

**Автономная некоммерческая организация  
«СОЮЗЭКСПЕРТИЗА» ТПП РФ**

«Утверждаю»

Генеральный директор

М.Р. Биматов

«09» января 2020 г.



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

**Программа повышения квалификации**

**«ТОВАРНАЯ ЭКСПЕРТИЗА ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ, ПРОМЫШЛЕННЫХ ТОВАРОВ,  
ОБОРУДОВАНИЯ, СЫРЬЯ И МАТЕРИАЛОВ»**

Москва, 2020

## СОДЕРЖАНИЕ

### 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

- 1.1.Общая характеристика программы
- 1.2.Цель программы
- 1.3.Планируемые результаты обучения
- 1.4.Формируемые компетенции и оценочные материалы
- 1.5.Категория слушателей

### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

- 2.1. Учебный план
- 2.2. Календарный учебный график
- 2.3. Содержание дисциплин

### 3. ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ И ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

### 4. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

- 4.1. Материально–технические условия реализации программы
- 4.2. Кадровые условия

### 5. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

### 6.ВОПРОСЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ЭКЗАМЕНАМ

## 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### 1.1. Общая характеристика программы повышения квалификации «Товарная экспертиза продовольственных, промышленных товаров и оборудования, сырья и материалов»

В условиях новейших технологий и импортозамещения производство товаров ускоряется, рынок ежедневно насыщается новой продукцией, возрастает угроза от производства недоброкачественных и фальсифицированных товаров. В этой связи необходимым условием успешной работы экспертов, товароведов, специалистов по качеству является постоянное повышение своей квалификации, получение актуальных знаний о качестве товаров, изучение и овладение современными методиками проведения экспертизы потребительских товаров. Настоящая программа предназначена для повышения квалификации действующих экспертов системы ТПП по трем специализациям:

1. «Экспертиза промышленных товаров»
2. «Экспертиза промышленных товаров»
3. «Экспертиза оборудования, сырья и материалов»,

признана формировать у слушателей профессиональные компетенции в поведении количественных, качественных, ассортиментных и стоимостных экспертиз, определять требования к товарам и устанавливать соответствие их качества и безопасности техническим регламентам, стандартам, ГОСТам.

Обучение состоит из двух блоков:

1. Обще-нормативных вопросов
2. Вопросы по профилю экспертизы.

Слушателям, успешно прошедшим итоговую аттестацию, по профилю деятельности, выдается документ о квалификации, установленного образца (удостоверение о повышении квалификации).

Программа основана на требованиях Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 38.02.05 ТОВАРОВЕДЕНИЕ И ЭКСПЕРТИЗА КАЧЕСТВА ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ТОВАРОВ (утв. Приказом Министерства образования и науки РФ от 28 июля 2014 г. № 835), ГОСТ, Технических регламентах, Стандартах и методиках проведения экспертиз, принятых ТПП РФ по видам деятельности эксперта:

10-01-15 «Система стандартизации Торгово-промышленной палаты Российской Федерации. Основные положения»

10-02-07 «Положение об экспертной организации»

10-03-10 «Порядок аккредитации экспертной организации»

10-11-07 «Положение об инспекционном контроле деятельности экспертных организаций, аккредитованных в системе «ТПП Эксперт»

12-13-17 «Система менеджмента качества торгово-промышленной палаты. Общие требования. Методические рекомендации»

20-03-10 «Порядок проведения экспертизы экспертными организациями/подразделениями торгово-промышленных палат в Российской Федерации. Общие положения»

21-01-10 «Экспертиза стекла листового и изделий из стекла. Методические рекомендации»

- 21-02-10 «Экспертиза теплоходных партий бананов свежих в морских портах. Методические рекомендации»
- 21-03-10 «Экспертиза электрических машин общего назначения. Методические рекомендации»
- 21-04-10 «Экспертиза обоев. Методические рекомендации»
- 21-05-10 «Экспертиза лесоматериалов круглых отечественного производства. Методические рекомендации»
- 21-06-10 «Экспертиза шпона строганого отечественного производства. Методические рекомендации»
- 21-07-10 «Экспертиза плодоовощной консервной продукции. Методические рекомендации»
- 21-08-09 «Экспертиза швейных изделий. Методические рекомендации»
- 21-09-09 «Экспертиза качества трикотажных изделий. Методические рекомендации»
- 21-10-06 «Экспертиза мебели и строительных изделий. Методическое пособие»
- 21-11-10 «Экспертиза изделий из стекла и хрусталя. Методические рекомендации»
- 21-12-10 «Экспертиза качества электросветильников бытового назначения. Методические рекомендации»
- 21-14-14 «Экспертиза качества тары. Методические рекомендации»
- 21-17-06 «Экспертиза импортных тканей. Методические рекомендации»
- 21-19-12 «Экспертиза плодоовощной продукции. Методические рекомендации»
- 21-20-00 «Экспертиза бахчевых культур в местах реализации. Методическое пособие»
- 21-21-07 «Экспертиза количества и качества сырья и вспомогательных материалов для производства первичного алюминия. Методические рекомендации»
- 21-22-10 «Экспертиза орехов и ядер орехов. Методические рекомендации»
- 21-23-15 «Порядок проведения экспертизы изделий народных художественных промыслов, бижутерии и сувениров. Методические рекомендации»
- 21-24-10 «Экспертиза качества пушно-мехового и овчинно-шубного сырья, полуфабриката и изделий. Методические рекомендации»
- 21-25-10 «Экспертиза фруктов сушеных. Методические рекомендации»
- 21-26-11 «Экспертиза гардинно-тюлевых изделий. Методические рекомендации»
- 21-27-06 «Экспертиза ковров и ковровых изделий. Методическое пособие»
- 21-28-17 «Экспертиза оборудования. Методические рекомендации»
- 21-29-11 «Экспертиза пиломатериалов отечественного производства. Методические рекомендации»
- 21-30-02 «Экспертиза импортного сахара-сырца в портах. Методические рекомендации»
- 21-31-14 «Определение массы груза по осадке судна. Методические рекомендации»
- 21-32-06 «Экспертиза товаров по отнесению к коду ТН ВЭД России. Методические рекомендации»
- 21-33-12 «Экспертиза рыбы мороженой. Методические рекомендации»
- 21-36-04 «Экспертиза швейных изделий, бывших в эксплуатации. Методические рекомендации»
- 21-38-05 «Вода минеральная природная питьевая. Методика экспертизы»

- 21-39-05 «Бензин, дизельное топливо, поступающие в железнодорожных цистернах. Экспертиза по определению количества жидких нефтепродуктов»
- 21-40-05 «Хлопковое волокно. Порядок проведения экспертизы по определению количества и качества»
- 21-41-05 «Машиностроение. Экспертиза по определению нормы выхода продуктов переработки, нормы расходования товаров для переработки и идентификации товаров, используемых для переработки в товарной продукции (методическое пособие)»
- 21-42-06 «Методическое пособие. Нефтепродукты, поступающие в железнодорожных цистернах. Объемно-массовый метод по определению количества»
- 21-43-06 «Икра лососевая зернистая. Методическое пособие по экспертизе»
- 21-45-06 «Лесопродукция. Методика по экспертизе»
- 21-46-06 «Мясо. Методика по экспертизе»
- 21-48-06 «Посуда и изделия хозяйственно-бытового назначения из пластмасс. Методика по экспертизе»
- 21-49-06 «Посуда и изделия металлохозяйственные. Методика по экспертизе»
- 21-52-06 «Коляски детские. Методика по экспертизе»
- 21-53-11 «Экспертиза кофе зеленого (сырого) и какао-бобов. Методические рекомендации»
- 21-54-06 «Керамические изделия бытового назначения. Методика по экспертизе»
- 21-56-06 «Мед натуральный. Методическое пособие по проведению экспертизы»
- 21-58-06 «Платки головные, шарфы, палантины. Экспертиза качества»
- 21-59-06 «Плоды цитрусовые. Экспертиза количества и качества»
- 21-60-07 «Порядок проведения бункер-сюрвея и отбора проб бункерного топлива на судах»
- 21-61-07 «Обувь. Экспертиза обуви»
- 21-62-07 «Изделия ювелирные. Особенности проведения экспертизы ювелирных изделий, бывших в эксплуатации»
- 21-65-08 «Молоко и молочные продукты (молочное сырье, молочные и молкосодержащие продукты, молочные продукты специального назначения, вторичное молочное сырье). Методика экспертизы
- 21-66-08 «Мороженое. Методика экспертизы»
- 21-67-08 «Молочные консервы. Методика экспертизы»
- 21-68-08 «Продукты маслоделия. Методика экспертизы»
- 21-69-08 «Сыры. Методика экспертизы»
- 21-71-09 «Экспертиза качества кожевенного сырья и кожи. Методические рекомендации»
- 21-72-09 «Экспертиза качества кожаной обуви. Методические рекомендации»
- 21-73-09 «Экспертиза качества галантерейных изделий из кожи. Методические рекомендации»
- 21-74-09 «Экспертиза качества швейных изделий из кожи. Методические рекомендации»
- 21-78-09 «Порядок отбора образцов (проб) продукции. Общие положения»
- 21-80-14 «Экспертиза качества детских игрушек. Методические рекомендации»
- 21-81-09 «Экспертиза чая черного/зеленого байхового, нефасованного и фасованного. Методические рекомендации»

- 21-82-10 «Экспертиза виноградных вин»
- 21-83-10 «Экспертиза круп. Методические рекомендации»
- 21-85-11 «Экспертиза кондитерских изделий. Методические рекомендации»
- 21-87-17 «Порядок проведения судебной экспертизы экспертными организациями торгово-промышленных палат в Российской Федерации. Методические рекомендации»
- 21-89-11 «Экспертиза продуктов переработки овощей и фруктов. Методические рекомендации»
- 21-90-11 «Экспертиза масла растительного. Методические рекомендации»
- 21-91-11 «Экспертиза консервированной продукции. Методические рекомендации»
- 21-92-11 «Экспертиза шоколада. Методические рекомендации»
- 21-94-11 «Экспертиза крепких алкогольных напитков. Методические рекомендации»
- 21-100-11 «Порядок проведения экспертизы импортных пряностей. Методические рекомендации»
- 21-101-12 «Экспертиза продуктов пчеловодства. Методические рекомендации»
- 21-103-12 «Экспертиза сахара. Методические рекомендации»
- 21-104-12 «Экспертиза бетона и бетонных смесей. Методические рекомендации»
- 21-105-13 «Экспертиза кофе натурального жареного и натурального растворимого. Методические рекомендации»
- 21-106-13 «Экспертиза соковой продукции из фруктов и овощей. Методические рекомендации»
- 21-108-13 «Экспертиза муки. Методические рекомендации»
- 21-109-13 «Экспертиза яиц и яичных продуктов. Методические рекомендации»
- 21-110-13 «Экспертиза пресервов рыбных. Методические рекомендации»
- 21-111-14 «Экспертиза карамели. Методические рекомендации»
- 21-112-14 «Экспертиза варенья, джемов и повидла. Методические рекомендации»
- 21-115-13 «Экспертиза морепродуктов мороженых. Методические рекомендации»
- 21-116-14 «Экспертиза качества парфюмерных товаров. Методические рекомендации»
- 21-117-13 «Экспертиза быстрозамороженных фруктов и овощей. Методические рекомендации»
- 21-120-15 «Экспертиза макаронных изделий. Методические рекомендации»
- 21-121-15 «Экспертиза фарфоровых, фаянсовых, майоликовых изделий. Методические рекомендации»
- 21-122-15 «Экспертиза какао-продуктов и заменителей масла какао. Методические рекомендации»
- 21-123-15 «Экспертиза мебели. Методические рекомендации»
- 21-124-15 «Экспертиза копченых продуктов из мяса. Методические рекомендации»
- 21-125-17 «Методы товарной экспертизы. Методические рекомендации»
- 50-01-10 «Положение о Реестре системы «ТПП Эксперт»
- 50-02-10 «Положение об экспертах Торгово-промышленной палаты Российской Федерации»
- 50-03-10 «Положение о Комиссии Правления ТПП РФ по экспертизе и аттестации экспертов»

50-05-10 «Положение об удостоверении эксперта ТПП РФ по товарной экспертизе»

50-10-09 «Порядок организации дополнительного профессионального образования сотрудников торгово-промышленных палат»

61-14-15 «Оценка стоимости изделий из драгоценных камней и драгоценных металлов. Методические рекомендации»

90-01-06 «Правила функционирования системы добровольной сертификации инспекционных услуг «ИНСПЕКТСЕРТ»

90-02-06 «Положение о Центральном органе»

90-09-06 «Типовое положение об органе по сертификации инспекционных услуг»

Форма обучения: очная

Нормативная трудоемкость по данной программе 72 академических часа.

**1.2. Цель программы:** совершенствование следующих профессиональных компетенций, необходимых для решения профессиональных задач в рамках имеющейся квалификации:

Уровень магистратуры	
Код компетенций	
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5.	Владеть информационной культурой, анализировать и оценивать информацию с использованием информационно-коммуникационных технологий.
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
ПК 2.1.	Идентифицировать товары по ассортиментной принадлежности.
ПК 2.2.	Организовывать и проводить оценку качества товаров.
ПК 2.3.	Выполнять задания эксперта более высокой квалификации при проведении товароведной экспертизы.
ПК 3.1.	Участвовать в планировании основных показателей деятельности организации.

ПК 3.2.	Планировать выполнение работ исполнителями.
ПК 3.5.	Оформлять учетно-отчетную документацию.
ДС.01.01.	Общая классификация товаров на основные группы. Потребительские свойства: классификация, влияние на качество. Товароведение однородных групп продовольственных и (или) непродовольственных товаров. Основные понятия, классификация и ассортимент; факторы, формирующие качество, требования к качеству, в т.ч. и безопасности. Идентифицирующие признаки товаров. Оценка качества: показатели, градации. Дефекты: виды, причины возникновения, признаки, способы обнаружения. Методы оценки качества. Особенности упаковки и маркировки товаров однородных групп. Хранение: условия, сроки и способы. Процессы при хранении, виды потерь. Транспортирование, условия и сроки. Влияние способов хранения и транспортирования на качество и потери товаров.
ДС.01.03.	Информационное обеспечение товароведения и экспертизы товаров: виды, функции, формы и средства, требования к информационному обеспечению.
ПК-1	способен управлять организациями, подразделениями, группами (командами) сотрудников, проектами и сетями

### 1.3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения программы повышения квалификации слушатель должен приобрести следующие знания, умения, навыки, необходимые для качественного изменения профессиональных компетенций в области проектной деятельности:

Задачами изучения дисциплины **«Товарная экспертиза продовольственных, промышленных товаров и оборудования, сырья и материалов»** в области экспертизы продовольственных товаров

**являются:** реализация требований к экспертам по проведению экспертизы качества/количества и безопасности товаров; изучение классификации и ассортимента товаров растительного и животного происхождения; основной нормативной документации, регламентирующей качество и безопасность продовольственных товаров растительного и животного происхождения; закономерностей формирования потребительских свойств, качества, ассортимента и сохранности зерномучных, плодоовощных, кондитерских и вкусовых, жировых, молочных, мясных и рыбных товаров в условиях распространения современного уровня техники и технологии, инновационного развития сельского хозяйства и растениеводства, животноводства пищевых отраслей экономики, проявляющихся в системе «производство – обращение – потребление».

- Овладение практическими навыками систематизации, ассортиментной и видовой идентификации зерномучных, плодоовощных, кондитерских и вкусовых, жировых, молочных, мясных и рыбных товаров; проведения товарной экспертизы зерномучных, плодоовощных, кондитерских и вкусовых, жировых, молочных, мясных и рыбных товаров; выявления различных видов дефектов этих товаров с целью выявления опасных для здоровья человека фальсифицированных и контрафактных товаров.

В области экспертизы промышленных групп товаров, а также оборудования, сырья и материалов:



- проведение документальной идентификации и установление ассортиментной принадлежности непродовольственных товаров, сырьевой группе и материаловедческой группе; оценка соответствия безопасности и качества непродовольственных товаров, оборудования, сырья и материалов требованиям технических регламентов, положениям стандартов и техническим условиям; проведение документальной экспертизы на предмет соответствия условиям договора, информации, приведенной в товарно-проводительных документах; проведение диагностики дефектов, выявление причин их возникновения; экспертным заключением(актом экспертизы) определение характера, размера дефектов.

#### 1.4. Формируемые компетенции и оценочные материалы

Формируемые компетенции (код компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), характеризующие этапы формирования компетенций	Наименование оценочного средства
ПК-6 ПК-13	<b>Знать</b> -порядок проведения экспертиз товаров экспертами ТПП; нормативные акты, определяющие порядок экспертизы качества товаров; права, обязанности и требования к экспертам; основы технического регулирования в РФ, Таможенного союза; основы стандартизации; правовые основы и назначение экспертизы; основы Таможенного Кодекса, регулирующего деятельность в области экспорта-импорта; виды и особенности экспертиз продовольственных, промышленных групп товаров, а также оборудования, сырья и материалов; обладать специальными знаниями в своей области деятельности, продукции, процессов, явлений, к экспертизе которых он привлекается; требования нормативных документов системы ТПП Эксперт, экономические, правовые экспертизы, сертификации, методы планирования, организация, проведения экспертизы.	<i>Опрос</i>
	<b>Знать</b> - принципы классификации и построения ассортимента в сфере производства и обращения продовольственной группы, промышленной группы товаров, а также оборудования, сырья и материалов	<i>Опрос</i>
	<b>Знать</b> - факторы, формирующие и сохраняющие качество и безопасность продовольственных, промышленных товаров, а также оборудования, сырья и материалов	<i>Опрос</i>
	<b>Знать</b> - процессы, происходящие при хранении и их влияние на изменение потребительских свойств и сохраняемость различных групп товаров;	<i>Опрос</i>
	<b>Знать</b> - номенклатуру потребительских свойств и нормируемые показатели качества и безопасности продукции;	<i>Опрос</i>

	<b>Знать</b> - требования к упаковке и маркировке соответствие условиям и срокам их хранения, а также транспортирования;	<i>Опрос</i>
	<b>Уметь</b> - оформлять результаты экспертизы в виде акты экспертизы по СТО ТПП 20-03-10 «Порядок проведения экспертизы экспертными организациями/подразделения ТПП в РФ. Общие положения»	<i>Ситуационные задачи</i>
	<b>Уметь</b> - идентифицировать отдельные виды товаров с учетом органолептических, физико-химических критериев, а также информации, имеющейся на маркировке и сопроводительных документах;	<i>Опрос</i>
	<b>Уметь</b> - организовать экспертизу и контроль качества продовольственных, промышленных групп товаров, а также оборудования, сырья и материалов, проводить органолептические и инструментальные исследования качества;	<i>Ситуационные задачи</i>
	<b>Уметь</b> - осуществлять документальное оформление результатов экспертизы, контроля и оценки качества товаров	<i>Ситуационные задачи</i>
	<b>Владеть</b> - сенсорными и стандартными инструментальными методами экспертизы качества товаров	<i>Опрос</i>
	<b>Владеть</b> - приемами экспертизы товарно-сопроводительных документов, подтверждающих безопасность, количество и качество товаров	<i>Опрос</i>
	<b>Владеть</b> -способами определения потребительских свойств (пищевой, биологической ценности, биологической эффективности и калорийности) товаров по справочным информационным данным, сведениям, имеющимся на маркировке продукции и по фактически полученным результатам экспертизы	<i>Опрос</i>

### 1.5. Категория слушателей

Эксперты торгово-промышленных палат и экспертных организаций, эксперты-стажеры торгово-промышленных палат и экспертных организаций, имеющие высшее образование в области товарной экспертизы, а также технические специальности.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

### 2.1. Учебный план

программы повышения квалификации «Товарная экспертиза продовольственных, промышленных товаров и оборудования, сырья и материалов»

**Вид программы:** программа повышения квалификации

**Трудоемкость программы:** 72 учебных часа

**Срок освоения:** не более 14 дней

**Форма обучения:** очная.

**Режим занятий:** не более 8 учебных часов (45 мин.) в день.

№ п/п	Наименование тем программы	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			Лекции	Практикум	
1.	<b>Общие-нормативные вопросы. Права, обязанности и действия экспертов.</b>	12	8	4	
1.1.	Основные направления деятельности, функции, задачи и перспективы экспертной деятельности. Экспертная деятельность в системе ТПП. Взаимодействие ТПП РФ с территориальными ТПП. Роль экспертов ТПП в защите прав потребителей.	1	1	0	
1.2.	Порядок проведения экспертиз продукции экспертами ТПП и экспертными организациями. Нормативные акты, определяющие экспертизы качества товара. Права, обязанности и требования к экспертам.	1	1	0	
1.3.	Виды экспертиз и особенности их проведения: количественная, качественная, ассортиментная, комплексная и т.д. Информационно- справочные обеспечение экспертизы. Маркировка. Товарные знаки.	2	1	1	
1.4.	Правила оформления заявки на проведение экспертизы, акта отбора проб.	2	1	1	
1.5.	Техническое регулирование и стандартизация в РФ, ЕврАзес.	1	1	0	
1.6.	Основы Таможенного Кодекса, регулирующего деятельность в области экспорта. Товарная номенклатура ВЭД.	2	1	1	
1.7.	Основы судебной экспертизы	1	1	0	
1.8.	Идентификация и выявление фальсифицированной продукции.	2	1	1	
2	<b>Экспертиза продовольственных товаров:</b>	18	9	9	

2.1.	Товароведная характеристика и потребительские свойства зерна. Товароведная характеристика и экспертиза круп и муки. Товароведная характеристика хлебобулочных и макаронных изделий	2	1	1	Подготовка акта экспертизы
2.2.	Классификация, потребительские свойства, оценка качества свежих плодов и овощей. Хранение, изменение их потребительских свойств при хранении, транспортировке и реализации. Переработка и консервирование плодов и овощей.	2	1	1	Подготовка акта экспертизы
2.3.	Товароведная характеристика и экспертиза вкусовых товаров: чай и кофе, приправы и пряности, поваренная соль.	2	1	1	Подготовка акта экспертизы
2.4.	Экспертиза качество чая и кофе, безалкогольных, слабоалкогольных и алкогольных напитков. Качество вин.	2	1	1	Подготовка акта экспертизы
2.5.	Экспертиза качество сахара, продуктов пчеловодства, фруктово-ягодных кондитерских изделий, шоколада, сахаристых кондитерских изделий, мучных кондитерских изделий.	2	1	1	Подготовка акта экспертизы
2.6.	Потребительские свойства и экспертиза масложировой отрасли: растительные масла, масло коровье, маргарины, спреды, кулинарные и кондитерские жиры.	2	1	1	Подготовка акта экспертизы
2.7.	Классификация и экспертиза молочной группы товаров: качества молока, сливок, кисломолочных товаров, молочных консервов, качество сыров	2	1	1	Подготовка акта экспертизы
2.8.	Классификация и маркировка мяса. Автолитические изменения в мясе убойных животных и основы хранения мяса. Качество колбасных изделий и прочих продуктов из мяса. Домашняя птица и продукция из мяса птицы. Экспертиза качества пищевых яиц и яйцепродуктов	2	1	1	Подготовка акта экспертизы
2.9.	Классификация и экспертиза качества живой товарной рыбы, охлажденной и мороженой рыбы. Направления переработки рыбного сырья. Классификация рыбных товаров, икорные товары, моллюски.	2	1	1	Подготовка акта экспертизы
3	<b>Экспертиза промышленных товаров:</b>	<b>26</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	
3.1.	Потребительские свойства и экспертиза полимерных материалов	2	1	1	Подготовка акта

					экспертизы
3.2.	Особенности проведения экспертизы бумаги и картона.	2	1	1	Подготовка акта экспертизы
3.3.	Классификация и особенности проведения экспертизы текстильных, трикотажных, швейных изделий	2	1	1	Подготовка акта экспертизы
3.4.	Экспертиза кожгалантерейных товаров: швейные изделия из кожи (обувь, сумки и т.д.)	2	1	1	Подготовка акта экспертизы
3.5.	Экспертиза парфюмерно- косметических товаров	2	1	1	Подготовка акта экспертизы
3.6.	Экспертиза силикатных товаров: стекло, керамика, фарфоровые, фаянсовые, майоликовые изделия.	2	1	1	Подготовка акта экспертизы
3.7.	Экспертиза товаров для детей: игрушки, коляски	2	1	1	Подготовка акта экспертизы
3.8.	Экспертиза радиоэлектронной и бытовой техники	2	1	1	Подготовка акта экспертизы
3.9.	Экспертиза пушно-меховых изделий	2	1	1	Подготовка акта экспертизы
3.10.	Экспертиза ковров и ковровых изделий	2	1	1	Подготовка акта экспертизы
3.11.	Экспертиза бытовой химии.	2	1	1	Подготовка акта экспертизы
3.12.	Экспертиза мебели и строительных материалов.	2	1	1	Подготовка акта экспертизы
3.13.	Геммологическая экспертиза и экспертиза драгоценных металлов	2	1	1	Подготовка акта экспертизы
4	<b>Экспертиза оборудования, сырья и материалов:</b>	<b>14</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	

4.1.	Экспертиза бетона и бетонных смесей	2	1	1	Подготовка акта экспертизы
4.2.	Экспертиза кожевенного сырья	2	1	1	Подготовка акта экспертизы
4.3.	Экспертиза нефти и нефтепродуктов	2	1	1	Подготовка акта экспертизы
4.4.	Экспертиза леса, лесоматериалов, пиломатериалов	2	1	1	Подготовка акта экспертизы
4.5.	Экспертиза электрических станков общего назначения	2	1	1	Подготовка акта экспертизы
4.6.	Экспертиза механизмов: лифты, эскалаторы, трапелаторы и т.д.	2	1	1	Подготовка акта экспертизы
4.7.	Экспертиза автомобильного транспорта и лакокрасочных покрытий	2	1	1	Подготовка акта экспертизы
5.	Итоговая аттестация	2		2	тестирование
	Всего часов	72			

## 2.2. Календарный учебный график

Группы комплектуются при поступлении заявок. Даты проведения занятий определяются по согласованию с Заказчиком образовательных услуг, Слушателем.

На основании вышеупомянутых сведений и по мере комплектации групп формируется календарный учебный график.

Срок освоения: не более 14 дней.

Режим занятий: не более 8 учебных часов (45 мин.) в день.

## 2.3. Содержание дисциплин

№ п/п	Наименование раздела, темы учебной дисциплины	Содержание раздела, темы
1	2	3
1.	<b>Обще-нормативные вопросы. Права, обязанности и действия экспертов.</b>	Основные направления деятельности, функции, задачи и перспективы экспертной деятельности. Экспертная деятельность в системе ТПП. Взаимодействие ТПП РФ с территориальными ТПП. Роль экспертов ТПП в защите прав потребителей.

		<p>Порядок проведения экспертиз продукции экспертами ТПП и экспертными организациями. Нормативные акты, ГОСТы, Технические регламенты, Стандарты ТПП. Права, обязанности и требования к экспертам.</p> <p>Виды экспертиз и особенности их проведения: количественная, качественная, ассортиментная, комплексная и т.д. Информационно-справочные обеспечение экспертизы. Маркировка. Товарные знаки.</p> <p>Правила оформления заявки на проведение экспертизы. Акт отбора проб.</p> <p>Техническое регулирование и стандартизация в РФ, ЕвАзес.</p> <p>Основы судебной экспертизы</p> <p>Идентификация и выявление фальсифицированной продукции</p>
2	<b>Экспертиза продовольственных товаров</b>	
2.1.	Экспертиза продовольственных товаров растительного происхождения	<p>Товароведная характеристика и потребительские свойства зерна, круп и муки. Товароведная характеристика хлебобулочных и макаронных изделий</p> <p>Классификация, потребительские свойства, оценка качества свежих плодов и овощей. Хранение свежих плодов и овощей и изменение их потребительских свойств при хранении, транспортировке и реализации.</p> <p>Направления переработки и формирование ассортимента продуктов переработки плодов и овощей</p> <p>Товароведная характеристика свежих и переработанных грибов</p> <p>Формирование ассортимента и качества чая</p> <p>Классификация, формирование ассортимента и качества кофе</p> <p>Классификация, формирование ассортимента и качества безалкогольных напитков</p> <p>Классификация, формирование ассортимента и качества слабоалкогольных напитков</p> <p>Классификация, формирование ассортимента и качества алкогольных напитков</p> <p>Классификация, формирование ассортимента и качества вин</p> <p>Классификация, формирование ассортимента и качества пряностей, приправ и поваренной соли</p>

		Классификация и формирование ассортимента и качества сахара
		Классификация, формирование ассортимента и качества продуктов пчеловодства
		Классификация, формирование ассортимента и качества шоколада
		Классификация, формирование ассортимента и качества фруктово-ягодных кондитерских изделий
		Классификация, формирование ассортимента и качества сахаристых кондитерских изделий
		Классификация, формирование ассортимента и качества мучных кондитерских изделий
2.2.	<b>Экспертиза продовольственных товаров животного происхождения</b>	Состояние рынка молочных и жировых товаров
		Состояние рынка рыбных и мясных товаров
		Формирование потребительских свойств растительных масел
		Формирование потребительских свойств и ассортимента животных топленых жиров
		Актуальные проблемы развития масложировой отрасли и направления совершенствования ассортимента маргаринов
		Потребительские свойства, ассортимент и качество кулинарных и кондитерских жиров
		Формирование потребительских свойств майонезов
		Классификация, формирование ассортимента и качества молока и сливок
		Классификация, формирование ассортимента и качества кисломолочных товаров
		Классификация, формирование ассортимента и качества масла коровьего
		Классификация, формирование ассортимента и качества молочных консервов
		Классификация, формирование ассортимента и качества сыров
		Первичная переработка
		Товароведная характеристика мяса убойных животных Классификация и маркировка мяса убойных животных и разделка туш
		Автолитические изменения в мясе убойных животных и основы хранения мяса



		Классификация, формирование ассортимента и качества колбасных изделий и прочих продуктов из мяса
		Направления переработки мяса домашней птицы и принципы формирования ассортимента продукции из мяса птицы
		Классификация, пищевая ценность, оценка качества пищевых яиц и яйцепродуктов
		Общие сведения о рыбе. Химический состав и пищевая ценность рыбы
		Классификация, формирование ассортимента и качества живой товарной рыбы, охлажденной и мороженой рыбы
		Направления переработки рыбного сырья. Классификация, формирование ассортимента и потребительских свойств рыбных товаров
		Классификация, формирование ассортимента и качества икорных товаров
3	Экспертиза промышленных товаров	Экспертиза парфюмерно-косметических товаров
		Экспертиза товаров бытовой химии
		Экспертиза изделий из пластмассы
		Экспертиза мебели
		Экспертиза кожгалантерейных товаров и обуви
		Экспертиза ювелирных изделий. Геммологическая экспертиза
		Экспертиза тары и упаковочных материалов
		Экспертиза одежных товаров
		Экспертиза швейных и трикотажных изделий
		Экспертиза тканей (импортные, отечественные, тюлегардинные)
		Экспертиза меха и пушно-меховых товаров
		Экспертиза силикатных товаров. Стекло, керамика, листовое стекло.
		Экспертиза радиоэлектронной и бытовой техники.
4	Экспертиза оборудования, сырья и материалов	Проверка количества, комплектности и технического состояния оборудования
		Экспертиза электрических машин общего назначения.
		Проверка технического состояния оборудования, находящегося эксплуатации
		Экспертиза оборудования, поврежденного при транспортировке

	Проверка соответствия технических характеристик оборудования условиям контракта и проверка качества в работе
	Экспертиза металла и металлопродукции
	Экспертиза твердых горючих ископаемых. Экспертиза сырья и вспомогательных материалов для производства первичного алюминия. Бензин. Дизельное топливо. Экспертиза по определению количества жидких нефтепродуктов.
	Экспертиза транспортных средств и лакокрасочных продуктов
	Экспертиза машин и агрегатов
	Экспертиза промышленного оборудования на примере оборудования пивного производства и напитков
	Технология и система машин швейной промышленности
	Экспертиза радиоэлектронной промышленной и бытовой техники
	Экспертиза станков и оборудования
	Экспертиза климатического оборудования. На примере экспертизе кондиционеров и холодильного оборудования

### 3. ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ И ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

По завершению учебной программы проводится контроль знаний в форме тестирования.

Отметка «зачтено» ставится, если слушатель: посещал лекции, работал на практических занятиях, показал при тестировании знание основных понятий, умение использовать и применять полученные знания при решении задач предметной области, набрав не менее 80%.

«Не зачтено»: если слушатель не посещал лекции, не работал на практических занятиях и при прохождении тестирования набрал менее 80%.

При невыполнении теста дается возможность его пересдать не ранее чем через 3 месяца после даты тестирования. Подготовка осуществляется самостоятельно, либо прохождение программы повышения квалификации по профилю деятельности. Эксперты, успешно прошедшие аттестацию, получают удостоверение о повышении квалификации.

## 4. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

### 4.1. Материально–технические условия реализации программы

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

- компьютер для преподавателя с подключением к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;
- аудитория для проведения очных лекций с возможностью онлайн-трансляций (Вебинаров), видеопроектор, настенный экран для проведения интерактивных лекций;
- аудиоколонки, микрофон для подачи звука;

- видеочамера, вебчамера для видеозаписи лекций и их онлайн-трансляций в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

- электронная библиотека информационно-справочной системы «Техэксперт»;

- справочная правовая система Консультант Плюс;

- стандарты и методические рекомендации по проведению экспертизы.

Рабочее место слушателя и преподавателя соответствуют государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам. Все помещения имеют централизованную систему водоснабжения, отопления и канализации, а также оснащены автоматической системой противопожарной безопасности и индивидуальными средствами пожаротушения (огнетушителями). Воздухообмен помещений обеспечивается за счет приточно-вытяжной вентиляционной системы и современной системы кондиционирования.

Технические характеристики оборудования учебных кабинетов:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	Рабочая станция:	
	Архитектура процессора	x86
	Тактовая частота процессора	2,0 ГГц
	Объем ОЗУ	1 Гб
	Объем жесткого диска	128 Гб
	Видеоконтроллер	интегрированный
	Аудиоконтроллер	интегрированный
	Сетевой адаптер	10/100 Мбит/с
	Клавиатура и мышь	В комплекте
	Наушники	наличие
2	Операционная система:	
	Windows XP SP3, Windows 7	32 и 64 Bit
3	Программное обеспечение:	
	Internet Explorer 9, Google Chrome 37 и выше, Mozilla Firefox 32 и выше	-
	Adobe Flash Player, Sun Java JRE	-
4	Монитор жидкокристаллический:	
	Размер экрана по диагонали	19 дюймов
	Разрешение экрана	1024x768
	Скорость Интернет-канала	128 Кбит/сек свободного входного трафика на одно учебное место

#### 4.2. Кадровые условия.

Преподавательский состав состоит из практикующих экспертов системы ТПП на уровне не ниже начальника отдела, руководителя направления, с опытом работы от 10 лет и более по данному направлению,

преподавателей, аккредитованных ТПП Эксперт, преподавателей ведущих ВУЗов кафедры «Товарная экспертиза».

## 5. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

### а) нормативные документы

1. 10-01-15 «Система стандартизации Торгово-промышленной палаты Российской Федерации. Основные положения»
2. 10-02-07 «Положение об экспертной организации»
3. 10-03-10 «Порядок аккредитации экспертной организации»
4. 10-11-07 «Положение об инспекционном контроле деятельности экспертных организаций, аккредитованных в системе «ТПП Эксперт»
5. 12-13-17 «Система менеджмента качества торгово-промышленной палаты. Общие требования. Методические рекомендации»
7. 20-03-10 «Порядок проведения экспертизы экспертными организациями/подразделениями торгово-промышленных палат в Российской Федерации. Общие положения»
8. 21-01-10 «Экспертиза стекла листового и изделий из стекла. Методические рекомендации»
9. 21-02-10 «Экспертиза теплоходных партий бананов свежих в морских портах. Методические рекомендации»
10. 21-03-10 «Экспертиза электрических машин общего назначения. Методические рекомендации»
11. рекомендации»
12. 21-04-10 «Экспертиза обоев. Методические рекомендации»
13. 21-05-10 «Экспертиза лесоматериалов круглых отечественного производства. Методические рекомендации»
14. 21-06-10 «Экспертиза шпона строганого отечественного производства. Методические рекомендации»
15. 21-07-10 «Экспертиза плодоовощной консервной продукции. Методические рекомендации»
16. 21-08-09 «Экспертиза швейных изделий. Методические рекомендации»
17. 21-09-09 «Экспертиза качества трикотажных изделий. Методические рекомендации»
18. 21-10-06 «Экспертиза мебели и строительных изделий. Методическое пособие»
19. 21-11-10 «Экспертиза изделий из стекла и хрусталя. Методические рекомендации»
20. 21-12-10 «Экспертиза качества электросветильников бытового назначения. Методические рекомендации»
21. 21-14-14 «Экспертиза качества тары. Методические рекомендации»
22. 21-17-06 «Экспертиза импортных тканей. Методические рекомендации»
23. 21-19-12 «Экспертиза плодоовощной продукции. Методические рекомендации»
24. 21-20-00 «Экспертиза бахчевых культур в местах реализации. Методическое пособие»
25. 21-21-07 «Экспертиза количества и качества сырья и вспомогательных материалов для производства первичного алюминия. Методические рекомендации»
26. 21-22-10 «Экспертиза орехов и ядер орехов. Методические рекомендации»

27. 21-23-15 «Порядок проведения экспертизы изделий народных художественных промыслов, бижутерии и сувениров. Методические рекомендации»
28. 21-24-10 «Экспертиза качества пушно-мехового и овчинно-шубного сырья, полуфабриката и изделий. Методические рекомендации»
29. 21-25-10 «Экспертиза фруктов сушеных. Методические рекомендации»
30. 21-26-11 «Экспертиза гардинно-тюлевых изделий. Методические рекомендации»
31. 21-27-06 «Экспертиза ковров и ковровых изделий. Методическое пособие»
32. 21-28-17 «Экспертиза оборудования. Методические рекомендации»
33. 21-29-11 «Экспертиза пиломатериалов отечественного производства. Методические рекомендации»
34. 21-30-02 «Экспертиза импортного сахара-сырца в портах. Методические рекомендации»
35. 21-31-14 «Определение массы груза по осадке судна. Методические рекомендации»
36. 21-32-06 «Экспертиза товаров по отнесению к коду ТН ВЭД России. Методические
37. рекомендации»
38. 21-33-12 «Экспертиза рыбы мороженой. Методические рекомендации»
39. 21-36-04 «Экспертиза швейных изделий, бывших в эксплуатации. Методические
40. рекомендации»
41. 21-38-05 «Вода минеральная природная питьевая. Методика экспертизы»
42. 21-39-05 «Бензин, дизельное топливо, поступающие в железнодорожных цистернах.
43. Экспертиза по определению количества жидких нефтепродуктов»
44. 21-40-05 «Хлопковое волокно. Порядок проведения экспертизы по определению количества и
- качества»
45. 21-41-05 «Машиностроение. Экспертиза по определению нормы выхода продуктов
46. переработки, нормы расходования товаров для переработки и идентификации товаров,
47. используемых для переработки в товарной продукции (методическое пособие)»
48. 21-42-06 «Методическое пособие. Нефтепродукты, поступающие в железнодорожных цистер-
- нах. Объемно-массовый метод по определению количества»
49. 21-43-06 «Икра лососевая зернистая. Методическое пособие по экспертизе»
50. 21-45-06 «Лесопродукция. Методика по экспертизе»
51. 21-46-06 «Мясо. Методика по экспертизе»
52. 21-48-06 «Посуда и изделия хозяйственно-бытового назначения из пластмасс. Методика по экс-
- пертизе»
53. 21-49-06 «Посуда и изделия металлохозяйственные. Методика по экспертизе»
54. 21-52-06 «Коляски детские. Методика по экспертизе»
55. 21-53-11 «Экспертиза кофе зеленого (сырого) и какао-бобов. Методические рекомендации»
56. 21-54-06 «Керамические изделия бытового назначения. Методика по экспертизе»
57. 21-56-06 «Мед натуральный. Методическое пособие по проведению экспертизы»
58. 21-58-06 «Платки головные, шарфы, палантины. Экспертиза качества»
59. 21-59-06 «Плоды цитрусовые. Экспертиза количества и качества»
60. 21-60-07 «Порядок проведения бункер-сюрвея и отбора проб бункерного топлива на судах»

61. 21-61-07 «Обувь. Экспертиза обуви»
62. 21-62-07 «Изделия ювелирные. Особенности проведения экспертизы ювелирных изделий, бывших в эксплуатации»
63. 21-65-08 «Молоко и молочные продукты (молочное сырье, молочные и молочносодержащие продукты, молочные продукты специального назначения, вторичное молочное сырье). Методика экспертизы
64. 21-66-08 «Мороженое. Методика экспертизы»
65. 21-67-08 «Молочные консервы. Методика экспертизы»
66. 21-68-08 «Продукты маслоделия. Методика экспертизы»
67. 21-69-08 «Сыры. Методика экспертизы»
68. 21-71-09 «Экспертиза качества кожевенного сырья и кожи. Методические рекомендации»
69. 21-72-09 «Экспертиза качества кожаной обуви. Методические рекомендации»
70. 21-73-09 «Экспертиза качества галантерейных изделий из кожи. Методические
71. рекомендации»
72. 21-74-09 «Экспертиза качества швейных изделий из кожи. Методические рекомендации»
73. 21-78-09 «Порядок отбора образцов (проб) продукции. Общие положения»
74. 21-80-14 «Экспертиза качества детских игрушек. Методические рекомендации»
75. 21-81-09 «Экспертиза чая черного/зеленого байхового, нефасованного и фасованного. Методические рекомендации»
76. 21-82-10 «Экспертиза виноградных вин»
77. 21-83-10 «Экспертиза круп. Методические рекомендации»
78. 21-85-11 «Экспертиза кондитерских изделий. Методические рекомендации»
79. 21-87-17 «Порядок проведения судебной экспертизы экспертными организациями торгово-промышленных палат в Российской Федерации. Методические рекомендации»
80. 21-89-11 «Экспертиза продуктов переработки овощей и фруктов. Методические
81. рекомендации»
82. 21-90-11 «Экспертиза масла растительного. Методические рекомендации»
83. 21-91-11 «Экспертиза консервированной продукции. Методические рекомендации»
84. 21-92-11 «Экспертиза шоколада. Методические рекомендации»
85. 21-94-11 «Экспертиза крепких алкогольных напитков. Методические рекомендации»
86. 21-100-11 «Порядок проведения экспертизы импортных пряностей. Методические
87. рекомендации»
88. 21-101-12 «Экспертиза продуктов пчеловодства. Методические рекомендации»
89. 21-103-12 «Экспертиза сахара. Методические рекомендации»
90. 21-104-12 «Экспертиза бетона и бетонных смесей. Методические рекомендации»
91. 21-105-13 «Экспертиза кофе натурального жареного и натурального растворимого.
92. Методические рекомендации»
93. 21-106-13 «Экспертиза соковой продукции из фруктов и овощей. Методические
94. рекомендации»
95. 21-108-13 «Экспертиза муки. Методические рекомендации»
96. 21-109-13 «Экспертиза яиц и яичных продуктов. Методические рекомендации»

97. 21-110-13 «Экспертиза пресервов рыбных. Методические рекомендации»
98. 21-111-14 «Экспертиза карамели. Методические рекомендации»
99. 21-112-14 «Экспертиза варенья, джемов и повидла. Методические рекомендации»
100. 21-115-13 «Экспертиза морепродуктов мороженых. Методические рекомендации»
101. 21-116-14 «Экспертиза качества парфюмерных товаров. Методические рекомендации»
102. 21-117-13 «Экспертиза быстрозамороженных фруктов и овощей. Методические
103. рекомендации»
104. 21-120-15 «Экспертиза макаронных изделий. Методические рекомендации»
105. 21-121-15 «Экспертиза фарфоровых, фаянсовых, майоликовых изделий. Методические рекоменда-  
дации»
106. 21-122-15 «Экспертиза какао-продуктов и заменителей масла какао. Методические
107. рекомендации»
108. 21-123-15 «Экспертиза мебели. Методические рекомендации»
109. 21-124-15 «Экспертиза копченых продуктов из мяса. Методические рекомендации»
110. 21-125-17 «Методы товарной экспертизы. Методические рекомендации»
111. 50-01-10 «Положение о Реестре системы «ТПП Эксперт»
112. 50-02-10 «Положение об экспертах Торгово-промышленной палаты Российской Феде-рации»
113. 50-03-10 «Положение о Комиссии Правления ТПП РФ по экспертизе и аттестации экспертов»
114. 50-05-10 «Положение об удостоверении эксперта ТПП РФ по товарной экспертизе»
115. 50-10-09 «Порядок организации дополнительного профессионального образования
116. сотрудников торгово-промышленных палат»
117. 61-14-15 «Оценка стоимости изделий из драгоценных камней и драгоценных металлов. Методи-  
ческие рекомендации»
118. 90-01-06 «Правила функционирования системы добровольной сертификации инспекционных  
услуг «ИНСПЕКТСЕРТ»
119. 90-02-06 «Положение о Центральном органе»
120. 90-09-06 «Типовое положение об органе по сертификации инспекционных услуг»
121. О ветеринарии: федер. закон РФ от 14.05.1993 N 4979-1 (ред. От18.07.2011) // Ведомости СНД и  
ВС РФ. – 1993. – N 24. – Ст. 857. - КонсультантПлюс [Электрон.ресурс]. – Электрон.дан. - [М., 2011.]
122. О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения: федер. Законот 30.03.1999 N 52-ФЗ  
(ред. от 19.07.2011, с изм. от 07.12.2012) // СЗ РФ.– 1999. – N 14. - Ст. 1650. - КонсультантПлюс [Электрон.ре-  
сурс]. – Электрон.дан. - [М., 2011.]
123. Об экологической экспертизе: федер. закон от 23.11.1995 N 174-ФЗ (сизм. и доп., вступ. в силу с  
21.10.2011) // СЗ РФ. – 1995. - N 48. - Ст. 4556 .- КонсультантПлюс [Электрон.ресурс]. – Электрон.дан. - [М.,  
2011.]
124. ОК 005-93. Общероссийский классификатор продукции [Электрон.ресурс] : утв. Постановле-  
нием Госстандарта РФ от 30.12.1993 № 301. -Введ.1994-07.01. – М. : Изд-во стандартов, 2005. – Консультант-  
Плюс. Электрон.дан. – [М., 2011]
125. Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности Российской Федерации (ТН ВЭД  
России) / ГТК Российской Федерации. - КонсультантПлюс. – Электрон.дан. - [М., 2011.].

126. Продовольственное сырье и пищевые продукты. Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов. Санитарноэпидемиологические правила и нормативы [Электрон.ресурс]: СанПиН2.3.2.1078 –01: утв. пост. Гл. гос. санитар. врача РФ от 06.11.2001 (зарег.В Минюсте РФ 22.03.2002 № 3326) // Российская газета. – 2002. - N 106. -КонсультантПлюс. – Электрон.дан. - [М., 2011.

127. Выговтов А. А. Товароведение и экспертиза вкусовых товаров [электронный ресурс]: Учебник / А.А. Выговтов. - М.: НИЦ Инфра-М, 2012. - 576 с. - <http://www.znaniium.com>

128. Нилова Л. П. Товароведение и экспертиза зерномучных товаров [электронный ресурс]: Учебник / Л.П. Нилова. - 2-е изд. - М.: ИНФРА-М, 2011. - 448 с. - <http://www.znaniium.com>

129. Колобов С.В. Товароведение и экспертиза плодов и овощей: учеб. пособие / С.В. Колобов, О.В. Памбухчиянц. – М.: Дашков и К, 2009. – 397 с.

130. Касторных М.С. Товароведение и экспертиза пищевых жиров, молока и молочных продуктов: учеб. для вузов / М.С. Касторных, В.А. Кузьмина, Ю.С. Пучкова. – 3-е изд. –М.: Дашков и К, 2008. – 132 с.

131. Коснырева Л.М. Товароведение и экспертиза мяса и мясных товаров: учеб.для вузов/ Л.М.Коснырева, В.И.Криштафович, В.М.Позняковский. –М.: Академия, 2008. – 319с.

6. Выговтов А. А. Товароведение и экспертиза вкусовых товаров [электронный ресурс]: Учебник / А.А. Выговтов. - М.: НИЦ Инфра-М, 2012. - 576 с. - <http://www.znaniium.com>

7. Рыжакова А.В. Товароведение и экспертиза кондитерских товаров: учеб.для вузов/ А.В. Рыжакова. –М.: Академия, 2005. – 224с.

#### **Дополнительная литература**

1 Справочник по товароведению продовольственных товаров. / Т.Г. Родина, М.А. Николаева, Л.Г. Елисеева и др.; под ред. Т.Г. Родиной. – М.: Колос, 2003. – 607 с.

2 Товароведение и экспертиза продовольственных товаров: учеб. для вузов / Л.Г. Елисеева [и др.]; под ред. Л.Г. Елисеевой. – М.: МЦФЭР, 2009. – 800 с. – (Серия «Высшая школа»).

3 Товароведение и экспертиза продовольственных товаров: лаборатор. практикум / под ред. В.И. Криштафович. –М.: Дашков и К, 2010. – 589 с.

4 Химический состав российских пищевых продуктов: справочник / Ин-т питания РАМН; под ред. И.М. Скурихина, В.А. Тутельяна. – М.: ДеЛипринт, 2002. -235 с.

#### **10.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля).**

##### **базы данных, информационно–справочные и поисковые системы:**

1. [www.rospotrebnadzor.ru](http://www.rospotrebnadzor.ru) - Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

2. [www.gost.ru](http://www.gost.ru) - сайт Федерального агентства по техническому регулированию

3. [www.ozpp.ru](http://www.ozpp.ru) – Межрегиональная общественная организация «Общество защиты прав потребителей «Общественный контроль»

4. [www.interstandart.ru](http://www.interstandart.ru) - ФГУ «Консультационно-внедренческая фирма в области международной стандартизации и сертификации - Фирма «ИНТЕРСТАНДАРТ»



5. [www.stq.ru](http://www.stq.ru) - РИА «Стандарты и качество»
6. [www.spros.ru](http://www.spros.ru) – сайт журнала «Спрос»
7. [www.znaytovar.ru](http://www.znaytovar.ru) – сайт «Товароведение и экспертиза товаров»

## 6. ВОПРОСЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ЭКЗАМЕНАМ

### ЭКСПЕРТИЗА КАЧЕСТВА ОБОРУДОВАНИЯ

№	Вопрос
1.	Что означает цифра 70 в маркировке болта М6*70 ГОСТ 7805-70?
2.	Участие каких официальных лиц необходимо при составлении акта о скрытых недостатках, обнаруженных в оборудовании с гарантийным сроком службы?
3.	Имеет ли право эксперт при проверке технического состояния оборудования вскрывать части и узлы с пломбами иномарки?
4.	При экспертизе качества телевизора в присутствии покупателя последний отказывается от вскрытия аппарата. Действия эксперта?
5.	К какой категории механических транспортных средств относятся легковые автомобили для перевозки пассажиров, имеющие, помимо водителя, не более восьми мест для сидения?
6.	В каких точках проводятся замеры сопротивления изоляции электрической машины перед включением?
7.	Инструменты, необходимые для сборки и обслуживания машин, должны быть отнесены:
8.	Кто обязан вызвать грузополучателя при проведении экспертизы оборудования, поврежденного при транспортировке?
9.	Какие электрические машины (электродвигатели) применяются в основном в качестве генераторов электрической энергии?
10.	Что применяется для идентификации машин и/или оборудования в соответствии с требованиями Технического регламента "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)?
11.	Какой документ должен предоставить заказчик экспертизы (вместе с заявкой) при проверке технического состояния оборудования, находящегося в эксплуатации?
12.	Полезная мощность, на которую рассчитана электрическая машина, называется:
13.	Как называется дефект, образовавшийся вследствие нарушений инструкций и правил использования оборудования по назначению?
14.	Имеет ли право эксперт проводить экспертизу вышедшего из строя импортного оборудования, если пломбы иномарки-производителя не нарушены, срок гарантии истек?
15.	Что обозначают последние две цифры в номере подшипника?
16.	Эксперту предъявлена электропила дисковая, у которой неисправен ротор (сгорела обмотка). Пила предъявлена в разобранном виде (ротор снят). Действия эксперта?
17.	Капитальный ремонт двигателя - это:
18.	Характерные признаки коррозии на лакированных и окрашенных поверхностях:
19.	Снаряженная масса автомобиля определяется как:

№	Вопрос
20.	Лабораторный прибор Вискозиметр предназначен для:
21.	Каким прибором измеряется конусность резьбы?
22.	Термостат - это:
23.	Имеет ли право эксперт подписывать акт ввода оборудования в эксплуатацию, если он присутствовал при пуско-наладочных работах?
24.	Правомочен ли эксперт провести экспертизу количества аккумуляторов при выгрузке из ж/д вагона, если нет товаросопроводительных документов?
25.	Имеет ли право эксперт лично вскрывать транспортные средства, ящики, кипы в процессе проведения экспертизы?
26.	Что такое колесная пара?
27.	Если эксперт при обнаружении механических повреждений оборудования не может определить их влияние на работоспособность оборудования, ему следует:
28.	Дверь распашная - это:
29.	Кто должен производить разборку электромашины или ее узла, если это необходимо для определения характера и причины неисправности?
30.	Если выполнение задачи экспертизы требует применения метода разрушающего контроля, в каком случае эксперт проводит его?
31.	Во время работы электровентильатора происходит нагрев отдельных секций, витков, катушек обмоток. Вероятная причина:
32.	При приемке оборудования по количеству и качеству должен ли эксперт руководствоваться инструкциями П-6 и П-7 ?
33.	Какого цвета должен быть баллон, в котором находится азот?
34.	При экспертизе пресс-форм, литьевых форм, пуансонов, для которых установлены сроки работы, необходимо:
35.	Генератор - это электрическая машина, преобразующая:
36.	При отсутствии документов, позволяющих проверить комплектность оборудования, эксперту следует:
37.	Экспертизой установлен дефект оборудования, находящегося в эксплуатации: повышенный износ шестерен редуктора вследствие применения масла, не предусмотренного правилами эксплуатации. Выводы эксперта:
38.	При проведении экспертизы оборудования, поврежденного при транспортировке, выяснилось, что внутри поврежденной упаковки кроме оборудования присутствуют неповрежденные коробки с исправными контрольными лентами или пломбами. Действия эксперта?
39.	Термин "рентинг" означает:
40.	Допускается ли при проверке технического состояния внешним осмотром вскрывать легкоъемные люки, крышки, панели (в соответствии с методическими рекомендациями по экспертизе оборудования)?

№	Вопрос
41.	При проверке работы холодильника в течение пяти часов обнаружено, что в процессе работы холодильник не отключается. В чем причина неисправности?
42.	Какие дефекты относятся к дефектам сборки при проведении экспертизы электрооборудования?
43.	Какого цвета должен быть заземляющий проводник?
44.	Каким прибором измеряется высота уровня нефти и нефтепродуктов в ж/д цистернах?
45.	При измерении высоты налива нефтепродуктов металлическим метрштоком, для исключения влияния слоя пены применяют:
46.	Возможна ли разборка опломбированного узла при экспертизе оборудования?
47.	Ротор двигателя при включении не вращается. Причины?
48.	Имп. оборудование, поступившее в адрес заказчика, согласно ТУ контракта должно монтир. и налаж. предст. поставщика. Указ. действия заказчик выполнил своими силами; в период пуско-наладочных работ оборудование вышло из строя. Эксперту предъявлено это оборудование. Его действия?
49.	Что означают первые три цифры VIN-кода транспортного средства?
50.	Каким прибором определяется плотность электролита в аккумуляторной батарее?
51.	Какие дефекты являются эксплуатационными?
52.	Из скольких цифр состоит код IMEI сотового телефона?
53.	Инструменты, необходимые для сборки и обслуживания машин, должны быть отнесены:
54.	Экструдер - это:
55.	Что такое IMEI ?
56.	Эксперту предъявлено для экспертизы импортное оборудование, поступившее согласно контракту. Техническая документация предъявлена на языке страны-поставщика. Действие эксперта?
57.	Начальным этапом работ по проведению экспертизы оборудования является:
58.	Сколько актов экспертизы должен составить эксперт, принимая оборудование, поврежденное при транспортировке?
59.	Как должен поступить эксперт при проведении экспертизы комплектности при отсутствии документов, позволяющих проверять комплектность?
60.	В инструкции по эксплуатации холодильника указан срок службы 10 лет. Что это означает?
61.	К какому виду неисправностей электрических машин относится ослабление прессовки магнитных сердечников?
62.	Какие машины относятся к энергетическим?
63.	Количество наработанных оборудованием часов определяется:
64.	Перед началом проверки импортного оборудования эксперту следует:
65.	В случае преждевременного износа трущихся деталей необходимо проверить:
66.	Как измеряется база двухосного или многоосного полуприцепа?
67.	Кто устанавливает срок службы оборудования?
68.	К какому виду экспертиз относится проверка качества бензотриммера?
69.	Соединения "звезда" и "треугольник" характерны для электрических машин:

№	Вопрос
70.	Какая неисправность, встречающаяся при экспертизе электрических машин в процессе эксплуатации, не относится к неисправностям внутреннего характера?
71.	По степени защиты от влаги бытовые электроприборы бывают незащищенными, каплезащищенными, брызгозащищенными и водонепроницаемыми. Маркировке какого по степени защиты прибора соответствуют "две капли"?
72.	Асинхронные электрические машины применяются в качестве:
73.	Кто должен принимать меры по предохранению внутренних поверхностей контейнера от загрязнения при перевозке продукции производственно-технического назначения (метизы, запчасти) в промасленном состоянии?
74.	Как проводится проверка комплектности оборудования, если отсутствуют упаковочный лист, спецификация или комплектовочная ведомость?
75.	Какой документ вручается эксперту вместе с нарядом на проведение экспертизы импортного оборудования, находящегося в эксплуатации?
76.	Распространяется ли действие Технического регламента "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011) на колесные транспортные средства?
77.	Когда проверяется качество тары, поступившей с продукцией?
78.	По определению суда проводится экспертиза кухонного комбайна. Обязан ли эксперт вызывать на проведение экспертизы истца и ответчика?
79.	Хроматограф используют для:
80.	При каких условиях товар может быть классифицирован как отходы и лом черных или цветных металлов?
81.	Основными частями машины постоянного тока являются:
82.	Какие дефекты являются скрытыми?
83.	Согласно ГОСТ Р 51709-2001 высота рисунка протектора шин для легковых автомобилей и прицепов к ним должна быть не менее
84.	Каким прибором определяется плотность нефтепродуктов в железнодорожной цистерне?
85.	Емкость аккумуляторной батареи зависит от:
86.	Правомочен ли эксперт проверять количество, техническое состояние импортного оборудования в автотранспорте, потерпевшем аварию (тент сорван, груз высыпался). Автофургон опломбирован пломбой таможни.
87.	К какому виду документации относится паспорт, техническое описание и инструкция по эксплуатации оборудования?
88.	Что означает символ в позиции №10 VIN-кода транспортного средства?
89.	Допускается ли использовать весовое оборудование заказчика при экспертизе количества поставленного товара?
90.	Внешние признаки физического износа оборудования:
91.	Какими факторами определяется износ автотранспортного средства?

№	Вопрос
92.	По какому из перечисленных ниже номеру определяются: модель автомобиля, год выпуска, изготовитель ?
93.	Сортированный лом цветных металлов представлен фрагментами изделий, бывших в эксплуатации, из алюминия, латуни, бронзы. Руководствуясь каким документом эксперт должен оформить данную партию товара для поставки на экспорт по контракту?
94.	Что следует понимать под капитальным ремонтом легкового автомобиля?
95.	Какой дефект считается устранимым дефектом?
96.	Правомочен ли эксперт подтвердить механические повреждения оборудования, если оборудование предъявлено на складе?
97.	Применяя при экспертизе измерительные приборы, эксперт обязан:
98.	Каким прибором измеряется высота уровня нефти и нефтепродуктов в ж/д цистернах?
99.	Осмотр поврежденного при транспортировке оборудования позволил выявить незначительные (косметические) повреждения корпуса. Может ли эксперт без дальнейшего исследования сделать вывод об исправности оборудования?
100.	К какому виду экспертиз относится проверка качества бензогримера?
101.	Какая задача экспертизы оборудования наиболее часто встречается?

### ОБЩЕ-НОРМАТИВНЫЕ ВОПРОСЫ

№	Вопрос
1.	Какой товар, находящийся в исправном состоянии и выполняющий свои функции, нельзя вернуть продавцу в течение 14 дней со дня покупки (согласно "Правилам продажи отдельных видов товаров", утв. Постановлением Правительства РФ №55 от 19.01.1998)?
2.	Кем обязательно проводится опломбирование вагона новыми ЗПУ в случае вскрытия его для таможенного досмотра?
3.	К какому виду тары относится биг-бэг ?
4.	Что обозначают первые три цифры штрихового кода в 13-разрядном европейском коде EAN-13 (European Article Numbering)?
5.	Правомочен ли эксперт при проведении экспертизы качества направить продукцию в лабораторию для специальных исследований?
6.	Что означает знак "бокал"?
7.	Качество товара, отправляемого на экспорт, проверяется на основании:
8.	После получения наряда и прибытия эксперта к месту проведения экспертизы заказчик считает необходимым внести дополнение в формулировку задачи экспертизы. Действия эксперта:
9.	На кого возлагается организация проведения экспертизы:
10.	Ответственность эксперта за акт экспертизы наступает:

№	Вопрос
11.	Товар прибыл в вагоне, информация на пломбе не соответствует информации в железнодорожной накладной. Кто участвует в приемке товара?
12.	Что из перечисленного относится к транспортной таре?
13.	Кто несет расходы, связанные с проведением контрольной экспертизы?
14.	Проводится ли экспертиза груза, поврежденного во время транспортировки, если коммерческий акт отсутствует?
15.	На основании какого законодательного акта торгово-промышленные палаты имеют право проводить по поручению российских и иностранных предприятий и предпринимателей экспертизы, контроль качества, количества и комплектности товаров?
16.	При каком виде перевозок грузов совершаются сюрвейерские операции?
17.	Основанием для проведения экспертизы для эксперта является:
18.	Сколько экземпляров актов экспертизы выдается заказчику?
19.	С чего начинается любая экспертиза товаров по заявке заказчика экспертиз?
20.	СТО ТПП 20-05-16 предусмотрена следующая категоризация поставщиков
21.	Эксперт прибыл на место проведения экспертизы, а экспертиза не состоялась по вине заказчика (не поступил товар). Действия эксперта?
22.	Что такое товарный знак?
23.	Являются ли Технические регламенты Таможенного союза (ТР ТС) документами прямого действия для стран-членов ЕАЭС?
24.	Когда наступает ответственность эксперта за результаты экспертизы?
25.	Экспертиза продукции, являющейся носителем сведений, составляющих государственную тайну, проводится экспертной организацией:
26.	Кто принимает решение о внесении изменений (дополнений) в акт экспертизы после его регистрации в подразделении ТПП?
27.	Транспортная тара, бывшая в употреблении, используемая повторно - это:
28.	Каким образом оформляются результаты экспертизы нескольких партий товара, проведенных по одному наряду?
29.	Какая организация может использовать в своей работе стандарты системы стандартизации Торгово-промышленной палаты РФ и быть аккредитованной в системе "ТПП Эксперт"?
30.	Кто определяет пригодность коммерческого состояния контейнеров для перевозки конкретного груза?
31.	В соответствии с Уставом определенного вида транспорта (автомобильного, ж/д, водного) за порчу груза внутри контейнера вследствие неправильной укладки, крепления, неисправности упаковки ответственность несет:
32.	Кто подписывает акт на уничтожение товара, не соответствующего ТУ контракта, если груз находится в режиме таможенного уничтожения?
33.	Что означает термин "драфт-сюрвей"?
34.	Какие формы подтверждения соответствия продукции техническим регламентам предусматривает Федеральный Закон № 184 "О техническом регулировании"?

№	Вопрос
35.	Кто несет расходы, связанные с проведением повторной экспертизы в случае подтверждения результатов первой экспертизы?
36.	Какая приемка считается своевременной:
37.	Какова последовательность действий эксперта, если для проведения количественной экспертизы предъявлены 5 (пять) транспортных средств с товаром?
38.	Кто проверяет наличие и исправность пломб на дверях железнодорожного вагона, исправность люков при проведении количественной экспертизы товара в ж-д вагоне?
39.	Что означает термин "партия товара"?
40.	Кто обязан обеспечить сохранность продукции, если по уважительным причинам работа по приемке продукции была прервана?
41.	Имеет ли право эксперт дать указание о возврате забракованного товара?
42.	Обязан ли эксперт при загрузке транспортного средства присутствовать при его пломбировании заказчиком экспертизы?
43.	Идентификация продукции - это:
44.	Может ли в ходе экспертизы заказчик изменить задачу экспертизы?
45.	В соответствии с ФЗ №184 "О техническом регулировании" правомочна ли одна организация совмещать функции и аккредитации и сертификации?
46.	Что именно регламентируют Технические регламенты (ТР ТС)?
47.	При выгрузке вагона с сахаром обнаружены подмоченные мешки вследствие попадания атмосферных осадков в неплотно закрытый люк. Действия эксперта:
48.	В течение какого времени покупатель имеет право обменять товар, не подошедший ему по размеру, фасону, цвету, модели, при условии, что он не был в употреблении, и при наличии чека?
49.	На транспортной таре (ящик) нанесена маркировка места 2/2. Что означает цифра, указанная в числителе?
50.	Штриховой код на товаре позволяет определить:
51.	Кто подписывает заключительную часть акта экспертизы?
52.	Манипуляционные знаки на бочках указываются:
53.	Кто несет расходы, связанные с проведением повторной экспертизы?
54.	Каким знаком маркируется продукция, сертифицированная на соответствие требованиям ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции"?
55.	В какую испытательную лабораторию предпочтительней отправлять товар для определения качества?
56.	Какие технические средства возможно использовать при органолептическом методе проверки товара?
57.	Что означает знак "Лента Мёбиуса" в маркировке изделия?
58.	Приостанавливается ли экспертиза по количеству при выгрузке товаров из вагона, контейнера, чтобы сделать перерыв?
59.	Какой федеральный орган России предоставляет право проводить работы по подтверждению соответствия?
60.	После проведения экспертизы заказчик отказался подписать констатирующую часть акта и дать особое мнение. Действия эксперта?

№	Вопрос
61.	Основные задачи технического регулирования в ЕАЭС:
62.	Отобранные образцы для испытаний эксперт должен сопроводить:
63.	Что означает термин "коносамент"?
64.	Может ли эксперт проводить экспертизу товара, если не соблюдаются условия хранения, предписанные предупредительными знаками и надписями на упаковке?
65.	Кто несет ответственность за результаты проведенной экспертизы?
66.	Кто снимает пломбы с транспортного средства?
67.	Меняется ли обозначение стандарта при его пересмотре?
68.	Заказчик отказался подписать констатирующую часть акта экспертизы. Действия эксперта?
69.	С какого момента исчисляются сроки доставки грузов?
70.	Кто подписывает акт контрольной экспертизы при расхождении результатов контрольной и первичной экспертиз?
71.	Какие необходимы документы для оформления акта экспертизы по товару, возвращенному покупателем в магазин?
72.	Срок действия удостоверения эксперта по товарной экспертизе системы "ТПП ЭКСПЕРТ"?
73.	Какая экспертиза называется комплексной?
74.	Кто является инициатором проведения контрольной экспертизы?
75.	Возможно ли выдать экземпляр Акта экспертизы получателю товара, если заказчик экспертизы - отправитель?
76.	Проверка качества товара выборочным методом с распространением результатов экспертизы на всю партию допускается в случаях:
77.	Подписывает ли заказчик заключительную часть акта экспертизы?
78.	Как должен поступить эксперт, когда заказчик экспертизы является не первым товарополучателем, и сопроводительные документы поставщика отсутствуют?
79.	Что такое ИНКОТЕРМС?
80.	Если условиями контракта, стандартов предусмотрена выборочная проверка качества товара с распространением ее результатов на всю партию, разрешается ли сплошная проверка товара в данном случае?
81.	На основании каких документов назначается повторная экспертиза?
82.	Задача эксперта - проверить количество единиц продукции в ящиках, упакованных поставщиком. Внешним осмотром упаковки обнаружено, что стыки клапанов всех ящиков переклеены. Каковы действия эксперта?
83.	При вскрытии товарного места отсутствовали спецификация и упаковочный лист. В этом случае:
84.	Какой из образцов, отобранных таможенным органом при проведении экспертизы, хранится до прекращения судебного спора?
85.	Когда регистрируется акт экспертизы в экспертной организации?
86.	Кто должен подписывать констатирующую часть акта экспертизы?
87.	Эксперт по заявке торгующей организации проверяет качество изделия, возвращенного покупателем. Какие дефекты эксперту следует отразить в акте экспертизы?



№	Вопрос
88.	При осмотре в процессе судебной экспертизы стороны делают замечания экспертам о неверном подходе к экспертизе и разъясняют свою точку зрения на правильное проведение осмотра и порядок экспертных действий. Каковы действия экспертов?
89.	Номер ящика представлен дробью, где знаменатель обозначает:
90.	Отражается ли в заключении процент потери качества при проведении экспертизы при наличии коммерческого акта?
91.	При отборе образцов для проведения лабораторных испытаний эксперт руководствуется:
92.	Период, по истечении которого продукция считается непригодной для использования по назначению, называется:
93.	В каких единицах определяется размер ущерба при повреждении товара?
94.	Какую обязательную информацию должна содержать формулировка задачи экспертизы?
95.	Кем проводится отбор образцов (проб) для лабораторных испытаний?
96.	Что означает знак, наносимый на тару в виде Зонтика с дождем?
97.	Партия товара выгружена на склад товарополучателя без участия эксперта. Может ли эксперт проверить количество товара в ненарушенной упаковке?
98.	Назовите товары народного потребления, которые облагаются акцизами.
99.	Можно ли выдать заказчику экспертизы Акт экспертизы в рукописном виде?
100.	Проверка качества товара выборочным методом с распространением всю результатов экспертизы на всю партию допускается в случаях:
101.	При хранении товара не соблюдаются требования, предписанные предупредительными знаками и надписями на этикетке. Правомочен ли в таких случаях эксперт проводить экспертизу?
102.	Что является основанием для участия эксперта в судебной экспертизе?
103.	Эксперту предъявлен товар, поврежденный при транспортировке. Какой документ должен потребовать эксперт от заказчика экспертизы?
104.	Порционная тара - это:
105.	Срок хранения - это:
106.	При осмотре груза экспертом обнаружено незначительное повреждение упаковки. Действия эксперта, если нет доступа к товару, и упаковка обеспечивает сохранность груза.
107.	Кем проводится отбор образцов (проб) для лабораторных испытаний?
108.	Каким знаком маркируется продукция, сертифицированная на ТР ТС соответствие требованиям 021/2011 "О безопасности пищевой продукции"?
109.	Может ли эксперт направить в лабораторию образец товара без акта отбора проб?
110.	Эксперт провел отбор проб. Выбрал вид испытаний, при котором будет нарушен предмет контроля. На каком основании эксперт получает такого рода разрешение на проведение испытаний?
111.	Проверка качества товара выборочным методом с распространением результатов экспертизы на всю партию допускается в случаях:
112.	Кто несет ответственность за размещение груза внутри контейнера?
113.	<b>В соответствии с законом РФ "О защите прав потребителей" потребитель - это:</b>

№	Вопрос
114.	Сколько экземпляров актов экспертизы выдается заказчику?
115.	Эксперт провел отбор проб. Выбрал вид испытаний, при котором будет нарушен предмет контроля. На каком основании эксперт получает разрешение на проведение такого рода испытаний?
116.	Кто принимает решение о внесении изменений (дополнений) в акт экспертизы после его регистрации в подразделении ТПП?
117.	Что обозначают первые три цифры штрихового кода в 13-разрядном европейском коде EAN-13 (European Article Numbering)?
118.	В штрих-коде по стандарту EAN-13 (European Article Numbering) последняя цифра означает:

### ЭКСПЕРТИЗА КАЧЕСТВА ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ТОВАРОВ

№	Вопрос
1.	При созревании кожура бананов приобретает серо-желтый цвет. Эксперт делает вывод, что этот дефект возник:
2.	Марочные коньяки группы КС (коньяк старый) готовят из коньячных спиртов, выдержанных в дубовых бочках, среднего возраста не менее:
3.	Как называется дефект соленой рыбы, вызванный окислением жира (появление желтого налета на поверхности)?
4.	Органолептические испытания пищевых продуктов проводят:
5.	К какому дефекту яблок приводит нарушение условий хранения - застуживание?
6.	Плоды арбузов с отклонениями от правильной формы, но не уродливые с зарубцевавшимися (опробковевшими) повреждениями коры от порезов и царапин считаются:
7.	Допускается ли у сырых креветок незначительное потемнение головогруды (исчезающее после варки)?
8.	Каким прибором измеряется длина банана?
9.	Сколько ампелографических сортов винограда может использоваться при производстве сортовых вин?
10.	При проверке качества лимонов свежих выявлены поврежденные места. Действия эксперта?
11.	В каких товарах в соответствии со стандартом засахаривание не является пороком?
12.	К экспертизе предъявлено вино виноградное красное в бутылках. При органолептической оценке качества установлен осадок. В каких винах осадок не снижает уровня органолептических показателей качества?
13.	Тушки птицы, не соответствующие 2-й категории упитанности и качеству обработки:
14.	Допускается ли к выпуску для реализации мясо быков?
15.	Какой из перечисленных консервантов запрещен при изготовлении икры лососевой зернистой на территории РФ?
16.	Какова температура хранения соленых, квашеных овощей, моченых плодов и ягод, фасованных в бочки?

№	Вопрос
17.	К какому семейству рыб относят минтай?
18.	При получении неудовлетворительных результатов по одному из показателей качества мороженой рыбы:
19.	Где именно определяют массовую долю влаги шоколадных конфет с начинкой?
20.	Что такое дайкон?
21.	Какое подсолнечное масло предназначено для производства продуктов детского и диетического питания?
22.	Изменения качества вина, возникающие в нем в результате физикохимических или биохимических процессов, при которых могут изменяться окраска вин, выпадать осадки, появляться посторонние запахи, это:
23.	По каким характеристикам определяется категория упитанности мяса говядины в полутушах и четвертинах?
24.	Изменения состава вина, которые возникают в результате жизнедеятельности микроорганизмов, это:
25.	Что такое полупотрошенная рыба?
26.	Какие семейства рыб чаще всего используют для реализации в живом виде?
27.	Какие показатели характеризуют подлинность коровьего масла?
28.	Каков наиболее весомый показатель качества яблок поздних сроков созревания, характеризующий их сохраняемость?
29.	По термическому состоянию охлажденное мясо - это:
30.	Негармоничность вкуса вина, вызванная избыточным или недостаточным содержанием одной из составных его частей, это:
31.	Какой прибор используют при проверке качества яиц?
32.	При какой температуре проводят органолептическую оценку твердых сычужных сыров?
33.	Болезнь citrusовых плодов "коричневая пятнистость" является следствием воздействия:
34.	Охлажденное мясо - это мясо, температура в толще мышц бедра которого составляет:
35.	Как определить срок хранения конфет комбинированных (слоеных начинок), смесей конфет и наборов?
36.	Можно ли повторно замораживать мороженое, если в пути был нарушен температурный режим хранения?
37.	Какой из перечисленных показателей является основным для доказательности заключения эксперта о подморозке или запаренности плодоовощной продукции:
38.	При проведении экспертизы мясных консервов эксперт направил в лабораторию образцы. Получил неудовлетворительные результаты по микробиологическим показателям. Действия эксперта:
39.	Мягкое мороженое - это:
40.	
41.	Как влияет на срок хранения мороженой рыбы покрытие глазурью (ледяная корочка)?
42.	Какие виноградные вина считаются выдержанными?

№	Вопрос
43.	К какому семейству рыб относится салака?
44.	Какое из нижеперечисленных клейм ветсаннадзора используется для клеймения мяса - говядины первой категории?
45.	Что такое вторичная экспертиза цитрусовых плодов?
46.	Чай хранят в хорошо проветриваемом помещении при относительной влажности воздуха не более 70%. Какой гарантированный срок хранения чая?
47.	Какую температуру должны иметь при дегустации красные натуральные вина?
48.	В порту погрузки Франции виноматериал загружался при +18 С, а в порту выгрузки Новороссийска температура виноматериала составляла +23 С. Что произошло с объемом виноматериала?
49.	На подкожной ткани зеленых бананов появились ржавые полосы или крапинки. О чем это говорит?
50.	Биологическая ценность продуктов питания характеризуется наличием веществ:
51.	Какую часть разделанной крупной рыбы называют тешей?
52.	Допускается ли льдосолевое замораживание рыб осетровых и лососевых пород?
53.	К какому сорту относятся плоды яблок со свежими проколами?
54.	В какую группу цитрусовых плодов входят танжерини?
55.	Каковы сроки приемки по качеству для сухофруктов?
56.	Допускается ли требованиями ГОСТ мясо хряков для выработки вареных колбасных изделий ?
57.	Какова причина появления горького вкуса у кисломолочных продуктов?
58.	К каким плодам относятся киви?
59.	Какие группы показателей пищевых продуктов используются при идентификации товара?
60.	Является ли дефектом наличие муты и осадка в осветленных плодовых соках?
61.	Допускается ли смешение икры двух видов лососевых рыб?
62.	При каком способе замораживания мясо имеет более высокие вкусовые и пищевые достоинства?
63.	В процессе определения качества в пищевом продукте обнаружен запах бензина. Заключение эксперта?
64.	Какой показатель режима хранения чая, кофе наиболее сильно влияет на качество продукции?
65.	При какой температуре проводится стерилизация продуктов питания?
66.	Мясо, с температурой в его толще +12 С, относится по термическому состоянию:
67.	Какой процент (%) замещения молочного жира на заменитель допускается в молокосодержащем продукте согласно Техническому регламенту Таможенного Союза "О безопасности молока и молочных продуктов" (ТР ТС 033/2013)?
68.	Зерна какого злака используются для получения перловой крупы?
69.	Каким методом составляется объединенная проба орехов и ядер орехов?
70.	Как правильно измерить температуру замороженных блочных продуктов?
71.	Из какой зерновой культуры получают крупу Артек?
72.	Какие из перечисленных ниже дефектов твердых сычужных сыров являются дефектами внешнего вида?

№	Вопрос
73.	Какой самый маленький по размеру цитрусовый плод?
74.	Какие продовольственные товары являются наиболее гигроскопичными?
75.	Что такое низкотемпературная пастеризация яиц?
76.	Самая низкая массовая концентрация сахара в игристых винах:
77.	Какой показатель качества наиболее информативно характеризует зрелость натурального мёда?
78.	Длину рыбы измеряют:
79.	Каким способом определяют наличие хруста в крупе и муке?
80.	Имеет ли право эксперт в акте экспертизы давать рекомендации о дальнейшем использовании недоброкачественного продовольственного товара?
81.	Сколько степеней зрелости бананов существует?
82.	Аскорбиновая кислота (пищевая добавка E300) является:
83.	При какой температуре необходимо транспортировать и хранить ананасы?
84.	Допускаются ли к приемке сушеные плоды, имеющие признаки плесени, брожения и наличия насекомых?
85.	Какова должна быть степень зрелости томатов для цельноплодного консервирования?
86.	Что из перечисленного относится к сырному продукту:
87.	В какую потребительскую тару должно упаковываться вино географического наименования?
88.	При экспертизе вина по количеству и качеству установлено: этикетки наклеены неровно, загрязнены. Действия эксперта.
89.	Как определить съемную зрелость персиков?
90.	При осмотре в холодильной камере сыра, упакованного в полимерную пленку, под пленкой на поверхности головок сыра экспертом обнаружены очаги зеленой плесени. Какова причина появления данного дефекта?
91.	Лук репчатый свежий в сетках транспортировался в крытом вагоне в жаркое время года. Лук в вагоне загорел, пророс в перо. Каково заключение эксперта о качестве?
92.	Срок хранения чернослива со дня выработки изготовителем:
93.	При пробной варке мяса на поверхности неостывшего бульона образуются мелкие капли расплавленного жира. Заключение эксперта о свежести мяса.
94.	Как измеряется длина рыбы?
95.	На разрезе какого мягкого сычужного сыра должны быть хорошо видны прожилки и пятна плесени и чем больше этой плесени, тем выше его качество?
96.	Период, в течение которого пищевой продукт может предлагаться потребителю, это:
97.	Пробную варку рыбной продукции проводят при разногласии в оценке:
98.	Консистенцию варено-мороженой продукции из беспозвоночных определяют:
99.	Основными показателями качества мяса являются:
100.	Как определить запах мороженых рыбных продуктов и рыбы?
101.	В каком из нижеперечисленных продуктов засахаривание не является пороком в соответствии с ГОСТ?

№	Вопрос
102.	Какой манипуляционный знак наносится на транспортную упаковку с мукой?
103.	При какой температуре хранят вяленую рыбу с массовой долей жира более 10%?
104.	Какие вещества, входящие в состав готового чая, придают ему жаждоутоляющие свойства, терпкий, приятно-вяжущий вкус и красивый цвет?
105.	С помощью какого показателя, определяемого лабораторным методом, можно обнаружить фальсификацию молока?
106.	Какое количество ломаных зерен допускается в кофе?
107.	Какой полуфабрикат используется для производства натурального шоколада?
108.	В какой срок отобранный образец овощей (проба) направляется в лабораторию на анализ?
109.	Какой перечень рыб полностью соответствует семейству лососевых?
110.	Продукт, полученный в результате измельчения какао-крупки до частиц размером не более 30 мкм называется:
111.	Что означает понятие "физический бомбаж"?
112.	Основной показатель качества, по которому оценивают хлебопекарные свойства муки?
113.	В какой крупе не нормируется показатель "доброкачественное ядро"?
114.	Какими Техническими регламентами (ТР ТС) должно подтверждаться соответствие молока и молочной продукции?
115.	Эксперту предъявлена партия яблок свежих, в которой обнаружена смесь помологических сортов. К какому сорту следует отнести данную партию яблок?
116.	Цыплята-бройлеры - это:
117.	При вскрытии баночки зеленого горошка обнаружился крахмалистый привкус, зерна твердые, заливочная жидкость мутного цвета. Какого сорта данный продукт?
118.	Недопустимый дефект шоколада "сахарное поседение" вызван:
119.	Каков срок хранения диетических яиц (не считая дня снесения)?

### ЭКСПЕРТИЗА КАЧЕСТВА ПРОМТОВАРОВ

№	Вопрос
1.	Какой вид экспертизы позволяет определить природу драгоценных камней (природные, синтетические), их технические характеристики?
2.	При определении уровня снижения качества учитываются ли дефекты, расположенные на закрытых участках изделий?
3.	Каким методом эксперт определяет линейные размеры и емкость посуды?
4.	Какой из нижеперечисленных показателей качества мебели определяется органолептическим методом?
5.	Как определяется высота изделий из хрусталя и стекла?
6.	Детеныш тюленя с утробным или находящимся в начальной стадии волосяным покровом называется:
7.	Какие из нижеперечисленных дефектов обуви относятся к критическим:

№	Вопрос
8.	Деталь швейного изделия "откосок" применяется при изготовлении:
9.	К каким товарам относится деталь изделия "листочка"?
10.	Допускается ли в швейных изделиях из шерстяных тканей пролегание швов?
11.	Если при приемке товара одновременно будут выявлены не только недостаха, но и излишки, что указывается в акте?
12.	Бисквитный фарфор - это:
13.	Кожа для верха обуви юфть используется для производства:
14.	Как называются краски, содержащие в своем составе олифу?
15.	Изделие мелкой кожгалантереи, предназначенное для предметов личного пользования, называется:
16.	Фасон обуви определяется по следующим признакам:
17.	К каким дефектам относится сбой программного обеспечения в мобильном телефоне?
18.	Символ по уходу за текстильными материалами "А" означает:
19.	Какой производственный дефект является недопустимым в мягких элементах мебели?
20.	При наличии на трикотажном изделии более одного дефекта процент потери качества устанавливается:
21.	Может ли сырье, предназначенное для изготовления чистошерстяных ковров, содержать синтетические волокна?
22.	Что означает дефект ткани "пиллинг"?
23.	Велюр получают из свиных шкур путем шлифования:
24.	К какому виду относится обувь на кожаной подошве?
25.	Какое количество целых семян хлопчатника допускается в хлопковом волокне?
26.	Прочность закрепления силикатных красок и пленок драгоценных металлов на изделиях из стекла и хрусталя проверяется:
27.	Предъявлен влажный кусок ткани, подмоченной при транспортировке. Можно ли определить потерю качества ткани (по просьбе заказчика)?
28.	Как определяется площадь шкурок пушно-мехового сырья? Что берется за основу при измерении длины и ширины шкурок?
29.	Какой вид обуви нельзя изготавливать строчечно-клеевым методом крепления?
30.	Расчет сортности ткани производится:
31.	От чего зависит продолжительность срока эксплуатации мехового изделия при условии соблюдения требований к изделию, установленных изготовителем?
32.	Какую высоту ворса имеют низковорсовые ковры?
33.	Дефект, характерный только для ношенной обуви:
34.	Как называется задняя часть конской шкуры?
35.	Эксперт по заявке торгующей организации проверяет качество изделия, возвращенного покупателем. Какие дефекты эксперту следует отразить в акте экспертизы?
36.	Для придания ювелирному камню геометрически правильной формы многогранника, его подвергают:

№	Вопрос
37.	Как называется описанный элемент составной части мебельного изделия: срезанное острое ребро кромки детали?
38.	Какими признаками характеризуется дефект кожи верха обуви "борушистость":
39.	Допускается ли вложение вискозного или вискозного высокомолекулярного волокна в хлопчатобумажные ткани?
40.	Какие детали низа обуви получают методом вулканизации?
41.	В процессе носки (1 месяц) пальто мехового из меха лисицы крашеной выявился дефект: выпадение волос при незначительном механическом воздействии. Как называется дефект?
42.	К внутренним деталям низа обуви относятся?
43.	Если мебель предъявлена к экспертизе в разобранном виде, какие дефекты указывает эксперт в акте?
44.	Шеврет - это кожа, выработанная из шкур:
45.	Дублируется ли ткань перед измерением?
46.	Из какого материала не делают заварные чайники?
47.	Символ "четыре снежинки", изображенный на холодильном приборе, обозначает:
48.	Какие из перечисленных деталей обуви относятся к наружным?
49.	К какой группе волокон относится вискоза?
50.	Что означает термин "впорность обуви"?
51.	Основные места измерения изделий из меха и натуральной кожи для определения размера?
52.	Полушерстяные ткани содержат долю шерстяного волокна:
53.	К какой из трех названных ниже позиций относятся биологически активные добавки (БАД), получаемые из сырья растительного или животного происхождения?
54.	При вскрытии транспортного средства установлено, что трикотажные изделия подмочены. Когда проводится экспертиза?
55.	Как определить размер головного убора?
56.	С какого дня исчисляются гарантийные сроки для обуви повседневной? (кроме модельной и домашней)
57.	Описание дефекта "цвелость волоса" мехового изделия
58.	Что обозначает символ "X" по уходу за текстильными изделиями?
59.	Союзка - это деталь:
60.	Кожа для верха обуви шевро вырабатывается:
61.	В каких точках и каким прибором измеряет эксперт толщину листового стекла?
62.	Как определяется размер кожаных перчаток с тонкой подкладкой?
63.	Допускается ли применение разных пород древесины в одной сборочной единице (дверное полотно)?
64.	Допускается ли в модельной обуви укороченный рант?
65.	Как классифицируют полотна дверные по направлению и способам открывания?
66.	В чем причина неудобства при носке мехового пальто (дубленки), когда пальто перекручивается?
67.	Внешний признак дефекта ткачества "пролет"?



№	Вопрос
68.	Что означает цифра, расположенная в петле Мебиуса (знак рециклинга)?
69.	Изделия из трикотажа, подготовленные к контролю качества, должны акклиматизироваться, т.е. выдерживаются в помещении:
70.	Блэкглама - это марка норки, выращенной на территории:
71.	Какие измерения должен провести эксперт для определения размера и роста брюк?
72.	Льняные ткани вырабатываются из пряжи, содержащей льняного волокна не менее:
73.	К какому виду относится обувь, у которой берцы ниже лодыжки, при этом заготовка верха закрывает всю тыльную поверхность стопы?
74.	Промежуточная деталь обуви - боковинка - предназначена для:
75.	Укрывистость лакокрасочных материалов является одним из наиболее важных показателей, влияющих на качество покрытий и экономичность. Что называют укрывистостью?
76.	Гарантийный срок эксплуатации бытовой мебели составляет:
77.	Какой порок обуви можно считать критическим?
78.	Какой из перечисленных видов кожевенного сырья изготавливают из шкур телят-сосунков не перешедших на растительную пищу?
79.	Какова причина образования дефекта "рух" в изделиях из стекла и хрусталя?
80.	Как называется естественный рисунок лицевой поверхности кожи:
81.	Как проводится экспертиза качества швейных изделий на соответствие требованиям Технических условий на изделие, если образец-эталон не предъявлен?
82.	Учитывается ли длина волоса в меховых изделиях при контроле линейных измерений
83.	Пушной полуфабрикат какого животного обладает меньшей износостойкостью?
84.	В зимнее время при температуре -30 градусов С товарополучатель получил жидкий крем в замороженном состоянии. Эксперт должен в соответствии с методикой проверки парфюмерно-косметических товаров и ГОСТ на кремы косметические:
85.	Как называется деталь или узел швейного изделия в виде полосы, прикрепленной к изделию в области плеча?
86.	К каким деталям обуви относится подносок?
87.	На экспертизу представлена обувь, одна из характеристик - устойчивость к действию кислот. Каким Техническим регламентом должен руководствоваться эксперт при проведении экспертизы?
88.	При какой температуре хранятся лекарственные препараты, если в маркировке значится: "хранить в прохладном месте"?
89.	Определение потери качества обуви (в %) производится по:
90.	К какому типу относятся керамические изделия из материала белого цвета с синеватым оттенком, низкой пористости, просвечивающиеся в тонком сечении, изготовленные из каолина, кварца и полевого шпата?
91.	В процессе экспертизы качества туалетного мыла обнаружено, что более 3% отобранных от партии учетных единиц не соответствуют требованиям ГОСТ 28546-2002 по упаковке и маркировке. Дальнейшие действия эксперта?

№	Вопрос
92.	Масса ученического школьного ранца должна быть:
93.	Какие дефекты в обуви являются недопустимыми?
94.	Жгутоватость пряжи - это:
95.	Как определяется деформация плоских керамических изделий?
96.	Как определяют уровень потери качества кожаной обуви?
97.	На каком этапе производства ткани возникает порок "засечка"?
98.	К какому виду хрустального стекла относится хрусталь с содержанием окиси свинца 27% ?
99.	Допускается ли отдушистость кожи верха на деталях обуви?
100.	Каковы основные признаки классификации пушного сырья?
101.	Каков гарантийный срок на ювелирные изделия, в течение которого предъявляются претензии?
102.	Как определить наличие дыр в мездре на меховом пальто, если с внешней стороны дефект невидим?
103.	Как подсчитывается количество стежков в швах стачивания деталей?
104.	Как определить качество посадки швейного изделия?
105.	Возврат покупателем пиджака, имеющего дефект - отклейка прокладочных материалов на воротнике и бортах после стирки. На изделии маркировка: знак "Стирать нельзя". Действия эксперта?
106.	Как классифицировать по виду применяемого сырья мужской джемпер, состоящий из 96% шерстяного волокна и 4% капронового волокна?
107.	Как хранятся ковры и ковровые изделия машинного способа производства?
108.	Охарактеризовать дефект "жилистость"
109.	Какой из перечисленных камней не является драгоценным: бирюза, жемчуг, сапфир?
110.	Какова объемная доля этилового спирта в парфюмерных жидкостях для изделий детского ассортимента?
111.	Невыделанные шкурки домашних и сельскохозяйственных животных - это :
112.	Как называются заготовки любой формы, применяемые в конструкции мебельных изделий?
113.	Экспертиза количества и качества стеклянной тары по наличию дефектов механического характера проводится:
114.	Как определяется сорт хлопчатобумажной ткани?
115.	Характерные признаки дефекта "недосека"?
116.	Как измеряют ширину ковровых изделий, длиной более 10 м?
117.	Гарантийный срок эксплуатации сумок женских со дня розничной продажи составляет:
118.	Какие детали обуви относятся к промежуточным?
119.	Какой метод контроля качества используют при проверке внутренних креплений в готовых швейных изделиях?
120.	Какие измерения должен провести эксперт для определения размера мужской сорочки?
121.	К коврам ворсовым ручной выработки относятся:
122.	Полукомбинезон - это:
123.	Какой должна быть температура воздуха (в градусах Цельсия) при хранении кожаной обуви?
124.	Чем измеряется высота обуви?

№	Вопрос
125.	Полушерстяные ткани содержат долю шерстяного волокна:
126.	В чем причина возникновения потёртостей меха на рукавах мехового пальто в течение первого сезона носки (при условии соблюдения правил эксплуатации)?
127.	Каким образом проводится осмотр трикотажных изделий?
128.	Какие физико-механические показатели качества ковров и ковровых изделий могут быть определены экспертом непосредственно на изделии без отбора проб?
129.	Применение каких элементов не допускается в основании мягких элементов мебели для отдыха в положении лежа?
130.	Какой метод дубления применяется для выработки замши?
131.	Какое измерительное средство используется для определения высоты изделий из стекла, хрусталя, керамики, фарфора?
132.	Какой метод контроля используется для определения равномерности распределения перо-лухового наполнителя в изделиях?
133.	Что означает термин "швенза" в ювелирных изделиях?
134.	Какие измерительные средства используются для определения толщины стенок изделий из стекла, хрусталя?
135.	Допускаются ли царапины и трещины на лицевой поверхности мебели?
136.	К какой группе дефектов металлической посуды относится дефект "отколы покровной эмали", "рыбья чешуя" на наружной и внутренней поверхности посуды?
137.	Какой длины должен быть примерочный стол для определения длины и ширины ковров и ковровых изделий?
138.	К какой группе пушнины относится ласка?
139.	Причина образования дефекта кожгалантерейных изделий "отмин мягкой искусственной кожи"?
140.	Туалетная вода содержит парфюмерной композиции не менее:
141.	Подкладка под перед сапог называется:
142.	Как маркируются фарфоровые изделия?
143.	Для мелких хрустальных изделий 1-го сорта общее количество допустимых дефектов по показателям внешнего вида не должно превышать:
144.	Какой из ведущих размерных признаков является главным для детской одежды?
145.	Какова должна быть влажность древесины для изготовления мебели?
146.	Жакет - это:
147.	Как называется укупорочное средство, навинчиваемое на горловину тубы?
148.	Термин "безличина" означает:
149.	По каким параметрам производится подбор обуви потребителем?
150.	Чем отличаются ворсовые ковры ручной работы от ворсовых ковров машинного способа производства (основной признак отличия)
151.	Какая из названных кислот является двухосновной?
152.	Волокно мохер получают из:

№	Вопрос
153.	Эксперту предъявлено ношеное трикотажное изделие с претензией покупателя "изменение линейных размеров после стирки". Символы по уходу за изделием на контрольной ленте нечитаемы. Действия эксперта?
154.	Какие типы волос предохраняют пуховые волосы в меховых изделиях?
155.	Какие дефекты в меховом изделии являются недопустимыми?
156.	Узел швейного изделия - это:
157.	Какие параметры определяют размер женского верхнего трикотажного изделия?
158.	Можно ли определить устойчивость окраски выстиранного изделия?
159.	Какой каблук принято считать особо высоким?
160.	Как распределяется соотношение стоимости изделия: костюм мужской, состоящий из 3-х предметов - при определении снижения качества?
161.	Что такое "мохер"?
162.	Детеныш тюленя с утробным или находящимся в начальной стадии волосяным покровом называется:
163.	Штаферка - это:
164.	Форма и ровнота краев деталей швейных изделий проверяется:
165.	К какому классу химических соединений относится глицерин?
166.	При экспертизе меховых изделий качество посадки изделия по фигуре проверяется:
167.	Баланс плечевого швейного изделия массового производства проверяют
168.	Дефект натуральной кожи "отдушистость". Внешние признаки.
169.	Назовите категорию волос пушного полуфабриката, имеющую наибольшую длину?
170.	Как называется деталь в швейном изделии для предохранения разрыва кармана от растяжения?
171.	При определении линейных размеров ворсовых и махровых ковров и ковровых изделий не учитываются:
172.	Считается ли дефектом истирание набойки у ношенной обуви?
173.	Пушной полуфабрикат какого животного обладает меньшей износостойкостью?
174.	Каким образом определяется степень усадки изделия, прошедшего хим.чистку?
175.	На какой поверхности сантехнических изделий допускается дефект "холодный треск"?
176.	Наиболее характерный дефект фарфоровых изделий?
177.	Наиболее распространенные дефекты ткачества?
178.	Стеклянные изделия декорируются:
179.	К какой классификационной группе относят синтетические камни (корунды, фианит)?
180.	Какие параметры определяют размер мужского верхнего трикотажного изделия?
181.	Каково максимальное содержание химических волокон и нитей в смешанной хлопчатобумажной ткани?
182.	Как устанавливается сортность мужского костюма, если в костюме пиджак 1-го сорта, а брюки 2-го сорта?

№	Вопрос
183.	Каково общее количество допустимых дефектов на плитке керамической глазурованной 1 сорта, предназначенной для внутренней облицовки стен?
184.	При определении линейных размеров безворсовых ковров и ковровых изделий не учитывается:
185.	К какому виду оснований мебели для сидения и лежания можно отнести раму с проволочной сеткой?



ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
**СОЮЗЭКСПЕРТИЗА**  
АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

Документ подписан электронной подписью  
АНО «СОЮЗЭКСПЕРТИЗА» ТПП РФ

*СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП*

Сертификат 01857cbe00a7aa4cb24e3e4db5ce11cf47

Владелец Биматов Марат Рамилевич

Действителен с 12.08.2019 до 12.08.2020