомо ложного заключения таможенного эксперта по статье 19.26 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях предупреждена.

XXXXXXXXXX  
02 октября 2016

г.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ ТАМОЖЕННОГО ЭКСПЕРТА

№ XX/XXX/2016

составлено 19 ноября 2016 г.  
дивосток

г. Вла-

Я, \_\_\_\_\_ - (образование высшее по специальности химия, квалификация – химик, экспертная специальность – таможенные экспертизы объектов (товаров) органического происхождения: (специализация: идентификационные, материаловедческие экспертизы по исследованию керамических изделий, стекла и изделий из них), протокол ГЭК от 15 ноября 2011 № 9; экспертная специальность - идентификационные, материаловедческие экспертизы (в том числе таможенные экспертизы), связанные с установлением физических и химических свойств, количественного и качественного состава товара, позволяющих однозначно идентифицировать товар в соответствии с ТН ВЭД: продукции химической и смежной с ней отраслей промышленности; пластмасс и изделий из них; каучука, резины и изделий из них, экспертное свидетельство № 1918 (протокол ГЭК от 30.09.2010 г. № 101), экспертный стаж 12 лет) на основании решения о назначении таможенной экспертизы от 23.09.2016 старшего государственного таможенного инспектора ОТО и ТК Гродековского таможенного поста Усурийской таможни Ивановой И.И. при осуществлении таможенного контроля товара № 1, оформляемого по ДТ № XXXXXXXXXXXXX, произвела первичную (указать вид экспертизы) \_\_\_\_\_ экспертизу в период с 14 ч. 00 мин. 02.10.2016 г. до 12 ч. 00 мин. 19.11.2016 г. (кабинет № 11).

26.10.2016 срок проведения таможенной экспертизы был продлен до 27.11.2012 в соответствии с ч. 3 ст. 172 Федерального Закона № 311-ФЗ «О таможенном регулировании в Российской Федерации». В таможенный орган, назначивший проведение таможенной экспертизы, направлено уведомление от 26.10.2016 XXXXXXXX.

**На таможенную экспертизу 02.10.2016 г. в соответствии с решением о назначении таможенной экспертизы представлены:**

1. Письмо от 25.09.2016 xxxxxxxx на 1 л. в 1 экз.
2. Решение от 23.09.2016 с указанием разрешения на видоизменение (частичное или полное уничтожение, разрушение) проб (образцов) - на 2 л. в 1, 2, 3-х экз. (нужное подчеркнуть)



3. Копия ДТ № XXXXXXXXXXXXXXX - на 2 л. в 1 экз.
4. *Акт отбора проб и образцов, протокол о взятии проб и образцов, акт взятия проб и образцов (нужное подчеркнуть)* от 23.09.2016 г. № XXX - на 2 л. в 1, 2, 3-х экз. **(нужное подчеркнуть)**
5. Образцы товара, упакованные в тканый мешок зеленого цвета, оклеенный скотчем и опломбированный пломбой ФТС № XXX. Мешок опечатан бумажным ярлыком обеспечения сохранности упаковки с пояснительными надписями, подписью лица, обладающего полномочиями в отношении товара (XXXXXXXX.) и должностного лица таможенного органа (ГТИ ОТД XXXXXXXX), с мастичным оттиском ЛНП № XXX Уссурийской таможни. Целостность упаковки, пломбы и ярлыка обеспечения сохранности не нарушена.

**Вопросы, поставленные на разрешение таможенного эксперта:**

1. Чем является представленный образец?
2. Из какого материала выполнено изделие?
3. Какой химический состав изделия?
4. Является ли изделие обожженным?
5. Какова область применения изделия?
6. Является ли представленный образец керамическим изделием, подвергнутым обжигу после формовки? (по возможности определить температуру нагрева, в случае если образец подвергался обжигу).

## **ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ЧАСТЬ**

### **1. Внешний осмотр**

Внешний осмотр товара проводился в помещении ЭКС – регионального филиала ЦЭКТУ г. Владивосток, ул. Ульяновская 10, при смешанном освещении.

Вскрытие упаковки произведено таможенным экспертом 02 октября 2016 года в 14 ч. 30 мин. в кабинете № 6. Фотофиксация представленного на экспертизу образца товара выполнена цифровой фотокамерой Panasonic DMC-TZ20.

При вскрытии упаковки в результате осмотра установлено, что образец товара № 1, оформляемого по ДТ № XXXXXXXXXXXXXXX и поименованного как «Изделия огнеупорные, необожженные, химически связанные, для футеровки сталеплавильного оборудования... Заявленный код ТН ВЭД ТС – 6815 99 000 0» представлен на исследование тремя идентичными объектами, каждый из которых опечатан индивидуальным ярлыком обеспечения сохранности упаковки соответствующим образом.

Для проведения исследования методом случайного отбора был выбран один из представленных объектов в качестве *аналитического, арбитражного, контрольного (нужное подчеркнуть)*. Оставшиеся 2 пробы не вскрывались и 02 октября в 15 ч. 00 мин. были оклеены скотчем и под ненарушенными ярлыками обеспечения сохранности упаковки хранились у эксперта, проводившего экспертизу (кабинет № 11).

### **2. Исследование**

Исследование представленных на экспертизу образцов товара и документов проводилось по следующим направлениям:

1. Изучение представленных документов, справочной и нормативно-технической литературы:
  - Единый таможенный тариф таможенного союза. - М.: ФТС России, 2012 [1].
  - ГОСТ Р 51293-99. Идентификация продукции. Общие положения. - М.: Госстандарт России [2].
  - ГОСТ 28874-2004. Огнеупоры. Классификация [3].
  - ГОСТ 4689-74. Изделия огнеупорные магнезитовые (периклазовые). Технические условия [4].
  - ГОСТ 1216-75. Порошки магнезитовые каустические. Технические условия [5].



- ГОСТ 10360-85. Порошки периклазовые спеченные для изготовления изделий. Технические условия [6].
  - Химическая энциклопедия: в 5 т.: т.1/Редкол.: Зефирова Н.С. и др. – М.: Большая Российская энцикл., 1998 [7].
  - Новый справочник химика и технолога. Сырье и продукты промышленности органических и неорганических веществ. Ч.1. – СПб.: АНО НПО «Мир и семья», НПО «Профессионал», 2002, 2007 – 988 с. [8].
  - Кашеев И.Д., Стрелов К.К., Мамыкин П.С. Химическая технология огнеупоров: учебное пособие. – М.: Интермет Инжиниринг, 2007, 752 с. [9].
  - Методические рекомендации при идентификации химического состава товаров химической и смежных с ней отраслей промышленности основными методами физико-химического анализа. ФТС России, ЦЭКТУ, 2011 [10].
2. Органолептическое - определение наименования товара по внешнему виду.
  3. Оптическое - анализ структуры материала с использованием микроскопа МБС – 10 (при искусственном освещении в отраженном свете при увеличении 16х – 32х).
  4. Физическое - определение размера образца с использованием линейки металлической (30 см) № 1/л ( ); взвешивание материала проб на весах «KERN 770» № 12009445, производства Германия ( ).
  5. Физико – химическое исследование образца инструментальными методами анализа:
    - молекулярной абсорбционной спектроскопии на ИК-спектрометре VARIAN 660-IR ( ) и на ИК-спектрометре Infracum FT-801 в стандартных условиях при помощи приставки НПВО ( );
    - рентгенфлуоресцентного анализа на приборе EDX – 800 HS ( );
    - методом рентгенофазового анализа с использованием рентгеновского дифрактометра «Дрон-6».

В целях идентификации эксперт использовал следующие термины:

Огнеупорность – свойство материала противостоять, не расплавляясь, воздействию высокой температуры [3].

Огнеупорное изделие – (формованные огнеупоры) – огнеупоры, характеризующиеся определенной геометрической формой и размерами [3].

#### 2.1. Определение наименования товара.

По результатам органолептического исследования установлено, что образец товара представляет собой формованное изделие коричневого цвета в форме параллелепипеда – кирпича с размерами 230x115x65 мм. Лицевые поверхности изделия гладкие. Имеются единичные отбитости и притупленности ребер и углов, трещины на поверхностях (гранях) отсутствуют.

#### 2.2. Определение материала изготовления объекта исследования.

При рассмотрении в поле зрения микроскопа видно, что в сколе объекта фиксируется конгломерат, состоящий из мелко- и среднезернистого заполнителя в виде зерен неправильной формы различной природы (наблюдаются зерна следующего вида: полупрозрачные коричневого цвета; непрозрачные белые и с желтоватым оттенком; непрозрачные серого цвета), распределенных в тонкодисперсной массе. Граница между зернами заполнителя и тонкодисперсной массой четкая, без следов спекания и сплавления, тонкодисперсная масса царапается ножом. Установленные признаки типичны для огнеупорных изделий, не подвергнутых обжигу, полученных в результате прессования с последующей термообработкой при температурах ниже 800°С.

В результате предварительной диагностики качественного и полуколичественного химического состава методом рентгенфлуоресцентного анализа на приборе EDX – 800 HS установлено, что из всего диапазона определяемых элементов (С-U) в представленном об-

разце обнаружено присутствие основных элементов – магния Mg (в преобладающем количестве), также содержатся хром (Cr), железо (Fe), кальций (Ca), в незначительных количествах присутствует алюминий (Al), кремний (Si), натрий и др. Средний химический состав материала в пересчете на окислы характеризуется следующим содержанием оксидов, преобладающих по массе, мас. %: MgO ~ 60,2 и Cr<sub>2</sub>O<sub>3</sub> ~ 13,8.

Исследование фазового состава образца проведено методом рентгенофазового анализа с использованием рентгеновского дифрактометра «Дрон-6». В результате исследования установлено, что основу образца составляют фазы периклаза (MgO) - оксида магния (спеченная магнезия) и соединение изоаморфного ряда хромшпиленидов - магнезиохромит следующего состава (Mg,Fe)(Cr,Al)<sub>2</sub>O<sub>4</sub>.

Определение влажности пробы проведено гравиметрическим методом при температурах 105 °С и составляет  $(0,15 \pm 0,01)$  %,

При нагревании кусков объекта в муфельной печи до 4000С фиксируется потеря по массе, что свидетельствует о наличии органического связующего в составе образца. Количество органической связки составляет  $(2,7 \pm 0,2)$  %.

При дальнейшем нагревании пробы до температуры 800-900 °С в муфельной печи установлено, что фрагменты пробы слегка светлеют и становятся непрочными, легко разрушаются под действием пальцев рук, что характерно для необожженных изделий.

Суммарное изменения массы при прокаливании при температуре 900 °С составляет  $(3,1 \pm 0,1)$  %. Высокое значение установленной величины также характерно для необожженных изделий.

Для установления природы органических веществ, присутствующих в пробах образцов, проводили исследование методом молекулярной абсорбционной спектроскопии. Полученные спектры сравнивались со спектрами, имеющимися в базе данных прибора (группа библиотек: «Полимеры»). В результате установлено, что в качестве органического связующего использован полимерный материал на основе фенолформальдегидных смол (бакелит).

Следовательно, основным материалом изготовления образца является: периклаз, магнезиохромит и связующее на основе фенолформальдегидных смол (бакелита).

В соответствии с [3] по содержанию оксидов приведенный состав наиболее близок к химическому составу периклазохромитовых огнеупоров.

В соответствии с нормативно-технической документацией изменение массы при прокаливании у обожженных огнеупоров составляет не более 1%, у безобжиговых – более высокие значения. При прокаливании исследуемого изделия изменение массы составляет более 3 %. Таким образом, ввозимые изделия являются безобжиговыми.

Согласно справочной информации [9] безобжиговые периклазохромитовые изделия получают из более крупных фракций, чем обожженные, доля фракции размером меньше 1 мм составляет обычно не более 30 %, изделия получают прессованием при давлении 80-100 МПа, отпрессованные изделия сушат при температурах 120-180 градусов. В качестве связки используют органические смолы (1-2,5 %) или химические связки, например сульфат магния, борную кислоту, фосфорную кислоту и фосфаты металлов. Наличие фосфора и натрия, подтвержденное данными рентгенфлуоресцентного анализа, свидетельствует об использовании в качестве связки не только органического, но и неорганического компонента (предположительно фосфата натрия).

В результате проведенных исследований установлено, что образец товара представляет собой кирпич огнеупорный периклазохромитовый безобжиговый, изготовленный из периклаза, магнезиохромита и комплексной связки, содержащей как органическое связующее (смола), так и химическую связку (фосфаты металлов). Содержание органического связующего составляет  $(2,7 \pm 0,2)$  %, следовательно, на долю минерального компонента (периклаза, магнезиохромита и неорганической связки) приходится 97,3 %.

Представленный на исследование образец товара *(не является, является)* **(нужное подчеркнуть)** керамическим изделием.

Аналогичный вид товара применяют, главным образом, для футеровки сталелитейного оборудования: в кладке стен шлаковиков и регенераторов, вертикальных каналов. Эти огнеупоры применяют также при сооружении отражательных печей для плавки медного штейна, для футеровки конвертеров цветной металлургии.

В процессе исследования \_\_\_\_\_ проба (**вставить название пробы**) а товара в количестве 1 шт. была подвергнута разрушающим методам исследования и полностью израсходована. \_\_\_\_\_ пробы (**вставить название проб**) товара 19 ноября 2016 года в 14 ч. 30 мин. (*уничтожены по акту, оставлены в экспертной организации, упакованы и возвращены в таможенный орган*) (**нужное подчеркнуть**).

### ВЫВОДЫ

1. Представленный образец товара является кирпичом огнеупорным периклазохромитовым безобжиговым.

2. Представленный образец изготовлен из периклаза, магнезиохромита и комплексной связки, содержащей как органическое связующее (смола), так и химическую связку (фосфаты металлов).

3. Содержание органического связующего составляет \_\_\_\_\_ (**вставить значение**), следовательно, на долю минерального компонента (периклаза, магнезиохромита и неорганической связки) приходится \_\_\_\_\_ (**вставить значение**).

4. Представленный на исследование образец товара (*не является, является*) (**нужное подчеркнуть**) обожженным.

5. Аналогичный вид товара применяют, главным образом, для футеровки сталелитейного оборудования.

6. Представленный на исследование образец товара (*не является, является*) (**нужное подчеркнуть**) керамическим изделием.

Таможенный эксперт \_\_\_\_\_

XXXXXXXXXXXX

## ВАРИАНТ №2

Центральное экспертно-криминалистическое таможенное управление  
Экспертно-криминалистическая служба – региональный филиал  
Центрального экспертно-криминалистического таможенного управления  
г. Владивосток

690089, г. Владивосток, ул. Ульяновская, д. 10

Мне, главному государственному таможенному инспектору ОЭМВИ ЭКС – филиала ЦЭКТУ г. Владивосток \_\_\_\_\_, в связи с решением о назначении таможенной экспертизы № xxx от 14.12.2016 г. по ДТ № XXXXXXXXXXXXXXXX, руководителем экспертного учреждения ЭКС – филиала ЦЭКТУ г. Владивосток разъяснены права и обязанности таможенного эксперта, предусмотренные статьёй \_\_\_\_ (указать номер статьи) Таможенного кодекса Таможенного союза.

Об ответственности за дачу заведомо ложного заключения таможенного эксперта по статье 19.26 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях предупреждена.

\_\_\_\_\_

2016 г.

«16» декабря

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ ТАМОЖЕННОГО ЭКСПЕРТА

№ XXXX/2016  
Владивосток

составлено 16 декабря 2016 г.

г.

Я, \_\_\_\_\_, квалификация (образование высшее по специальности товаровед - эксперт, экспертное свидетельство № XXXX от 20.02.2008 года, квалификация - идентификационные экспертизы, связанные с установлением физических и химических свойств, количественного и качественного состава товара, позволяющих однозначно идентифицировать товар в соответствии с ТН ВЭД, пищевых продуктов животного происхождения (группы 02-05, 15, 16, 21), стаж экспертной работы – 10 лет), на основании решения о назначении таможенной экспертизы № xxx от 14.12.2016 г. по ДТ № XXXXXXXXXXXXXXXX, вынесенного старшим государственным таможенным инспектором т/п Морской порт Восточный Находкинской таможни Ивановым И.И., произвела (указать вид экспертизы) \_\_\_\_\_ экспертизу в период с 16 ч. 00 мин. 14.12.2016 г. до 16 ч. 10 мин. 16.12.2016 г.

**На таможенную экспертизу в соответствии с решением о назначении таможенной экспертизы представлены:**

- решение от 14.12.2016 г. № xxx на 1 л. в 1, 2, 3-х экз.; (нужное подчеркнуть)
- копия ДТ № XXXXXXXXXXXXXXXX на 4 л. в 1 экз.;
- копи инвойса на 1 л. в 1 экз.;
- копия акта таможенного досмотра № XXXXXXXXXXXXXXXX от 09.12.2016 г. на 10л в 1 экз.;
- копия акта отбора проб и образцов, протокола о взятии проб и образцов, акта взятия проб и образцов (нужное подчеркнуть) от 13.12.2016г. в 1,2, 3-х экз. (нужное подчеркнуть);
- образцы товара, упакованные в полимерный пакет, опечатанный бумажным ярлыком обеспечения сохранности упаковки с пояснительными надписями, подписями лица, обла-



дающего полномочиями в отношении товара – XXXXXXXXXX. и должностного лица таможенного органа – XXXXXX., а также с мастичным оттиском ЛПН инспектора Находкинской таможни № 216. Целостность упаковки, пломбы и ярлыка обеспечения сохранности не нарушена.

**Вопросы, поставленные на разрешение таможенного эксперта:**

1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС?
2. Какой вид отруба представлен в пробе товара?
3. Какое процентное содержание жировой и мышечной ткани?
4. Каким видом мясного сырья является проба товара?

## **ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ЧАСТЬ**

### **1. Внешний осмотр**

Внешний осмотр товара проводился в помещении ЭКС – регионального филиала ЦЭКТУ г. Владивосток, ул. Ульяновская 10, при смешанном освещении.

При вскрытии пакета было установлено, что объектом экспертизы является мясопродукция в виде 1, 2, 3, 4, 5 (**нужное подчеркнуть**) замороженных кусков, каждый из которых помещен в герметично запаянный термоусадочной полимерный пакет, снабженный ярлыком обеспечения сохранности упаковки аналогичным ярлыку на транспортной упаковке.

В гр.31 и 33 ДТ № XXXXXXXXXXXXXXXX представленная продукция поименована как: «Обваленные передние четвертины цельные или разрубленные – мясо молодых бычков – мороженые бескостные передние четверти соот. жира к мясу 10/90%, код товара – 020230100».

### **2. Исследование**

Исследование проводилось по следующим направлениям:

- Подготовка товара к осмотру, путем предварительного оттаивания (дефростации) исследуемой мясопродукции до температуры от 0 до + 2°C.
- Визуальный осмотр объекта с установлением наименования в соответствии с терминами и определениями ГОСТ Р 52427-2005 "Промышленность мясная. Продукты пищевые. Термины и определения".
- Определение способа (вида) разделки представленного объекта на соответствие требованиям стандартов ГОСТ Р 52601-2006 "Мясо. Разделка говядины на отрубы. ТУ" и Стандарта ЕЭК ООН "Говядина. Туши и отруба" Издание 2007г.

Идентификация товара проводилась по двум представленным кускам (аналитической и контрольной пробам), в виду того, что аналитической пробы не достаточно для однозначного установления наименования товара.

Исследование представленной мясопродукции проводилось в дневное время при искусственном освещении при температуре воздуха 22°C и относительной влажности воздуха 64 %. Взвешивание исследуемого объекта проводилось с применением поверенных электронных аналитических весов марки «KERN» DE 24K2N № WC06165759. Фотографирование проводилось с помощью фотокамеры «Panasonic DMC-LZ5».

Путем визуального осмотра установлено, что содержимое пакетов представляет собой мясо крупного рогатого скота в виде двух кусков весом нетто 6,88 кг и 5,8 кг, освобожденных от костной ткани (\_\_\_\_\_) (**вставить термин**) и шкуры без признаков осаливания или прогоркания.

Мышечная ткань мяса имеет крупноволокнистую структуру, ярко-красный цвет. Жировая ткань белого цвета со слегка желтоватым оттенком, плотной и крошливой консистенции.

В виду отсутствия костной ткани, установить возраст животного, направляемого на убой (телята или взрослый скот), не представляется возможным.

При морфологическом исследовании установлено, что исследуемая мясопродукция представляет собой крупнокусковые отруба, полученные при обвалке *передней четвертины говяжьей полутуши* (в виду отсутствия на продукции маркировки с отличительными данными, нумерация была выбрана по весу и размеру исследуемых объектов в порядке убывания):

Отруб № 1 – представляет собой кусок мякотной ткани весом нетто 6,88 кг, состоящий из трехглавых мышц, полученных при обвалке лопаточного отруба: лопаточной кости и верхней части плечевой кости.

Отруб № 2 – представляет собой кусок мякотной ткани весом нетто 5,8 кг, состоящий из шейных мышц и межреберного мяса, полученных при обвалке шейно-реберного отруба после отделения зареза, лопаточной и подлопаточной частей. Данное мясо отделено от шейных позвонков и первых пяти ребер.

В соответствии со стандартом РФ ГОСТ Р 52601-2006 "Мясо. Разделка говядины на отрубы. ТУ", а так же в соответствии с описанием мясных продуктов в стандарте ЕЭК ООН "Говядина. Туши и отруба" (Издание 2007 г), данный товар идентифицируется как *бескостные отруба передней четвертины говяжьей полутуши*.

Процентное содержание имеющейся на продукте жировой ткани определялось методом извлечения жировой составляющей и ее взвешивания на электронных весах марки «KERN» DE 24K2N № WC06165759. В результате установлено, что массовая доля жировой ткани в представленном образце составляет  $(5,69 \pm 0,1) \%$ . Оставшиеся  $(94,31 \pm 0,1) \%$  приходятся на мышечную и соединительную ткани.

В процессе исследований два отруба (\_\_\_\_\_пробы) (**вставить название проб**) были подвергнуты разрушающим методам исследования (дефростации, жиловке). \_\_\_\_\_ проба (**вставить название пробы**) с ненарушенными средствами обеспечения сохранности упаковки (*уничтожена по акту, оставлена в экспертной организации, упакована и возвращена в таможенный орган*) (**нужное подчеркнуть**).

## ВЫВОДЫ

1. На исследование представлено замороженное, \_\_\_\_\_ (**вставить термин**) (*без кости*) мясо крупного рогатого скота.
2. На исследование представлены крупнокусковые отруба, полученные при обвалке *передней четвертины говяжьей полутуши*.
3. Массовая доля жировой ткани в представленном образце составляет \_\_\_\_\_ (**вставить значение**). Оставшиеся \_\_\_\_\_% (**вставить значение**) приходятся на мышечную и соединительную ткани.
4. В виду отсутствия костной ткани, установить возраст животного, направляемого на убой (телята или взрослый скот), не представляется возможным.

Таможенный  
XXXXXXXXXX

эксперт \_\_\_\_\_



## ВАРИАНТ №1

**Центральное экспертно-криминалистическое таможенное управление**  
Экспертно-криминалистическая служба – региональный филиал  
Центрального экспертно-криминалистического таможенного управления  
г. Владивосток  
690089, г. Владивосток, ул. Ульяновская, д. 10

Мне, \_\_\_\_\_, начальнику отдела экспертизы материалов, веществ и изделий Экспертно-криминалистической службы – регионального филиала Центрального экспертно-криминалистического таможенного управления г. Владивосток, в связи с решением о назначении экспертизы от 23.09.2016 по ДТ № XXXXXXXXXXXXXXXX руководителем экспертного учреждения Экспертно-криминалистической службы – регионального филиала Центрального экспертно-криминалистического таможенного управления г. Владивосток разъяснены права и обязанности таможенного эксперта, предусмотренные статьёй **140 (указать номер статьи)** Таможенного кодекса Таможенного союза.

Об ответственности за дачу заведомо ложного заключения таможенного эксперта по статье 19.26 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях предупреждена.

\_\_\_\_\_

2016 г.

02 октября

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ ТАМОЖЕННОГО ЭКСПЕРТА

№ XX/XXX/2016  
восток

составлено 19 ноября 2016 г.

г. Влади-

Я, \_\_\_\_\_ - (образование высшее по специальности химия, квалификация – химик, экспертная специальность – таможенные экспертизы объектов (товаров) органического происхождения: (специализация: идентификационные, материаловедческие экспертизы по исследованию керамических изделий, стекла и изделий из них), протокол ГЭК от 15 ноября 2011 № 9; экспертная специальность - идентификационные, материаловедческие экспертизы (в том числе таможенные экспертизы), связанные с установлением физических и химических свойств, количественного и качественного состава товара, позволяющих однозначно идентифицировать товар в соответствии с ТН ВЭД ТС: продукции химической и смежной с ней отраслей промышленности; пластмасс и изделий из них; каучука, резины и изделий из них, экспертное свидетельство № 1918 (протокол ГЭК от 30.09.2010 г. № 101), экспертный стаж 9 лет) на основании решения о назначении таможенной экспертизы от 23.09.2016 старшего государственного таможенного инспектора ОТО и ТК Гродековского таможенного поста Уссурийской таможни Ивановой И.И. при осуществлении таможенного контроля товара № 1, оформляемого по ДТ № XXXXXXXXXXXXX, произвела первичную (указать вид экспертизы) **идентификационную** экспертизу в период с 14 ч. 00 мин. 02.10.2016 г. до 12 ч. 00 мин. 19.11.2016 г. (кабинет № 11).

26.10.2016 срок проведения таможенной экспертизы был продлен до 27.11.2016 в соответствии с ч. 3 ст. 172 Федерального Закона № 311-ФЗ «О таможенном регулировании в Российской Федерации». В таможенный орган, назначивший проведение таможенной экспертизы, направлено уведомление от 26.10.2016 XXXXXXXX.

**На таможенную экспертизу 02.10.2016 г. в соответствии с решением о назначении таможенной экспертизы представлены:**

1. Письмо от 25.09.2016 xxxxxxxx на 1 л. в 1 экз.
2. Решение от 23.09.2016 с указанием разрешения на видоизменение (частичное или полное уничтожение, разрушение) проб (образцов) - на 2 л. в 1, 2, 3-х экз. (**нужное подчеркнуть**)
3. Копия ДТ № XXXXXXXXXXXX - на 2 л. в 1 экз.
4. **Акт отбора проб и образцов**, протокол о взятии проб и образцов (**нужное подчеркнуть**) от 23.09.2016 г. № XXX - на 2 л. в 1, 2, 3-х экз. (**нужное подчеркнуть**)
5. Образцы товара, упакованные в тканый мешок зеленого цвета, оклеенный скотчем и опломбированный пломбой ФТС № XXX. Мешок опечатан бумажным ярлыком обеспечения сохранности упаковки с пояснительными надписями, подписью лица, обладающего полномочиями в отношении товара (XXXXXXXX.) и должностного лица таможенного органа (ГТИ ОТД XXXXXXXX), с мастичным оттиском ЛНП № XXX Уссурийской таможни. Целостность упаковки, пломбы и ярлыка обеспечения сохранности не нарушена.

**На разрешение таможенного эксперта поставлены следующие вопросы:**

1. Чем является представленный образец?
2. Из какого материала выполнено изделие?
3. Какой химический состав изделия?
4. Является ли изделие обожженным?
5. Какова область применения изделия?
6. Является ли представленный образец керамическим изделием, подвергнутым обжигу после формовки? (по возможности определить температуру нагрева, в случае если образец подвергался обжигу).

## **ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ЧАСТЬ**

### **3. Внешний осмотр**

Внешний осмотр товара проводился в помещении ЭКС – регионального филиала ЦЭКТУ г. Владивосток, ул. Ульяновская 10, при смешанном освещении.

Вскрытие упаковки произведено таможенным экспертом 02 октября 2016 года в 14 ч. 30 мин. в кабинете № 6. Фотофиксация представленного на экспертизу образца товара выполнена цифровой фотокамерой Panasonic DMC-TZ20.

При вскрытии упаковки в результате осмотра установлено, что образец товара № 1, оформляемого по ДТ № XXXXXXXXXXXX и поименованного как «Изделия огнеупорные, необожженные, химически связанные, для футеровки сталеплавильного оборудования... Заявленный код ТН ВЭД ТС – 6815 99 000 0» представлен на исследование тремя идентичными объектами, каждый из которых опечатан индивидуальным ярлыком обеспечения сохранности упаковки соответствующим образом.

Для проведения исследования методом случайного отбора был выбран один из представленных объектов в качестве **аналитического**, **арбитражного**, **контрольного** (**нужное подчеркнуть**). Оставшиеся 2 пробы не вскрывались и 02 октября в 15 ч. 00 мин. были оклеены скотчем и под ненарушенными ярлыками обеспечения сохранности упаковки хранились у эксперта, проводившего экспертизу (кабинет № 11).

### **4. Исследование**

Исследование представленных на экспертизу образцов товара и документов проводилось по следующим направлениям:

1. Изучение представленных документов, справочной и нормативно-технической литературы:

- Единый таможенный тариф таможенного союза. - М.: ФТС России, 2012 [1].
  - ГОСТ Р 51293-99. Идентификация продукции. Общие положения. - М.: Госстандарт России [2].
  - ГОСТ 28874-2004. Огнеупоры. Классификация [3].
  - ГОСТ 4689-74. Изделия огнеупорные магнезитовые (периклазовые). Технические условия [4].
  - ГОСТ 1216-75. Порошки магнезитовые каустические. Технические условия [5].
  - ГОСТ 10360-85. Порошки периклазовые спеченные для изготовления изделий. Технические условия [6].
  - Химическая энциклопедия: в 5 т.: т.1/Редкол.: Зефиров Н.С. и др. – М.: Большая Российская энцикл., 1998 [7].
  - Новый справочник химика и технолога. Сырье и продукты промышленности органических и неорганических веществ. Ч.1. – СПб.: АНО НПО «Мир и семья», НПО «Профессионал», 2002, 2007 – 988 с. [8].
  - Кашеев И.Д., Стрелов К.К., Мамыкин П.С. Химическая технология огнеупоров: учебное пособие. – М.: Интермет Инжиниринг, 2007, 752 с. [9].
  - Методические рекомендации при идентификации химического состава товаров химической и смежных с ней отраслей промышленности основными методами физико-химического анализа. ФТС России, ЦЭКТУ, 2011 [10].
2. Органолептическое - определение наименования товара по внешнему виду.
  3. Оптическое - анализ структуры материала с использованием микроскопа МБС – 10 (при искусственном освещении в отраженном свете при увеличении 16х – 32х).
  4. Физическое - определение размера образца с использованием линейки металлической (30 см) № 1/л (**свидетельство о поверке №** ); взвешивание материала проб на весах «KERN 770» № 12009445, производства Германия (**свидетельство о поверке №** ).
  5. Физико – химическое исследование образца инструментальными методами анализа:
    - молекулярной абсорбционной спектроскопии на ИК-спектрометре VARIAN 660-IR (**свидетельство о поверке №** ) и на ИК-спектрометре Infracum FT-801 в стандартных условиях при помощи приставки НПВО (**свидетельство о поверке №** );
    - рентгенфлуоресцентного анализа на приборе EDX – 800 HS (**свидетельство о поверке №**);
    - методом рентгенофазового анализа с использованием рентгеновского дифрактометра «Дрон-6» (**свидетельство о поверке №**).

В целях идентификации эксперт использовал следующие термины:

Огнеупорность – свойство материала противостоять, не расплавляясь, воздействию высокой температуры [3].

Огнеупорное изделие – (формованные огнеупоры) – огнеупоры, характеризующиеся определенной геометрической формой и размерами [3].

#### 2.1. Определение наименования товара.

По результатам органолептического исследования установлено, что образец товара представляет собой формованное изделие коричневого цвета в форме параллелепипеда – кирпича с размерами 230x115x65 мм. Лицевые поверхности изделия гладкие. Имеются единичные отбитости и притупленности ребер и углов, трещины на поверхностях (гранях) отсутствуют.

#### 2.2. Определение материала изготовления объекта исследования.

При рассмотрении в поле зрения микроскопа видно, что в сколе объекта фиксируется конгломерат, состоящий из мелко- и среднезернистого заполнителя в виде зерен неправильной формы различной природы (наблюдаются зерна следующего вида: полупрозрачные коричневого цвета; непрозрачные белые и с желтоватым оттенком; непрозрачные серого цвета), распределенных в тонкодисперсной массе. Граница между зернами запол-

нителя и тонкодисперсной массой четкая, без следов спекания и сплавления, тонкодисперсная масса царапается ножом. Установленные признаки типичны для огнеупорных изделий, не подвергнутых обжигу, полученных в результате прессования с последующей термообработкой при температурах ниже 800 °С.

В результате предварительной диагностики качественного и полуколичественного химического состава методом рентгенфлуоресцентного анализа на приборе EDX – 800 HS установлено, что из всего диапазона определяемых элементов (С-U) в представленном образце обнаружено присутствие основных элементов – магния Mg (в преобладающем количестве), также содержатся хром (Cr), железо (Fe), кальций (Ca), в незначительных количествах присутствует алюминий (Al), кремний (Si), натрий и др. Средний химический состав материала в пересчете на окислы характеризуется следующим содержанием оксидов, преобладающих по массе, мас. %: MgO ~ 60,2 и Cr<sub>2</sub>O<sub>3</sub> ~ 13,8.

Исследование фазового состава образца проведено методом рентгенофазового анализа с использованием рентгеновского дифрактометра «Дрон-6». В результате исследования установлено, что основу образца составляют фазы периклаза (MgO) - оксида магния (спеченная магнезия) и соединение изоаморфного ряда хромшпиленидов - магнезиохромит следующего состава (Mg,Fe)(Cr,Al)<sub>2</sub>O<sub>4</sub>.

Определение влажности пробы проведено гравиметрическим методом при температурах 105 °С и составляет (0,15 ± 0,01) %.

При нагревании кусков объекта в муфельной печи до 4000С фиксируется потеря по массе, что свидетельствует о наличии органического связующего в составе образца. Количество органической связки составляет (2,7 ± 0,2) %.

При дальнейшем нагревании пробы до температуры 800-900 °С в муфельной печи установлено, что фрагменты пробы слегка светлеют и становятся непрочными, легко разрушаются под действием пальцев рук, что характерно для необожженных изделий.

Суммарное изменения массы при прокаливании при температуре 900 °С составляет (3,1 ± 0,1) %. Высокое значение установленной величины также характерно для необожженных изделий.

Для установления природы органических веществ, присутствующих в пробах образцов, проводили исследование методом молекулярной абсорбционной спектроскопии. Полученные спектры сравнивались со спектрами, имеющимися в базе данных прибора (группа библиотек: «Полимеры»). В результате установлено, что в качестве органического связующего использован полимерный материал на основе фенолформальдегидных смол (бакелит).

Следовательно, основным материалом изготовления образца является: периклаз, магнезиохромит и связующее на основе фенолформальдегидных смол (бакелита).

В соответствии с [3] по содержанию оксидов приведенный состав наиболее близок к химическому составу периклазохромитовых огнеупоров.

В соответствии с нормативно-технической документацией изменение массы при прокаливании у обожженных огнеупоров составляет не более 1%, у безобжиговых – более высокие значения. При прокаливании исследуемого изделия изменение массы составляет более 3 %. Таким образом, ввозимые изделия являются безобжиговыми.

Согласно справочной информации [9] безобжиговые периклазохромитовые изделия получают из более крупных фракций, чем обожженные, доля фракции размером меньше 1 мм составляет обычно не более 30 %, изделия получают прессованием при давлении 80-100 МПа, отпрессованные изделия сушат при температурах 120-180 градусов. В качестве связки используют органические смолы (1-2,5 %) или химические связки, например сульфат магния, борную кислоту, фосфорную кислоту и фосфаты металлов. Наличие фосфора и натрия, подтвержденное данными рентгенфлуоресцентного анализа, свидетельствует об использовании в качестве связки не только органического, но и неорганического компонента (предположительно фосфата натрия).



В результате проведенных исследований установлено, что образец товара представляет собой кирпич огнеупорный периклазохромитовый безобжиговый, изготовленный из периклаза, магнезиохромита и комплексной связки, содержащей как органическое связующее (смола), так и химическую связку (фосфаты металлов). Содержание органического связующего составляет  $(2,7 \pm 0,2) \%$ , следовательно, на долю минерального компонента (периклаза, магнезиохромита и неорганической связки) приходится  $97,3 \%$ .

Представленный на исследование образец товара (не является, является) (**нужное подчеркнуть**) керамическим изделием.

Аналогичный вид товара применяют, главным образом, для футеровки сталелитейного оборудования: в кладке стен шлаковиков и регенераторов, вертикальных каналов. Эти огнеупоры применяют также при сооружении отражательных печей для плавки медного штейна, для футеровки конвертеров цветной металлургии.

В процессе исследования аналитическая (**вставить название пробы**) проба товара в количестве 1 шт. была подвергнута разрушающим методам исследования и полностью израсходована. Контрольная и арбитражная (**вставить название проб**) пробы товара. 19 ноября 2012 года в 14 ч. 30 мин. (*уничтожены по акту, оставлены в экспертной организации, упакованы и возвращены в таможенный орган*) (**нужное подчеркнуть**).

### ВЫВОДЫ

1. Представленный образец товара является кирпичом огнеупорным периклазохромитовым безобжиговым.

2. Представленный образец изготовлен из периклаза, магнезиохромита и комплексной связки, содержащей как органическое связующее (смола), так и химическую связку (фосфаты металлов).

3. Содержание органического связующего составляет  $(2,7 \pm 0,2) \%$  (**вставить значение**), следовательно, на долю минерального компонента (периклаза, магнезиохромита и неорганической связки) приходится  $97,3 \%$  (**вставить значение**).

4. Представленный на исследование образец товара (не является, является) (**нужное подчеркнуть**) обожженным.

5. Аналогичный вид товара применяют, главным образом, для футеровки сталелитейного оборудования.

6. Представленный на исследование образец товара (не является, является) (**нужное подчеркнуть**) керамическим изделием.

Таможенный эксперт \_\_\_\_\_

XXXXXXXXXXXXX

## ВАРИАНТ №2

### Центральное экспертно-криминалистическое таможенное управление

Экспертно-криминалистическая служба – региональный филиал  
Центрального экспертно-криминалистического таможенного управления  
г. Владивосток

690089, г. Владивосток, ул. Ульяновская, д. 10

Мне, главному государственному таможенному инспектору ОЭМВИ ЭКС – филиала ЦЭКТУ г. Владивосток \_\_\_\_\_, в связи с решением о назначении таможенной экспертизы № ххх от 14.12.2016 г. по ДТ № XXXXXXXXXXXXXXXX, руководителем экспертного учреждения ЭКС – филиала ЦЭКТУ г. Владивосток разъяснены права и обязанности таможенного эксперта, предусмотренные статьёй **140** (указать номер статьи) Таможенного кодекса Таможенного союза.

Об ответственности за дачу заведомо ложного заключения таможенного эксперта по статье 19.26 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях предупреждена

\_\_\_\_\_

2016 г.

«16» декабря

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ ТАМОЖЕННОГО ЭКСПЕРТА

№ XXXX/2016  
восток

составлено 16 декабря 2016 г.

г. Влади-

Я, \_\_\_\_\_, квалификация (образование высшее по специальности товаровед - эксперт, экспертное свидетельство № XXXX от 20.02.2008 года, квалификация - идентификационные экспертизы, связанные с установлением физических и химических свойств, количественного и качественного состава товара, позволяющих однозначно идентифицировать товар в соответствии с ТН ВЭД России, пищевых продуктов животного происхождения (группы 02-05, 15, 16, 21), стаж экспертной работы – 8 лет), на основании решения о назначении таможенной экспертизы № ххх от 14.12.2013 г. по ДТ № XXXXXXXXXXXXXXXX, вынесенного старшим государственным таможенным инспектором т/п Морской порт Восточный Находкинской таможни Ивановым И.И., произвела **идентификационную (указать вид экспертизы)** экспертизу в период с 16 ч. 00 мин. 14.12.2016 г. до 16 ч. 10 мин. 16.12.2016 г.

**На таможенную экспертизу в соответствии с решением о назначении таможенной экспертизы (постановлением таможенного органа) представлены:**

- решение от 14.12.2013 г. № ххх на 1л в 1, 2, 3-х экз.; (нужное подчеркнуть)
- копия ДТ № XXXXXXXXXXXXXXXX на 4л в 1 экз.;
- копи инвойса на 1л в 1 экз.;
- копия акта таможенного досмотра № XXXXXXXXXXXXXXXX от 09.12.2013 г на 10л в 1 экз.;



- копия акта отбора проб и образцов, протокола о взятии проб и образцов (**нужное подчеркнуть**) от 13.12.2013 г. в 1, 2, 3-х экз. (**нужное подчеркнуть**);
- образцы товара, упакованные в полимерный пакет, опечатанный бумажным ярлыком обеспечения сохранности упаковки с пояснительными надписями, подписями лица, обладающего полномочиями в отношении товара – XXXXXXXXXX. и должностного лица таможенного органа – XXXXXX., а также с мастичным оттиском ЛПН инспектора Находкинской таможни № 216. Целостность упаковки, пломбы и ярлыка обеспечения сохранности не нарушена.

**Вопросы, поставленные на разрешение таможенного эксперта:**

1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС?
2. Какой вид отруба представлен в пробе товара?
3. Какое процентное содержание жировой и мышечной ткани?
4. Каким видом мясного сырья является проба товара?

## **ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ЧАСТЬ**

### **1. Внешний осмотр**

Внешний осмотр товара проводился в помещении ЭКС – регионального филиала ЦЭКТУ г. Владивосток, ул. Ульяновская 10, при смешанном освещении.

При вскрытии пакета было установлено, что объектом экспертизы является мясопродукция в виде 1, 2, 3, 4, 5 (**нужное подчеркнуть**) замороженных кусков, каждый из которых помещен в герметично запаянный термоусадочной полимерный пакет, снабженный ярлыком обеспечения сохранности упаковки аналогичным ярлыку на транспортной упаковке.

В гр.31 и 33 ДТ № XXXXXXXXXXXXXXX представленная продукция поименована как: «Обваленные передние четвертины цельные или разрубленные – мясо молодых бычков – мороженые бескостные передние четверти соот. жира к мясу 10/90%, код товара – 020230100».

### **2. Исследование**

Исследование проводилось по следующим направлениям:

- Подготовка товара к осмотру, путем предварительного оттаивания (дефростации) исследуемой мясопродукции до температуры от 0 до + 2°C.
- Визуальный осмотр объекта с установлением наименования в соответствии с терминами и определениями ГОСТ Р 52427-2005 "Промышленность мясная. Продукты пищевые. Термины и определения".
- Определение способа (вида) разделки представленного объекта на соответствие требованиям стандартов ГОСТ Р 52601-2006 "Мясо. Разделка говядины на отрубы. ТУ" и Стандарта ЕЭК ООН "Говядина. Туши и отруба" Издание 2007г.

Идентификация товара проводилась по двум представленным кускам (аналитической и контрольной пробам), в виду того, что аналитической пробы не достаточно для однозначного установления наименования товара.

Исследование представленной мясопродукции проводилось в дневное время при искусственном освещении при температуре воздуха 22°C и относительной влажности воздуха 64 %. Взвешивание исследуемого объекта проводилось с применением поверенных электронных аналитических весов марки «KERN» DE 24K2N № WC06165759 (**свидетельство о поверке №** ). Фотографирование проводилось с помощью фотокамеры «Panasonic DMC-LZ5».

Путем визуального осмотра установлено, что содержимое пакетов представляет собой мясо крупного рогатого скота в виде двух кусков весом нетто 6,88 кг и 5,8 кг, освобожденных от костной ткани (обваленное) (вставить термин) и шкуры без признаков осаливания или прогоркания.

Мышечная ткань мяса имеет крупноволокнистую структуру, ярко-красный цвет. Жировая ткань белого цвета со слегка желтоватым оттенком, плотной и крошливой консистенции.

В виду отсутствия костной ткани, установить возраст животного, направляемого на убой (телята или взрослый скот), не представляется возможным.

При морфологическом исследовании установлено, что исследуемая мясопродукция представляет собой крупнокусковые отруба, полученные при обвалке *передней четвертины говяжьей полутуши* (в виду отсутствия на продукции маркировки с отличительными данными, нумерация была выбрана по весу и размеру исследуемых объектов в порядке убывания):

Отруб № 1 – представляет собой кусок мякотной ткани весом нетто 6,88 кг, состоящий из трехглавых мышц, полученных при обвалке лопаточного отруба: лопаточной кости и верхней части плечевой кости.

Отруб № 2 – представляет собой кусок мякотной ткани весом нетто 5,8 кг, состоящий из шейных мышц и межреберного мяса, полученных при обвалке шейно-реберного отруба после отделения зареза, лопаточной и подлопаточной частей. Данное мясо отделено от шейных позвонков и первых пяти ребер.

В соответствии со стандартом РФ ГОСТ Р 52601-2006 "Мясо. Разделка говядины на отрубы. ТУ", а так же в соответствии с описанием мясных продуктов в стандарте ЕЭК ООН "Говядина. Туши и отруба" (Издание 2007г), данный товар идентифицируется как *бескостные отруба передней четвертины говяжьей полутуши*.

Процентное содержание имеющейся на продукте жировой ткани определялось методом извлечения жировой составляющей и ее взвешивания на электронных весах марки «KERN» DE 24K2N № WC06165759. В результате установлено, что массовая доля жировой ткани в представленном образце составляет  $(5,69 \pm 0,1) \%$ . Оставшиеся  $(94,31 \pm 0,1) \%$  приходятся на мышечную и соединительную ткани.

В процессе исследований два отруба (аналитическая и контрольная пробы) (вставить название проб) были подвергнуты разрушающим методам исследования (дефростации, жиловке). Арбитражная проба (вставить название пробы) с ненарушенными средствами обеспечения сохранности упаковки (*уничтожена по акту, оставлена в экспертной организации, упакована и возвращена в таможенный орган*) (нужное подчеркнуть).

## ВЫВОДЫ

1. На исследование представлено замороженное, обваленное (вставить термин) (без кости) мясо крупного рогатого скота.
2. На исследование представлены крупнокусковые отруба, полученные при обвалке *передней четвертины говяжьей полутуши*.
3. Массовая доля жировой ткани в представленном образце составляет  $(5,69 \pm 0,1) \%$  (вставить значение). Оставшиеся  $(94,31 \pm 0,1) \%$  (вставить значение) приходятся на мышечную и соединительную ткани.
4. В виду отсутствия костной ткани, установить возраст животного, направляемого на убой (телята или взрослый скот), не представляется возможным.

Таможенный эксперт \_\_\_\_\_

XXXXXXXXXX