Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Петровтири Авжение 96 че в сновной профессиональной образовательной программе

Должность: Директор

по направлению подготовки 38.03.07 Товароведение,

Дата подписирия Лендоств (программы Товарная экспертиза, оценочная деятельность и управление качеством Уникальный программный ключ:

798bda6555fbdebe827768f6f1710bd17a9070c31fdc1b6a6ac5a1f10c8c5199 Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова»

Факультет экономики, менеджмента и торговли

Кафедра торговли и общественного питания

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ИДЕНТИФИКАЦИЯ И ОБНАРУЖЕНИЕ ФАЛЬСИФИКАЦИИ TOBAPOB»

Направление подготовки 38.03.07 Товароведение

Направленность (профиль) программы «Товарная экспертиза, оценочная деятельность и управление качеством»

Уровень высшего образования Бакалавриат

Составитель:

к.т.н., доцент, доцент кафедры торговли и общественного питания

Федорова Н.Б.

Оценочные материалы одобрены на заседании кафедры торговли и общественного питания, протокол N 1 от 30.08.2021 г..

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

по дисциплине «Идентификация и обнаружение фальсификации товаров»

ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С УКАЗАНИЕМ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ И ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ ПО ЛИСПИПЛИНЕ

Формируе-	Индикаторы		СЦИПЛИПЕ
мые компе- тенции	достижения компетенций	Результаты обучения (знания, умения)	Наименование контролируемых разделов и тем
ПК-1. Спосо-	ПК-1.1. Осу-	ПК-1.1. 3-1. Знает основные понятия	Тема 1. Общие положения идентификации и фальсификации потребительских товаров
бен выявлять	ществляет сбор	в сфере товароведной, оценочной	Тема 2. Структура идентификации потребительских товаров
и анализиро-	данных по пока-	деятельности и управления качеством	Тема 3. Показатели идентификации потребительских товаров
вать причины	зателям качества,	(менеджмента качества) продукции	Тема 4. Методы идентификации потребительских товаров
снижения ка-	характеризующим		Тема 5. Виды и средства фальсификации потребительских товаров
чества про-	продукцию		Тема 7. Идентификация и фальсификация продовольственных товаров
дукции и раз-			Тема 8. Идентификация и фальсификация непродовольственных товаров
рабатывать		ПК-1.1. 3-2. Знает законодательство	Тема 1. Общие положения идентификации и фальсификации потребительских товаров
предложений		Российской Федерации и междуна-	Тема 3. Показатели идентификации потребительских товаров
по их устра-		родное законодательство в сфере тех-	Тема 7. Идентификация и фальсификация продовольственных товаров
нению		нического регулирования, стандарти-	Тема 8. Идентификация и фальсификация непродовольственных товаров
		зации и оценки соответствия	
		ПК-1.1. 3-3. Знает национальные,	Тема 1. Общие положения идентификации и фальсификации потребительских товаров
		межгосударственные, международ-	Тема 3. Показатели идентификации потребительских товаров
		ные нормативные правовые акты (в	Тема 7. Идентификация и фальсификация продовольственных товаров
		том числе стандарты, технические	Тема 8. Идентификация и фальсификация непродовольственных товаров
		регламенты и другие) в сфере техни-	
		ческого регулирования, стандартиза-	
		ции и управления качеством продук-	
		ции	
		ПК-1.1. 3-4. Знает классификацию и	Тема 2. Структура идентификации потребительских товаров
		ассортимент потребительских това-	
		ров, номенклатуру потребительских	
		свойств и показателей качества, ха-	
		рактеризующих продукцию	
		ПК-1.1. 3-5. Знает современный рос-	Тема 1. Общие положения идентификации и фальсификации потребительских товаров
		сийский и зарубежный опыт в обла-	Тема 7. Идентификация и фальсификация продовольственных товаров
		сти управления качеством (менедж-	Тема 8. Идентификация и фальсификация непродовольственных товаров
		мента качества) продукции	
		ПК-1.1. 3-6. Знает методологию раз-	Тема 7. Идентификация и фальсификация продовольственных товаров

		вертывания функций качества	Тема 8. Идентификация и фальсификация непродовольственных товаров
		ПК-1.1. У-1. Умеет систематизиро-	Тема 7. Идентификация и фальсификация продовольственных товаров
		вать и анализировать данные по пока-	Тема 8. Идентификация и фальсификация непродовольственных товаров
		зателям качества, характеризующим	
		разрабатываемую и выпускаемую	
		продукцию, в том числе с использо-	
		ванием средств и технологий цифро-	
		визации	
		ПК-1.1. У-2. Умеет применять основ-	Тема 1. Общие положения идентификации и фальсификации потребительских товаров
		ные положения российского и меж-	Тема 3. Показатели идентификации потребительских товаров
		дународного законодательства в сфе-	Тема 8. Идентификация и фальсификация непродовольственных товаров
		ре технического регулирования, стан-	Тема 7. Идентификация и фальсификация продовольственных товаров
		дартизации, оценки соответствия	
		ПК-1.1. У-3. Умеет применять на	Тема 1. Общие положения идентификации и фальсификации потребительских товаров
		практике технические регламенты,	Тема 3. Показатели идентификации потребительских товаров
		стандарты и другие нормативно-	Тема 7. Идентификация и фальсификация продовольственных товаров
		технические документы, регламенти-	Тема 8. Идентификация и фальсификация непродовольственных товаров
		рующие качество и безопасность	
		продукции	
		ПК-1.1. У-4. Умеет применять на	Тема 1. Общие положения идентификации и фальсификации потребительских товаров
		практике стандарты в области регла-	Тема 3. Показатели идентификации потребительских товаров
		ментации и сертификации систем	Тема 7. Идентификация и фальсификация продовольственных товаров
		управления качеством (менеджмента	Тема 8. Идентификация и фальсификация непродовольственных товаров
		качества)	
		ПК-1.1. У-5. Умеет применять мето-	Тема 7. Идентификация и фальсификация продовольственных товаров
		дологию развертывания функций ка-	Тема 8. Идентификация и фальсификация непродовольственных товаров
		чества	
ПК-1. Спосо-	ПК-1.3. Анализи-	ПК-1.3. 3-1. Знает виды дефектов,	Тема 4. Методы идентификации потребительских товаров
бен выявлять	рует дефекты,	вызывающих ухудшение качествен-	Тема 5. Виды и средства фальсификации потребительских товаров
и анализиро-	вызывающие	ных и количественных показателей	Тема 7. Идентификация и фальсификация продовольственных товаров
вать причины	ухудшение каче-	продукции	Тема 8. Идентификация и фальсификация непродовольственных товаров
снижения ка-	ственных и коли-	ПК-1.3. 3-2. Знает показатели каче-	Тема 1. Общие положения идентификации и фальсификации потребительских товаров
чества про-	чественных пока-	ства и идентификации, характеризу-	Тема 3. Показатели идентификации потребительских товаров
дукции и раз-	зателей продук-	ющие продукцию	Тема 4. Методы идентификации потребительских товаров
рабатывать	ции, и показатели		Тема 5. Виды и средства фальсификации потребительских товаров
предложения	качества, харак-		Тема 7. Идентификация и фальсификация продовольственных товаров
по их устра-	теризующих про-		Тема 8. Идентификация и фальсификация непродовольственных товаров
нению	дукцию	ПК-1.3. 3-3. Знает методология ана-	Тема 4. Методы идентификации потребительских товаров
		лиза видов и последствий потенци-	Тема 5. Виды и средства фальсификации потребительских товаров
		альных отказов и методология раз-	Тема 7. Идентификация и фальсификация продовольственных товаров
		вертывания функций качества	Тема 8. Идентификация и фальсификация непродовольственных товаров

		ПК-1.3. У-1. Умеет систематизировать и анализировать данные по показателям качества и идентификации, характеризующим продукцию ПК-1.3. У-2. Умеет систематизировать и анализировать данные по дефектам, характеризующим продук-	Тема 1. Общие положения идентификации и фальсификации потребительских товаров Тема 3. Показатели идентификации потребительских товаров Тема 4. Методы идентификации потребительских товаров Тема 5. Виды и средства фальсификации потребительских товаров Тема 7. Идентификация и фальсификация продовольственных товаров Тема 8. Идентификация и фальсификация непродовольственных товаров Тема 4. Методы идентификации потребительских товаров Тема 5. Виды и средства фальсификации потребительских товаров Тема 7. Идентификация и фальсификация продовольственных товаров
		ПК-1.3. У-3. Умеет применять мето- дологию анализа видов и последствий потенциальных отказов и методоло- гию развертывания функций качества	Тема 8. Идентификация и фальсификация непродовольственных товаров Тема 4. Методы идентификации потребительских товаров Тема 5. Виды и средства фальсификации потребительских товаров Тема 7. Идентификация и фальсификация продовольственных товаров Тема 8. Идентификация и фальсификация непродовольственных товаров
ПК-1. Способен выявлять и анализировать причины снижения качества про-	ПК-1.5. Применяет методы оценки и контроля показателей качества и безопасности, методы иденти-	ПК-1.5. 3-1. Знает нормативно- технические документы (стандарты, методические рекомендации и дру- гие) на методы контроля качества и безопасности продукции	Тема 1. Общие положения идентификации и фальсификации потребительских товаров Тема 3. Показатели идентификации потребительских товаров Тема 4. Методы идентификации потребительских товаров Тема 5. Виды и средства фальсификации потребительских товаров Тема 7. Идентификация и фальсификация продовольственных товаров Тема 8. Идентификация и фальсификация непродовольственных товаров
дукции и разрабатывать предложения по их устранению	фикации для выявления опасной, фальсифицированной и контрафактной продукции в организации	ПК-1.5. 3-2. Знает современные инструменты контроля качества и управления качеством	Тема 1. Общие положения идентификации и фальсификации потребительских товаров Тема 4. Методы идентификации потребительских товаров Тема 5. Виды и средства фальсификации потребительских товаров Тема 6. Последствия фальсификации потребительских товаров и меры по ее предотвращению Тема 7. Идентификация и фальсификация продовольственных товаров Тема 8. Идентификация и фальсификация непродовольственных товаров
	ции	ПК-1.5. 3-3. Знает методы оценки и контроля показателей качества и безопасности продукции для выявления нестандартной и опасной продукции	Тема 1. Общие положения идентификации и фальсификации потребительских товаров Тема 3. Показатели идентификации потребительских товаров Тема 4. Методы идентификации потребительских товаров Тема 5. Виды и средства фальсификации потребительских товаров Тема 7. Идентификация и фальсификация продовольственных товаров Тема 8. Идентификация и фальсификация непродовольственных товаров
		ПК-1.5. 3-4. Знает методы выявления дефектов, вызывающих ухудшение качественных и количественных по-казателей продукции ПК-1.5. 3-5. Знает методы идентификации для выявления фальсифицированной и контрафактной продукции в организации	 Тема 4. Методы идентификации потребительских товаров Тема 5. Виды и средства фальсификации потребительских товаров Тема 7. Идентификация и фальсификация продовольственных товаров Тема 8. Идентификация и фальсификация непродовольственных товаров Тема 1. Общие положения идентификации и фальсификации потребительских товаров Тема 4. Методы идентификации потребительских товаров Тема 5. Виды и средства фальсификации потребительских товаров Тема 7. Идентификация и фальсификация продовольственных товаров

			Тема 8. Идентификация и фальсификация непродовольственных товаров
		ПК-1.5. У-1. Умеет применять на	Тема 4. Методы идентификации потребительских товаров
		-	Тема 4. Методы идентификации потребительских товаров Тема 5. Виды и средства фальсификации потребительских товаров
		1 *	
		документы (стандарты, методические	Тема 7. Идентификация и фальсификация продовольственных товаров
		рекомендации и другие) на методы	Тема 8. Идентификация и фальсификация непродовольственных товаров
		контроля качества и безопасности	
		продукции	
		ПК-1.5. У-2. Умеет применять совре-	Тема 4. Методы идентификации потребительских товаров
		менные инструменты контроля каче-	Тема 5. Виды и средства фальсификации потребительских товаров
		ства и управления качеством	Тема 7. Идентификация и фальсификация продовольственных товаров
			Тема 8. Идентификация и фальсификация непродовольственных товаров
		ПК-1.5. У-3. Умеет применять мето-	Тема 4. Методы идентификации потребительских товаров
		ды оценки и контроля показателей	Тема 5. Виды и средства фальсификации потребительских товаров
		качества и безопасности продукции	Тема 7. Идентификация и фальсификация продовольственных товаров
		(методы квалиметрического анализа	Тема 8. Идентификация и фальсификация непродовольственных товаров
		продукции)	
		ПК-1.5. У-4. Умеет применять совре-	Тема 4. Методы идентификации потребительских товаров
		менные методы выявления дефектов,	Тема 5. Виды и средства фальсификации потребительских товаров
		вызывающих ухудшение качествен-	Тема 7. Идентификация и фальсификация продовольственных товаров
		ных и количественных показателей	Тема 8. Идентификация и фальсификация непродовольственных товаров
		продукции	
		ПК-1.5. У-5. Умеет применять мето-	Тема 3. Показатели идентификации потребительских товаров
		ды идентификации для выявления	Тема 4. Методы идентификации потребительских товаров
		фальсифицированной и контрафакт-	Тема 5. Виды и средства фальсификации потребительских товаров
		ной продукции в организации	Тема 7. Идентификация и фальсификация продовольственных товаров
		non npodynami s oprumoudini	Тема 8. Идентификация и фальсификация непродовольственных товаров
ПК-7. Спосо-	ПК-7.1. Умеет	ПК-7.1. 3-1. Знает нормативную и	Тема 4. Методы идентификации потребительских товаров
бен организо-	проводить прием-	техническую документацию по пра-	Тема 6. Последствия фальсификации потребительских товаров и меры по ее предотвраще-
вывать и	ку продукции по	вилам приемки и оценки качества и	нию
управлять	ку продукции по количеству, каче-	безопасности продукции	Тема 7. Идентификация и фальсификация продовольственных товаров
процессами	ству и комплект-	осзонаетости продукции	Тема 8. Идентификация и фальсификация непродовольственных товаров
транспорти-	ности, устанавли-	ПК-7.1. 3-2. Знает требования к каче-	Тема о. 11дентификация и фильенфикация пенродоволье теснных товаров Тема 4. Методы идентификации потребительских товаров
рования, хра-	вать соответствие	ству и безопасности продукции, уста-	 Тема 4. Методы идентификации потребительских товаров Тема 6. Последствия фальсификации потребительских товаров и меры по ее предотвраще-
нения, прием-	ее качества и без-	новленные нормативно-технической	нию
ки и реализа-	опасности требо-	документацией (техническими регла-	Тема 7. Идентификация и фальсификация продовольственных товаров
		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	 Тема 7. идентификация и фальсификация продовольственных товаров Тема 8. Идентификация и фальсификация непродовольственных товаров
ции продук-	ваниям техниче-	ментами, стандартами и другими до-	тема о. идентификация и фальсификация непродовольственных товаров
ции	ских регламентов,	кументами)	T2 C
	стандартов и дру-	ПК-7.1. 3-3. Знает порядок приемки	Тема 2. Структура идентификации потребительских товаров Тема 4. Македический потребительский потре
	гим документам	продукции по количеству, качеству и	Тема 4. Методы идентификации потребительских товаров
		комплектности, оценки качества и	Тема 6. Последствия фальсификации потребительских товаров и меры по ее предотвраще-
		безопасности продукции	НИЮ

	Тема 7. Идентификация и фальсификация продовольственных товаров
	Тема 8. Идентификация и фальсификация непродовольственных товаров
ПК-7.1. У-1. Умеет применять нор	ма- Тема 4. Методы идентификации потребительских товаров
тивную и техническую документа:	ию Тема 6. Последствия фальсификации потребительских товаров и меры по ее предотвраще-
по правилам приемки и оценки ка	че- нию
ства и безопасности продукции	Тема 7. Идентификация и фальсификация продовольственных товаров
	Тема 8. Идентификация и фальсификация непродовольственных товаров
ПК-7.1. У-2. Умеет проводить при	ем- Тема 2. Структура идентификации потребительских товаров
ку продукции по количеству, ка	че- Тема 4. Методы идентификации потребительских товаров
ству и комплектности, определ	ять Тема 6. Последствия фальсификации потребительских товаров и меры по ее предотвраще-
требования к продукции разных	ви- нию
дов и групп и устанавливать соот	ет- Тема 7. Идентификация и фальсификация продовольственных товаров
ствие ее качества и безопасности т	ех- Тема 8. Идентификация и фальсификация непродовольственных товаров
ническим регламентам, стандарта	л и
другим нормативным документам	

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ЭТАПЫ ФОРМИ-РОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Перечень учебных заданий на аудиторных занятиях

Темы для проведения групповых дискуссий

Тема 3. Показатели идентификации потребительских товаров Индикатор достижения: ПК-1.1, ПК-1.3, ПК-1.5

- Нормативные документы, применяемые для идентификации.
- Место и роль упаковки и маркировки в идентификации товаров.
- Торговый знак способ идентификации производителя продукции.
- Штриховое кодирование как один из способов идентификации.

Тема 4. Методы идентификации потребительских товаров Индикатор достижения: ПК-1.1, ПК-1.3, ПК-1.5, ПК-7.1

- Методы идентификации, их характеристика и отличительные особенности.
- Разновидности органолептического метода их характеристика.
- Современные физико-химические методы, их сущности, возможности применения:
 - а) хроматографический;
 - б) колориметрический;
 - в) пектрофотометрический;
 - г) атомно-абсорбционной спектрометрии.

Тема 5. Виды и средства фальсификации потребительских товаров Индикатор достижения: ПК-1.1, ПК-1.3, ПК-1.5, ПК-7.1

- Характеристика отдельных видов фальсификации: ассортиментной, качественной, количественной, стоимостной, информационной.
 - Заменители пищевые и непищевые.
 - Способы обнаружения разных видов фальсификации.
 - Градации фальсифицированного товара.

- **3 балла** выставляется студенту, если он правильно понимает суть вопроса, а ответ на него является исчерпывающим, т.е. охватывает все его существенные аспекты, в нем полно отражена относящаяся к вопросу законодательная и нормативно-правовая база,
- **2 балла** выставляется студенту, если он правильно понимает суть вопроса, раскрывает основные понятия, относящиеся к предмету вопроса, но в ответе не полно отражена законодательная и нормативно-правовая база,
- **1,5 балла** выставляется студенту, если он понимает суть вопроса, но не полно, не точно описывает предмет вопроса, а также отдельные основные понятия, относящиеся к области обсуждения, или в ответе присутствуют отдельные ошибочные положения, нечеткие формулировки,
- **1 балл** ответ является неправильным в целом или содержит в основном ошибочные положения, не отражает суть обсуждения.

Вопросы для проведения собеседования

Тема 1. Общие положения идентификации и фальсификации потребительских товаров

Индикатор достижения: ПК-1.1, ПК-1.3, ПК-1.5

- 1. Дайте определение термина «идентификация» в соответствии с ГОСТ и $\Phi 3$ «О техническом регулировании»
 - 2. Дайте определения термина «фальсификация» и «контрафактный»
 - 3. Назовите цель и задачи идентификации продукции
 - 4. Меры по защите российского рынка от фальсифицированной продукции

Тема 7. Идентификация и фальсификация продовольственных товаров Индикатор достижения: ПК-1.1, ПК-1.3, ПК-1.5, ПК-7.1

- 1. Какие виды идентификации наиболее часто применяются для зерна, муки и крупы?
- 2. Укажите наиболее значимые показатели ассортиментной идентификации.
- 3. Каковы показатели квалиметрической идентификации зерна и продуктов его переработки?
- 4. Перечислите средства фальсификации зерна, муки, крупы и методы их определения.
- 5. Назовите наиболее значимые показатели ассортиментной и квалиметрической идентификации зерна и продуктов его переработки.
- 6. Рассмотрите средства технологической и предреализационной фальсификации хлебобулочных изделий.
- 7. Укажите идентифицирующие признаки ассортиментной и квалиметрической идентификации макаронных изделий.
- 8. Рассмотрите средства квалиметрической фальсификации макаронных изделий и методы ее обнаружения.

Тема 8. Идентификация и фальсификация непродовольственных товаров Индикатор достижения: ПК-1.1, ПК-1.3, ПК-1.5, ПК-7.1

- 1. Назвать характерные отличительные признаки изделий из: полиэтилена; полистирола; полиметилметакрилата; фенопластов; аминопластов; целлюлоида.
- 2. Назвать характерные отличительные признаки изделий, полученных методом: прессования; вакуумного формования; литья; штампования.
 - 3. Назвать недопустимые дефекты изделий из пластмасс.
 - 4. Назвать принципы сортировки пластмассовых изделий.
- 5. Назвать основные виды декорирования стеклянных изделий, наносимые в горячем и холодном состоянии.
 - 6. Назвать отличительные признаки изделий из различных по составу видов стекол.
- 7. Назвать основные виды дефектов стекломассы, дефектов формования и отделки, дефектов декорирования стеклянных изделий.
 - 8. Назвать недопустимые дефекты стеклянных изделий.
 - 9. Назвать принципы сортировки стеклянных изделий.
- 10. Назвать способы нанесения маркировки на стеклянные изделия. Содержание маркировки.
 - 11. Дать отличительные признаки фарфора, фаянса, майолики и гончарных изделий.
 - 12. Назвать отличительные признаки твердого и мягкого фарфора.
- 13. Назвать отличительные признаки следующих видов декорирования: шелкография, живопись, печать, штамп, трафарет.
 - 14. На сколько сортов делят фарфоровые изделия?
 - 15. На сколько сортов делят фаянсовые изделия?

- 16. Назвать нормируемые показатели качества фарфоровых и фаянсовых изделий.
- 17. Сформулировать принципы сортировки фарфоровых и фаянсовых изделий.
- 18. Назвать способы нанесения маркировки на фарфоровые и фаянсовые изделия. Содержание маркировки.
 - 19. Чем по составу отличается сталь и чугун?
- 20. Назвать основные сплавы на основе меди и алюминия, используемые для производства посуды.
- 21. Назвать металлические и неметаллические виды покрытий металлической посуды.
- 22. Описать отличительные признаки посуды с различными видами отделок: шлифованной, полированной, анодированной, хромированной, эмалированной.
 - 23. В чем особенности строения и основных свойств трикотажных полотен?
 - 24. Дайте классификацию трикотажных изделий.
 - 25. Перечислите показатели качества трикотажных изделий.
 - 26. Пороки трикотажных изделий по стандарту и паспортизированным образцам.
 - 27. Правила сортировки трикотажных изделий.
 - 28. Требования к маркировке трикотажных изделий.
 - 29. Определение сорта трикотажных изделий.
 - 30. Основные детали швейных изделий и способы их соединения.
 - 31. Товароведная характеристика образцов швейных изделий.
 - 32. Правила сортовки швейных изделий.
 - 33. Требования к маркировке швейных изделий.
 - 34. Как определяется сорт швейных изделий.
 - 35. Требования, предъявляемые к качеству модельной обуви.
 - 36. Ассортимент кожаной обуви.
 - 37. Требования, предъявляемые к маркировке обуви.
 - 38. Требованиями по определению сортности.
 - 39. Как проводится сортировка кожаной обуви?

- **2 балла** выставляется студенту, если он правильно понимает суть вопроса, а ответ на него является исчерпывающим, т.е. охватывает все его существенные аспекты, в нем полно отражена относящаяся к вопросу законодательная и нормативно-правовая база,
- **1,5 балла** выставляется студенту, если он правильно понимает суть вопроса, раскрывает основные понятия, относящиеся к предмету вопроса, но в ответе не полно отражена законодательная и нормативно-правовая база,
- **1** балл выставляется студенту, если он понимает суть вопроса, но не полно, не точно описывает предмет вопроса, а также отдельные основные понятия, относящиеся к области обсуждения, или в ответе присутствуют отдельные ошибочные положения, нечеткие формулировки,
- **0,5 балла** ответ является неправильным в целом или содержит в основном ошибочные положения, не отражает суть обсуждения.

Индивидуальное задание

Тема 6. Последствия фальсификации потребительских товаров и меры по ее предотвращению

Индикатор достижения: ПК-1.1, ПК-1.3, ПК-1.5, ПК-7.1

- 1. Используя нормативную базу ознакомиться Гражданским кодексом РФ со ст. 1515 «Ответственность за незаконное использование товарного знака»; ст. 1537 «Ответственность за незаконное использование наименования места происхождения товара».
 - 2. Подготовить презентацию «фальсификация известных брендов».
- 3. Ознакомиться с основными видами фальсификации товаров. Результаты оформить в тетради в виде таблицы.

Таблица – Виды фальсификации

Вид фальсификации	Характерные особенности	Способ обнаружения	Конкретные примеры

- **5 баллов** выставляется студенту, если исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно излагает материал, умеет тесно увязывать теорию с практикой, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач;
- **4 балла** выставляется студенту, если он по существу излагает материал, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения;
- **3 балл** выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала.
- **2 балла** выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями отвечает на практикоориентированные вопросы.

Задания для текущего контроля

Кейсы

Тема 7. Идентификация и фальсификация продовольственных товаров Индикатор достижения: ПК-1.1, ПК-1.3, ПК-1.5, ПК-7.1

Ситуация. При проведении государственного контроля реализуемой в предприятиях розничной торговли качества колбасы вареной в отобранных и исследованных в испытательной лаборатории образцах были обнаружены следующие дефекты (табл. 3). Образцы отбирались с помощью контрольных закупок.

Таблица – Дефекты вареных колбас

Наименование колбасы	Предприятие-изготовитель	Дефекты
Докторская	ОАО «Великолукский мясокомбинат», ЗАО «Парнас-М» (Санкт-Петербург), «Микояновский мясокомбинат» (Москва)	Грубая, волокнистая консистенция, с включением кусочков хрящей, повышенная влажность, при испытаниях обнаружено большое количество частиц соединительной и костной ткани
Молочная	ООО «Бирюлевский мясокомбинат», ООО «Тополис»	Повышенная влажность, содержание крахмала 4 %
Докторская	Неизвестен	Несвойственный мясу вкус, наличие пустот и серых пятен на разрезе фарша

Залания

- 1. Проведите идентификацию колбас.
- 2. Какие виды фальсификации колбас можно обнаружить?
- 3. Может ли товаровед провести ассортиментную идентификацию вареных колбас в условиях магазина? Если может, то по каким идентифицирующим признакам?
- 4. Проверьте качество колбас с дефектами на соответствие ГОСТ Р 52196-2011 «Изделия колбасные вареные. Технические условия». Каковы причины возникновения обнаруженных дефектов?
- 5. Спрогнозируйте предполагаемые действия госинспекторов? Укажите, какими документами должна завершаться проведенная проверка.
- 6. Ваши предположения, почему указанные в табл. 14 колбасы были выпущены в продажу предприятиями изготовителями и работниками магазинов?

Ситуация. Россельхознадзор ввел с 20 октября 2006 г. запрет на ввоз на территорию России рыбных консервов «Шпроты в масле» из Латвии, произведенных предприятиями ООО «Гам-Ма-ALV44L» и АО «Бривайс-Вильнис LV28L» в связи с обнаружением в них бенз(а)пирена в количествах, превышающих предельно допустимый уровень. Еще несколько партий были задержаны с поддельными документами.

Задания

- 1. Укажите, какой вид идентификации проведен инспекторами Росссльхознадзора.
- 2. Какие виды фальсификации обнаружены инспекторами?
- 3. Можно ли использовать забракованную продукцию, если можно, то на какие цели?
- 4. Какими должны быть дальнейшие действия импортеров, получателей, инспекторов таможенной службы и Россельхознадзора, если консервы забракованы на таможне?
 - 5. Можно ли выявить ассортиментную фальсификацию рыбных консервов:
 - а) не вскрывая банки;
 - б) после вскрытия банки?

Дайте обоснование ответов.

Ситуация. При поступлении импортной рисовой крупы на российские таможеннопропускные пункты инспекторы Россельхознадзора забраковали целый ряд товарных партий. Обнаруженные в них дефекты представлены в таблице 1.

Таблица 1 – Характеристика товарных партий рисовой крупы и обнаруженных в них

дефектов

Страна, происхождения	Обнаруженные дефекты
Пакистан, Индия, Египет	Наличие плесневелого, затхлого запаха, постороннего
	неприятного привкуса
Китай	Сверхнормативное содержание испорченных,
	пожелтевших и меловых ядер
Индия, Вьетнам	Крупа заражена вредителями хлебных запасов
Индия, Вьетнам, Бельгия	Содержание остаточных пестицидов превышает
	предельно допустимые уровни
Китай, Египет	В крупе обнаружены пестициды (ртутьорганические,
	хлорорганические), не разрешенные в России, хотя их
	массовая доля не превышала предельно допустимого
	уровня их аналогов, разрешенных в России

Кроме того, госинспекторы забраковали 32т рисового глютена из Китая, в котором имелись металлические включения в большой концентрации (до 500 мг/кг). Глютен был предназначен для производства суповых концентратов.

Задания

- 1. Проведите квалиметрическую идентификацию поступивших партий рисовой крупы и глютена.
- 2. Правильна ли их забраковка госинспекторами? Дайте обоснование действиям госинспекторов.
- 3. Выскажите предложения, почему указанные партии поступили в Россию, а не были задержаны при отправке из страны происхождения?
- 4. Каковы должны быть дальнейшие действия отечественных получателей/ отправителей-импортеров указанных партий, а также таможенной службы и инспекторов Россельхознадзора?
- 5. Разработайте предложения по предотвращению поступления в Россию фальсифицированных импортных продуктов.

Ситуация. Инспекторами государственного контроля произведена проверка качества и безопасности растворимого кофе в оптовых и розничных торговых предприятий.

При проверке обнаружено: в 57 предприятиях в продаже присутствовали фальсифицированная продукция, в том числе в предприятии отсутствовали документы о качестве (удостоверения о качестве, сертификаты соответствия). Основными поставщиками фальсифицированного кофе являлись Польша и Бразилия.

Таблица – Результаты органолептической оценки образцов кофе

Страна-изготовитель и фирма	Выявленные дефекты
Кофе «Мокко», Польша, фирма	Цвет – светло-коричневый, вкус – наличие привкуса
«Грун Мокате»	ячменя. Йод-крахмальная проба дает синее
	окрашивание.
Бразилия	Вкус – наличие пресноватых, травяных тонов. При
	растворении в горячей воде обнаружены на

	поверхности мелкие частицы в форме пластинок.
«Golden Brasil», CША	Цвет – какао, вкус – привкус какао.

Задания

- 1. Какие подвиды идентификации кофе необходимо провести?
- 2. Какие виды фальсификации могут быть обнаружены в образцах, указанных в таблице 11?
- 3. Дайте предположения о средствах и способах, которые использованы для фальсификации растворимого кофе.
 - 4. Где возможно было провести фальсификацию кофе?
- 5. Каковы должны быть действия инспекторов и владельцев забракованных партий кофе?

- **4 балла** выставляется студенту, если кейс решен правильно, дано развернутое пояснение и обоснование сделанного заключения. Студент демонстрирует методологические и теоретические знания, свободно владеет научной терминологией. При разборе предложенной ситуации проявляет творческие способности, знание дополнительной литературы. Демонстрирует хорошие аналитические способности, способен при обосновании своего мнения свободно проводить аналогии между темами курса.
- **3 балла** выставляется студент, если кейс решен правильно, дано пояснение и обоснование сделанного заключения. Студент демонстрирует методологические и теоретические знания, свободно владеет научной терминологией. Демонстрирует хорошие аналитические способности, однако допускает некоторые неточности при оперировании научной терминологией.
- **2 балла** выставляется студенту, если кейс решен правильно, пояснение и обоснование сделанного заключения было дано при активной помощи преподавателя. Имеет ограниченные теоретические знания, допускает существенные ошибки при установлении логических взаимосвязей, допускает ошибки при использовании научной терминологии.
- **1 балл** выставляется студенту, если кейс решен неправильно, обсуждение и помощь преподавателя не привели к правильному заключению. Обнаруживает неспособность к построению самостоятельных заключений. Имеет слабые теоретические знания, не использует научную терминологию.

Тестовые задания

Тема 2. Идентификация тары и упаковки по видам сырья и материалов Индикатор достижения: ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-7.2

- 1. В зависимости от применяемых материалов, механической устойчивости и прочности упаковку подразделяют на:
 - а) жесткую, полужесткую, мягкую, металлическую;
 - б) жесткую, полужесткую, мягкую;
 - в) полужесткую, мягкую, бумажную;
 - г) жесткую, полужесткую, комбинированную
 - 2. К жесткой упаковке относят:
 - а) металлическую, стеклянную, деревянную, бумажную тару;
 - б) металлическую, стеклянную, деревянную, полимерную, картонную тару;
 - в) металлическую, стеклянную, деревянную, тканевую тару;
 - г) металлическую, стеклянную, деревянную, полимерную тару.
 - 3. К полужесткой упаковке относят:
 - а) коробки картонные, тетрапаки, перпаки;
 - б) коробки картонные, тетрапаки, мешки;
 - в) коробки картонные, тетрапаки, перпаки, бочки
 - г) коробки картонные, перпаки, тубы.
 - 4. Транспортную упаковку используют для:
 - а) перевозки товаров, оптовой и розничной продажи;
 - б) перевозки товаров, розничной продажи;
 - в) перевозки товаров, оптовой и мелкооптовой продажи;
 - г) перевозки товаров и продажи населению.
- 5. Мягкая упаковка, отличающаяся самой низкой надежностью, находит широкое применение для упаковки многих потребительских товаров благодаря:
 - а) невысоким затратам на приобретение и умеренным на перевозку и возврату;
 - б) невысоким затратам на приобретение, хранение, перевозку, возврату;
 - в) умеренным затратам на приобретение, хранение, перевозку, возврату;
 - г) умеренным затратам на перевозку и возврату.
 - 6. Жесткая упаковка имеет некоторые недостатки:
 - а) относительно высокий объем тары к массе товара и низкую стоимость;
 - б) относительно высокий удельный вес и объем, прочность;
 - в) высокую стоимость и небольшой объем;
 - г) относительно высокий удельный вес и объем, высокую стоимость.
 - 7. По кратности использования тара бывает:
 - а) одноразового, многократного использования;
 - б) средне- и малогабаритная;
 - в) одноразовая, металлическая;
 - г) многократного назначения, картонная.
 - 8. К крупногабаритной таре относят:
 - а) ящики;
 - б) бочки;
 - в) контейнеры;
 - г) фляги.

- 9. Для упаковки продовольственных товаров применяют типы тары:
- а) банки, бутылки, пакеты, графины;
- б) бумажную, металлическую, деревянную, полимерную;
- в) ящики, барабаны, бочки, мешки;
- г) банки, бутылки, пакеты, коробки.
- 10. К транспортной таре относят:
- а) ящики, бочки, барабаны, мешки, канистры, бутыли, фляги;
- б) ящики, бочки, барабаны, пакеты, мешки, канистры, фляги;
- в) бочки, барабаны, мешки, канистры, поддоны, бутыли, фляги;
- г) ящики, бочки, барабаны, мешки, канистры, фляги, графины.
- 11. Комбинированная тара это тара изготовленная:
- а) из многослойного материала;
- б) из 2-хили нескольких материалов;
- в) из комбинированного полимера.
- 12. Первые тубы были изготовлены из:
- а) алюминия;
- б) олово и свинца;
- в) стали;
- г) полимера.
- 13. Для повышения прочности стекла:
- а) добавляют оксид алюминия;
- б) добавляют оксид железа;
- в) оборачивают в бумагу;
- г) подвергают отжигу.
- 14. Самый низкий коэффициент светопропускания имеет:
- а) бесцветное стекло:
- б) полубелое стекло;
- в) зеленое стекло;
- г) коричневое стекло.
- 15. Бутылки стеклянные для пищевых продуктов выпускают:
- а) шести типов;
- б) четырех типов;
- в) двадцати семи типов
- г) пятнадцати типов.
- 16. Стеклянные банки для консервов выпускают:
- а) двадцати семи типов;
- б) четырех типов;
- в) шести типов;
- г) пятнадцати типов.
- 17. Преимущества металлической тары:
- а) большой объем при транспортировке;
- б) высокая степень механической прочности;
- в) низкая степень утилизации;
- г) необходимость нанесения защитного покрытия.

- 18. Недостатки металлической тары:
- а) высокая степень утилизации;
- б) подверженность свету;
- в) возможность перехода соединений тяжелых металлов в продукт;
- г) возможность стерилизации продуктов.
- 19. Основными материалами для производства металлической тары является:
- а) олово;
- б) алюминий;
- г) никель;
- г) медь.
- 20. Свойством хромированной жести не является:
- а) стойкость к воде;
- б) стойкость по отношению к кислотам;
- в) быстрая растворяемость в кислых средах;
- г) высокая коррозионная стойкость.
- 21. Тара из оцинкованной жести применяется для:
- а) продовольственных товаров;
- б) непродовольственных товаров;
- в) для хранения кислот и щелочей;
- г) для хранения молочной продукции.
- 22. К первому типу металлических банок для консервов относятся:
- а) банки состоящие из двух деталей;
- б) банки состоящие из трех деталей;
- в) банки состоящие из четырех деталей;
- г) банки состоящие и одной детали.
- 23. Прочность алюминиевой фольги зависит:
- а) от температуры прокатки;
- б) степени обжига;
- в) технологии изготовления;
- г) степени отжига.
- 24. Ламистер это комбинированный материал для производства потребительской тары на основе:
 - а) бумаги и картона;
 - б) алюминиевой фольги;
 - в) стального листа;
 - г) железа.
 - 25. К металлической транспортной таре не относится:
 - а) банки для консервов;
 - б) стальные бочки;
 - в) канистры;
 - г) фляги.
 - 26. Тип стальных канистр определяется:
 - а) по конструкции;
 - б) по вместимости;
 - в) по применению;

- г) по емкости.
- 27. Металлические фляги типа ФЛ могут быть вместимостью:
- a) 25 л;
- б) 35 л;
- в) 38 л;
- г) 40 л.
- 28. Условное обозначение алюминиевой фляги вместимостью 25 л записывается:
- а) ФЛ I 25 ГОСТ 5037-97;
- δ) ΦΑΠ 25 ΓΟCT 5037-97;
- в) ФЛ- 25 ГОСТ 5037-97;
- г) ФА -25 ГОСТ 5037-97.
- 29. Полимерная тара и упаковка не может быть:
- а) жесткой;
- б) мягкой;
- в) хрупкой;
- г) все ответы верны.
- 30. Полимерные материалы это группа материалов основным компонентом которых является:
 - а) целлюлоза;
 - б) силикат кремния;
 - в) полимеры;
 - г) олово.
 - 31. Цвет и прозрачность полимеру придают:
 - а) антиоксиданты;
 - б) пластификаторы;
 - в) порообразователи;
 - г) красители.
 - 32. Целлофан, это-:
 - а) искусственный материал;
 - б) натуральный материал;
 - в) синтетический материал.
 - 33. Повиден это:
 - а) поливинилхлорид с низким содержанием пластификатора;
 - б) поливинилхлорид с высоким содержанием пластификатора;
 - в) поливинилиденхлорид с небольшим содержанием пластификатора и стабилизатора.
 - 34. Полистирол обладает:
 - а) все ответы верные;
 - б) высокой хрупкостью;
 - в) высокой водостойкостью;
 - г) низкой прозрачностью.
 - 35. ПЭТФ применяется для изготовления:
 - а) лотков;
 - б) бутылок для растительного масла;
 - в) бутылок для газированных напитков;

- г) комбинированных полимерных материалов.
- 36. Для придания полимеру пластичности, мягкости применяют:
- а) антиоксиданты;
- б) пластификатор;
- в) порообразователи;
- г) красители.
- 37. Для получения легких пористых полимеров применяют:
- а) антиоксиданты;
- б) пластификаторы;
- в) порообразователи;
- г) красители.
- 38. Преимуществами полимерной тары являются:
- а) низкая удельная масса;
- б) низкая хрупкость;
- в) химическая инертность;
- г) все выше перечисленное.
- 39. Полиамид применяется для упаковывания:
- а) кондитерских изделий;
- б) колбасных изделий;
- в) хлебобулочных изделий;
- г) молочных продуктов.
- 40. Для производства полимерной тары, длительное время контактирующей с горячей водой используют:
 - а) ПЭ и ПП;
 - б) ПВХ и ПК;
 - в) ЦЛ и ПВДХ;
 - г) ПА и ПК.
 - 41. Цвет и малопрозрачность и непрозрачность полимеру придают:
 - а) антиоксиданты;
 - б) пластификаторы;
 - в) порообразователи;
 - г) пигменты.
 - 42. Для придания полимерам прочности и жесткости применяют:
 - а) антиоксиданты;
 - б) пластификаторы;
 - в) порообразователи;
 - г) наполнители.
 - 43. Поливинилиденхлорид это ...
 - а) продукт полимеризации винилхлорида;
 - б) сополимер винилхлорида и иденхлорида;
 - в) продукт полимеризации иденхлорида;
 - г) сополимер пропилена и винилхлорида.
 - 44. К достоинствам картонно бумажной тары не относятся:
 - а) низкие барьерные свойства для газов, паров;

- б) высокая белизна;
- в) возможность рециклинга;
- г) хорошие печатные свойства.
- 45. Границы деления между бумагой и тонким картоном:
- a) 170 г/м2;
- б) 250 г/м2;
- в) $300 \, \Gamma/\text{м2}$;
- г) 450 г/м2 .
- 46. Основным компонентом для производства бумаги является:
- а) древесная масса;
- б) хлопок;
- в) целлюлоза;
- г) полуцеллюлоза.
- 47. Плоский картон для потребительской тары бывает марок:
- а) хромовый, хром эрзац, коробочный;
- б) хром эрзац, хромовый, хром эрзац склеенный;
- в) коробочный склеенный, храмовый, хром эрзац;
- г) хромовый, хром-эрзац, коробочный, хром эрзац склеенный, коробочный склеенный.
 - 48. Маркировка картона записывается:
 - а) слово «картон», марка, нормативный документ;
 - б) марка, сорт, нормативный документ;
 - в) слово « картон», марка, сорт, номинальная масса (г/м),нормативный документ.
 - 49. «Д», «Т», «П» гофрированного картона это -:
 - а) сокращенное обозначения компонентов в составе картона;
 - б) первые буквы названия слоев картона;
 - в) марки картона
 - г) маркировка картона.
 - 50. Маркировка картона записывается:
 - а) слово «картон», марка, нормативный документ;
 - б) марка, сорт, нормативный документ;
 - в) слово « картон», марка, сорт, номинальная масса (г/м2),нормативный документ.
- 51. Наиболее известные традиционные комбинированные пленки ПЭ целлофан марок:
 - а) ПЦ 1 и ПЦ 2;
 - б) ПР 1 и ПР 2;
 - в) ПЦ 3 и ПЦ 4;
 - г) ПЭ 1 и ПЭ 2.
- 52. Для упаковывания продукции, требующей непроницаемости газов, паров, света и аромата необходимы:
 - а) комбинированные материалы 1 -й группы;
 - б) комбинированные материалы 2-й группы;
 - в) материалы 3-й группы;
 - г) комбинированные материалы 4-й группы.

- 53. Ламинаты для пакетов большого объема состоят из слоев:
- а) ПЭТФ/фольга/ПЭ/ПОП
- б) ПЭТФ/фольга/ПП/ПЭНП
- в) ПЭТФ/фольга/ПП/ПЭНП;
- г) ПЭОФ/фольга/ПЭ/БОПП.
- 54. Тип комбинированной упаковки полимерной пленки с картоном или жестким полимером это:
- а) скин-упаковка;
- б) флоу-пак;
- в) стоячий пакет;
- г) блистерная упаковка.
- 55. При производстве стоячих пакетов используют:
- а) ПЭ;
- б) ПЭТФ;
- в) ПВХ;
- г) ООП.
- 56. По маркировке жесткой полимерной тары можно определить:
- а) марку тары;
- б) вид тары;
- в) конкретную разновидность тары;
- г) свойство тары.
- 57. Боле толстые стенки имеют тубы:
- а) экструдированные;
- б) соэкструдированные;
- в) ламинированные
- г) полимерные.
- 58. К требованиям, предъявляемым к полимерной таре, не относятся:
- а) эргономические;
- б) требования надежности и эксплуатации;
- в) эстетические;
- г) прочности.
- 59. Поверхность тары должна быть чистой, гладкой. Это:
- а) требования к герметичности;
- б) требования к механической прочности;
- в) требования к внешнему виду;
- г) стойкость к горячей воде.
- 60. Сколько типов полимерных ящиков изготавливают:
- а) двух;
- б) трех;
- в) один;
- г) четырех.

- **4 балла** выставляется студенту, при условии его правильного ответа не менее чем на 90% тестовых заданий
 - 3 балла выставляется студенту при условии его правильного ответа от 70 до 89% те-

стовых заданий

- **2 балла** выставляется студенту при условии его правильного ответа от 50 до 69% тестовых заданий
- **1** балл выставляется студенту при условии его правильного ответа менее чем на 50% тестовых заданий

Тестовые задания к текущему контролю №1

Индикатор достижения: ПК-1.1, ПК-1.3, ПК-1.5, ПК-7.1

Вариант 1

1.Задание

Идентификация представляет собой деятельность по:

- а) сертификации продукции
- б) выявлению дефектной продукции
- в) установлению соответствия

2.Задание

Идентификации присущи следующие функции:

- а) указующая
- б) информационная
- в) подтверждающая соответствие
- г) управляющая
- д) контролирующая

3.Задание

Как называется вид идентификации, в процессе которого устанавливается соответствие требованиям качества, предусмотренным нормативной документацией?

- а) ассортиментная
- б) качественная
- в) товарно-партионная

4.Задание

Важнейшим средством идентификации является:

- а) маркировка
- б) упаковка
- в) нормативные документы

5.Задание

Характеристики товара, позволяющие отождествлять наименование представленного товара с наименованием, указанным на маркировке и с требованиями, установленными в НД называются ... идентификации:

6.Задание

Каковы требования к критериям идентификации?

- а) типичность
- б) объективность и сопоставимость
- в) проверяемость
- г) трудность фальсификации
- д) достоверность

7.Задание

В процессе ассортиментной идентификации устанавливается:

- а) соответствие показателей качества требованиям НД
- б) соответствие наименования товара его ассортиментной принадлежности
- в) соответствие представленной части товара конкретной товарной партии

8.Задание

Особое место в идентификации производителя продукции принадлежит:

- а) нормативным документам
- б) упаковке
- в) товарному знаку

В чем состоит сущность товароведно-технологических методов идентификации?

- а) определении безопасности товара
- б) определении степени пригодности сырья при использовании определенной технологии

10. Задание

В чем заключаются преимущества измерительных методов идентификации?

- а) объективность
- б) повторяемость
- в) сопоставимость и проверяемость
- г) дешевизна
- д) быстрота

11. Задание

Как называется вид идентификации, который позволяет выявить наличие допустимых и недопустимых дефектов и установить товарный сорт?

- а) ассортиментная
- б) сортовая
- в) специальная

12.Задание

Набор характерных, специфических показателей качества, отличающих данное изделие от других, характеризует:

- а) подлинность товара
- б) пригодность товара к употреблению
- в) принадлежность товара к однородной группе продукции

13. Задание

... действия, направленные на обман потребителя путем подделки объекта куплипродажи с корыстной целью.

14.Задание

Назовите основные виды фальсификации по характеристикам товара

- а) ассортиментная
- б) качественная
- в) количественная
- г) стоимостная
- д) информационная
- е) технологическая

15.Задание

Способы ассортиментной фальсификации:

- а) частичная замена продукта водой
- б) добавление заменителя, имитирующего натуральный продукт
- в) замена натурального продукта имитатором

Продукты, используемые ля целей фальсификации и специально разработанные для замены натуральных товаров называются

- а) заменители
- б) имитаторы
- в) условно-пригодная продукция

17.Задание

Подделка товаров с помощью пищевых и непищевых добавок или нарушения рецептур называется

- а) количественная фальсификация
- б) качественная фальсификация
- в) комплексная фальсификация
- г) технологическая фальсификация

18.Задание

Способы качественной фальсификации:

- а) использование добавок, имитирующих улучшение качества
- б) пересортица
- в) искажение информации о составе продукта

19.Задание

К качественной фальсификации относится:

- а) подкрашивание
- б) ароматизация
- в) использование консервантов
- г) использование отходов
- д) уменьшение массы товара

20. Задание

Обман потребителя за счет значительных отклонений параметров товара от предельно допустимых значений называется ... фальсификация.

21.Задание

Способы и средства количественной фальсификации основаны на

- а) неточных средствах измерений
- б) неправельных методиках измерений
- в) завышении стоимости товара

22.Задание

На производстве количественная фальсификация осуществляется в процессе

- а) закупки сырья
- б) фасовки товара
- в) розливе напитков

23. Задание

Вид фальсификации, объединяющий в себе и другие ее виды называется

- а) комбинированная
- б) стоимостная
- в) информационная

Стоимостная фальсификация применяется

- а) для фальсификации низкокачественных товаров
- б) в целях ценовой конкуренции
- в) для создания потребительских предпочтений

25. Задание

Обман потребителя с помощью неточной или искаженной информации о товаре носит название

- а) контрафакция
- б) информационная фальсификация
- в) комплексная фальсификация

26.Задание

При информационной фальсификации подделывается:

- а) маркировка
- б) упаковка
- в) технология производства товара
- г) товаросопроводительная документация

27. Задание

Подделка товара в процессе технологического цикла производства называется ... фальсификация.

28. Задание

Виды последствий фальсификации:

- а) экономические
- б) юридические
- в) моральные
- г) социальные

29. Задание

На какие группы делятся меры по предупреждению и борьбе с фальсификацией товаров?

- а) морально-нравственные
- б) социальные
- в) административные
- г) правоохранительные

30. Задание

Градации фальсифицированного товара:

- а) безопасный
- б) опасный
- в) стандартный
- г) нестандартный

Вариант 2

1.Задание

Идентификация является основным элементом в следующих видах оценочной деятельности:

- а) оценке качества
- б) контроле качества

- в) сертификации продукции
- г) прослеживаемости товаров

Субъектами идентификации являются:

- а) изготовитель
- б) продавец
- в) потребитель

3.Задание

При каком виде идентификации устанавливаются градации качества товаров:

- а) товаро-партионная
- б) ассортиментная
- в) качественная

4.Задание

Средствами идентификации являются:

- а) нормативные документы
- б) технические документы
- в) товаросопроводительные документы
- г) маркировка
- д) упаковка

5.Задание

Для целей идентификации используются следующие показатели:

- а) органолептические
- б) физико-химические
- в) микробиологические
- г) безопасности

6.Задание

Какие методы используются для проведения идентификации?

- а) органолептические
- б) измерительные
- в) микробиологические
- г) экспертные
- д) социологические

7.Задание

Какая продукция называется контрафактной?

- а) дефектная
- б) поддельная
- в) товары-заменители

8.Задание

Идентификация продукции и ... является элементом системы управления качеством и регламентируется МС ИСО серии 9000?

9. Задание

Автоматизированная идентификация проводится с использованием:

- а) физико-химических методов
- б) штрихового кодирования

Органолептический метод идентификации включает:

- а) визуальный метод
- б) осязательный метод
- в) аудиометод
- г) обонятельный метод
- д) вкусовой метод

11. Задание

Квалиметрическая идентификация - это

- а) видовая идентификация
- б) ассортиментная идентификация
- в) качественная идентификация
- г) количественная идентификация

12.Задание

В случае получения отрицательного результата при установлении подлинности товара констатируется ...

13. Задание

Фальсификация осуществляется путем

- а) придания поддельным товарам наиболее типичных признаков
- б) ухудшения или утраты наиболее значимых свойств продукта
- в) использования прогрессивных технологических процессов

14.Задание

Назовите основные объекты фальсификации товаров.

- а) маркировка
- б) идентификационные знаки
- в) товаросопроводительные документы
- г) информация о товаре
- д) продукция
- е) денежные знаки

15.Задание

Основные виды фальсификации по месту осуществления:

- а) технологическая
- б) предреализационная
- в) стоимостная
- г) комплексная

16.Задание

Средствами ассортиментной фальсификации являются

- а) вода
- б) имитаторы
- в) дефектные товары

17.Задание

На какие группы делятся заменители при ассортиментной фальсификации?

- а) жидкие
- б) твердые
- в) пищевые
- в) непищевые

В качестве объекта при ассортиментной фальсификации наиболее часто используют

- а) подобные товары, но имеющие низкие потребительские свойства
- б) имитаторы
- в) генетически-модифицированные источники

19.Задание

Действия, направленные на обман потребителя путем замены товаров высших сортов низшими называются ...

20. Задание

К какому виду фальсификации относится продукция с незаконнченным технологическим процессом?

- а) технологической
- б) предреализационной
- в) стоимостной
- г) качественной

21.Задание

Какие параметры товара искажаются при количественной фальсификации?

- а) состав
- б) масса
- в) объем
- г) длина

22.Задание

Количественная фальсификация при отпуске товаров потребителю осуществляется следующими методами:

- а) отпуск по завышенным ценам
- б) отпуск по массе брутто
- в) применение дополнительных грузов

23. Задание

Вид фальсификации, который позволяет получить незаконный доход, путем незаконного повышения стоимости товара называется

- а) количественная
- б) качественная
- в) стоимостная

24.Задание

Стоимостная фальсификация наказывается согласно

- а) Административного кодекса РФ
- б) Уголовного кодека РФ

25. Задание

При информационной фальсификации искажаются следующие данные:

- а) наименование товара
- б) страна происхождения
- в) фирма-изготовитель
- г) количество товара и состав
- д) срок хранения

Основные способы защиты маркировки от подделок:

- а) водяные знаки
- б) защитные волокна
- в) скрытая маркировка
- г) специальная упаковка

27. Задание

Подделка товаров при подготовке их к продаже называется

- а) ассортиментная фальсификация
- б) комбинированная фальсификация
- в) предреализационная фальсификация

28. Задание

на:

Риски потребителя при покупке фальсифицированного товара можно подразделить

- а) моральные
- б) материальные
- в) причинение физиологического вреда

29. Задание

К каким мерам предупреждения фальсификации товаров относится независимая экспертиза?

- а) социальным
- б) административным
- в) правоохранительным

30. Задание

Действия с фальсифицированными товарами включают в себя:

- а) перемаркировку
- б) уценку
- в) переработку или использование на кормовые цели
- г) утилизацию
- д) реализацию

Критерии оценки тестирования к текущему контролю №1:

- **6 баллов** выставляется студенту, при условии его правильного ответа не менее чем на 90% тестовых заданий
- **4 балла** выставляется студенту при условии его правильного ответа от 70 до 89% тестовых заданий
- **3 балла** выставляется студенту при условии его правильного ответа от 50 до 69% тестовых заданий
- **2 балла** выставляется студенту при условии его правильного ответа менее чем на 50% тестовых заданий

Варианты контрольной работы для проведения текущего контроля №2

Индикатор достижения: ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.5, ПК-7.1

Вариант 1

- 1. Основные методы идентификация обуви
- 2. Основные разновидности стоимостной фальсификации
- 3. Проведите идентификацию партии крупы в конкретном торговом предприятии (магазине, базе). Опишите порядок проведения идентификации, методику отбора проб и составление образцов для испытаний, выбор критериев идентификации. Укажите при этом наименование и номера необходимых нормативных документов.

Вариант 2

- 1. Основные методы идентификации косметических товаров (на конкретном примере по выбору студента)
 - 2. Способы и средства качественной фальсификации
- 3. Идентификация тканей разного волокнистого состава: критерии идентификации и методы их определения. Нормативная документация. Определение сортности, виды и характеристики пороков. Методы идентификации тканей различного волокнистого состава.

Вариант 3

- 1. Основные методы идентификации водки
- 2. Основные способы информационной фальсификации
- 3. Проведите идентификацию партии картофельного крахмала в конкретном торговом предприятии (магазине, базе). Опишите порядок проведения идентификации, методику отбора проб и составление образцов для испытаний, выбор критериев идентификации. Укажите при этом наименование и номера необходимых нормативных документов.

Вариант 4

- 1. Основные методы идентификации коньяка
- 2. Основные методы идентификации и способы обнаружения фальсификации товарно-сопроводительных документов
- 3. Проведите идентификацию партии молока коровьего в конкретном торговом предприятии (магазине, базе). Опишите порядок проведения идентификации, методику отбора проб и составление образцов для испытаний, выбор критериев идентификации. Укажите при этом наименование и номера необходимых нормативных документов.

Вариант 5

- 1. Идентификация ликеро-водочных изделий
- 2. Способы и средства количественной фальсификации
- 3. Проведите идентификацию партии макаронных изделий в конкретном торговом предприятии (магазине, базе). Опишите порядок проведения идентификации, методику отбора проб и составление образцов для испытаний, выбор критериев идентификации. Укажите при этом наименование и номера необходимых нормативных документов.

Вариант 6

- 1. Основные методы идентификации вина виноградного
- 2. Меры по предупреждению и борьбе с фальсификацией потребительских товаров
- 3. Проведите идентификацию партии керамических изделий в конкретном торговом предприятии (магазине, базе). Приведите основные критерии идентификации, методы определения показателей качества. Установление сортности изделий из различных видов керамики. Характеристика основных допустимых и недопустимых дефектов. Укажите при этом наименование и номера необходимых нормативных документов.

Вариант 7

- 1. Основные методы идентификации плодовых вин
- 2. Способы обнаружения фальсификации чая
- 3. Проведите идентификацию партии безалкогольных напитков в конкретном торговом предприятии (магазине, базе). Опишите порядок проведения идентификации, методику отбора проб и составление образцов для испытаний, выбор критериев идентификации. Укажите при этом наименование и номера необходимых нормативных документов.

Вариант 8

- 1. Основные методы идентификации игристых и газированных вин
- 2. Способы обнаружения фальсификации кофе
- 3. Проведите идентификацию партии крупы в конкретном торговом предприятии (магазине, базе). Опишите порядок проведения идентификации, методику отбора проб и составление образцов для испытаний, выбор критериев идентификации. Укажите при этом наименование и номера необходимых нормативных документов.

Вариант 9

- 1. Основные методы идентификации пива
- 2. Способы обнаружения фальсификации обуви
- 3. Проведите идентификацию партии пива в конкретном торговом предприятии (магазине, базе). Опишите порядок проведения идентификации, методику отбора проб и составление образцов для испытаний, выбор критериев идентификации. Укажите при этом наименование и номера необходимых нормативных документов.

Вариант 10

- 1. Основные методы идентификации природной минеральной воды
- 2. Способы обнаружения фальсификации шоколада
- 3. Проведите идентификацию партии кофе натурального в конкретном торговом предприятии (магазине, базе). Опишите порядок проведения идентификации, методику отбора проб и составление образцов для испытаний, выбор критериев идентификации. Укажите при этом наименование и номера необходимых нормативных документов.

Вариант 11

- 1. Основные методы идентификации чая
- 2. Способы обнаружения фальсификации косметических товаров
- 3. Проведите идентификацию партии вина виноградного в конкретном торговом предприятии (магазине, базе). Опишите порядок проведения идентификации, методику отбора проб и составление образцов для испытаний, выбор критериев идентификации. Укажите при этом наименование и номера необходимых нормативных документов.

Вариант 12

- 1. Основные методы идентификации кофе
- 2. Правила маркировки непродовольственных товаров (на примере конкретной группы товаров)
- 3. Проведите идентификацию партии муки пшеничной в конкретном торговом предприятии (магазине, базе). Опишите порядок проведения идентификации, методику отбора проб и составление образцов для испытаний, выбор критериев идентификации. Укажите при этом наименование и номера необходимых нормативных документов.

Вариант 13

- 1. Идентификация шоколада
- 2. Способы обнаружения фальсификации чая

3. Проведите идентификацию моющих средств на примере торгового предприятия: выберите основные критерии идентификации качества СМС, туалетного и хозяйственного мыла. Методы идентификации моющих средств. Оценка экологической безопасности СМС. Укажите при этом наименование и номера необходимых нормативных документов.

Вариант 14

- 1. Идентификация сливочного масла
- 2. Правила маркировки продовольственных товаров (на примере конкретной группы товаров).
- 3. Проведите идентификацию партии парфюмерно-косметических изделий в конкретном торговом предприятии (магазине, базе). Опишите порядок проведения идентификации, методику отбора проб и составление образцов для испытаний, выбор критериев идентификации. Укажите при этом наименование и номера необходимых нормативных документов.

Вариант 15

- 1. Идентификация растительного масла
- 2. Способы обнаружения фальсификации водки
- 3. Проведите идентификацию партии рыбных товаров в конкретном торговом предприятии (магазине, базе). Опишите порядок проведения идентификации, методику отбора проб и составление образцов для испытаний, выбор критериев идентификации. Укажите при этом наименование и номера необходимых нормативных документов.

Вариант 16

- 1. Идентификация меда
- 2. Основные виды идентификации товаров
- 3. Проведите идентификацию партии масла растительного в конкретном торговом предприятии (магазине, базе). Опишите порядок проведения идентификации, методику отбора проб и составление образцов для испытаний, выбор критериев идентификации. Укажите при этом наименование и номера необходимых нормативных документов.

Вариант 17

- 1. Идентификация сыра
- 2. Правила маркировки продовольственных товаров (на примере конкретной группы товаров).
- 3. Проведите идентификацию партии консервированного зеленого горошка в конкретном торговом предприятии (магазине, базе). Опишите порядок проведения идентификации, методику отбора проб и составление образцов для испытаний, выбор критериев идентификации. Укажите при этом наименование и номера необходимых нормативных документов.

Вариант 18

- 1. Идентификация мяса
- 2. Основные методы (измерительные и органолептические) идентификации. Пре-имущества и недостатки
- 3. Проведите идентификацию партии майонеза в конкретном торговом предприятии (магазине, базе). Опишите порядок проведения идентификации, методику отбора проб и составление образцов для испытаний, выбор критериев идентификации. Укажите при этом наименование и номера необходимых нормативных документов.

Вариант 19

- 1. Основные методы идентификации пива
- 2. Способы обнаружения фальсификации чая

3. Проведите идентификацию партии меховых готовых изделий в конкретном торговом предприятии (магазине, базе). Опишите порядок проведения идентификации, методику отбора проб и составление образцов для испытаний, выбор критериев идентификации. Укажите при этом наименование и номера необходимых нормативных документов.

Вариант 20

- 1. Основные методы идентификации водки
- 2. Способы обнаружения фальсификации питьевой воды
- 3. Проведите идентификацию партии молока коровьего в конкретном торговом предприятии (магазине, базе). Опишите порядок проведения идентификации, методику отбора проб и составление образцов для испытаний, выбор критериев идентификации. Укажите при этом наименование и номера необходимых нормативных документов.

Вариант 21

- 1. Основные методы идентификации пива
- 2. Способы обнаружения фальсификации ювелирных изделий
- 3. Проведите идентификацию партии лакокрасочных товаров в конкретном торговом предприятии (магазине, базе). Опишите порядок проведения идентификации, методику отбора проб и составление образцов для испытаний, выбор критериев идентификации. Укажите при этом наименование и номера необходимых нормативных документов

- **6 баллов** выставляется студенту, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания вопросов контрольной работы и умения уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений
- **4 балла** выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу его излагает, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе на теоретические вопросы или в решении задачи некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя
- **3 балла** выставляется студенту, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушение логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными понятиями, выносимых на контрольную работу тем, необходимыми для дальнейшего обучения, и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации
- **2 балла** выставляется студенту, который не знает большей части основного содержания, выносимых на контрольную работу вопросов тем дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.

Задания для творческого рейтинга

Темы рефератов

Индикатор достижения: ПК-1.1, ПК-1.3, ПК-1.5, ПК-7.1

- 1. Значение идентификации товаров.
- 2. Необходимость защиты от недобросовестной конкуренции в условиях современного рынка.
 - 3. Место идентификации при сертификации товаров.
 - 4. Взаимосвязь между идентификацией и фальсификацией потребительских товаров.
- 5. Классификация идентификации (ассортиментная, групповая, видовая, марочная, квалиметрическая, компетентная, рецептурная, конструктивная, технологическая и др.)
 - 6. Прослеживаемость товаров на различных этапах товародвижения
 - 7. Место и роль упаковки и маркировки в идентификации товаров.
- 8. Штриховое кодирование, как один из способов автоматизированной идентификашии.
 - 9. Провести идентификацию на основе товарного знака (2-3 вида товаров).
 - 10. Проанализировать упаковку на примере 2-3 видов товаров
- 11. Современные физико-химические методы: хроматография, атомно-абсорбционная спектрометрия, электрофорез, масс-спектрометрия.
- 12. Способы обнаружения разных видов фальсификации. Градации фальсифицированного товара.
- 13. Природа и типы книжного «пиратства». Состояние вопроса в России и за рубежом.
 - 14. Контрафакция звукозаписей. Состояние вопроса в России и за рубежом.
- 15. Законодательство Российской Федерации и иностранных государств, направленное на защиту прав потребителей.
- 16. Предупреждение фальсификации. Меры по предупреждению и борьбе с фальсификацией: предупредительные: (социальные, административные), наказание (правоохранительные).
 - 17. Современное состояние вопроса по проблеме фальсификации товаров.
- 18. Средства, виды и способы фальсификации кондитерских изделий (конфет, карамели, тортов, пирожных). Замена масла какао гидрожиром и какао бобов соевым шротом самые распространенные способы фальсификации шоколада и шоколадных конфет.
- 19. Виды и способы фальсификации меда. Критерии идентификации и методы обнаружения фальсификации кондитерских изделий и меда.
- 20. Идентификация товарной позиции отдельных видов зерномучных и кондитерских изделий по ОКП и ТН ВЭД.
 - 21. Специфические средства и способы фальсификации виноградных вин.
- 22. Органолептические, физические и химические методы обнаружения фальсификации алкогольных и безалкогольных напитков.
 - 23. Качественная, ассортиментная и информационная фальсификация чая и кофе.
- 24. Идентификация товарной позиции отдельных видов вкусовых товаров по ОКП и ТН ВЭД

- **20 баллов** выставляется студенту, если выполнены все требования к написанию реферата (презентации): обозначена проблема и обоснована ее актуальность, проведен анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблема и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объем, соблюдены требования к внешнему оформлению, выполнена качественная презентации,
- **13 баллов** выставляется студенту, если основные требования к реферату (презентации): выполнены, но присутствуют недочеты. В частности, имеются неточности в изложении

материала, отсутствует логическая последовательность в суждениях, не выдержан объем реферата, имеются упущения в оформлении презентации,

6 баллов – выставляется студенту, если имеются существенные отклонения от требований к реферату (презентации). В частности, тема раскрыта частично, допущены ошибки и отсутствуют выводы.

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ЭТАПЫ ФОРМИРОВА-НИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ ВО ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТА-ЦИИ

Структура экзаменационного билета

Наименование оценочного средства	Максимальное количество бал-
	лов
Вопрос 1. Особенности идентификации и выявления фальсификации	10
пищевых жиров.	
Вопрос 2. Товарный знак способ идентификации производителя продук-	10
ции.	
Практическое задание. Задание. В магазине «Продукты» на реализации	20
находится водка (производитель: завод «Кристалл» г. Москва). В сопро-	
водительных документах и на маркировке бутылок указано: Водка «Рус-	
ская»; крепость 40 % об; вместимость – 0.5 л и другая информация в со-	
ответствии с требованиями стандарта. При проверке качества водки кон-	
тролирующими органами установлено: крепость водки после отгонки	
37% об; полнота налива 488 мл. 1. Определите наличие или отсутствие	
фальсификации, ее вид и способ. 2. Осуществите таможенный контроль,	
направленный на противодействие перемещению через границы ЕС про-	
дукции с нарушением требований таможенного законодательства, а так-	
же продукции, не отвечающей требованиям безопасности, стандартам	
качества ЕС (фальсификат) и нарушающей права интеллектуальной соб-	
ственности (контрафакт). 2. Определите меры, препятствующие распро-	
странению контрафактной продукции на территории РФ. 3. Опишите	
меры в сфере технического регулирования, направленные на борьбу с	
фальсифицированной продукцией.	

Задания, включаемые в экзаменационный билет

1. Ситуация. В магазин поступило ванильное мороженое во взбитой шоколадной глазури торговой марки «Простоквашино».

Изготовитель; «Альтер Вест XXI век», Московская область, Наро-Фоминский район.

Основные сведения, содержащиеся в маркировке, соответствуют ГОСТ Р 51074-2003.

Состав продукта: молоко натуральное, сахар, масло коровье, масло кокосовое, молоко сухое цельное, молоко сухое обезжиренное, вода питьевая, стабилизатор-эмульгатор (моно- и диглицериды жирных кислот, камедь рожкового дерева, камедь гуара, карагинан), ароматизатор, идентичный натуральному, ванильный, глазурь шоколадная (масло коровье, сахар, какао-порошок, лецитин).

Наличие на маркировке двух знаков соответствия свидетельствует о сертификации производства, в том числе в системе XACCП.

Кроме обязательной товарной информации, в маркировке есть дополнительная надпись: «Это настоящее мороженое! Эдуард Успенский».

Задание: Проведите ассортиментную (групповую и видовую) идентификацию мороженого на соответствие его видового названия «Ванильное мороженое со взбитой шоколадной глазурью» требованиям ГОСТ 31457-2012 «Мороженое молочное, сливочное и пломбир. Технические условия» и ГОСТ Р 52738—2007 «Молоко и продукты переработки молока. Термины и определения».

2. Ситуация. В магазин поступило ванильное мороженое во взбитой шоколадной глазури торговой марки «Простоквашино».

Изготовитель: «Альтер Вест XXI век», Московская область, Наро-Фоминский район.

Основные сведения, содержащиеся в маркировке, соответствуют ГОСТ Р 51074-2003.

Состав продукта: молоко натуральное, сахар, масло коровье, масло кокосовое, молоко сухое цельное, молоко сухое обезжиренное, вода питьевая, стабилизатор-эмульгатор (моно- и диглицериды жирных кислот, камедь рожкового дерева, камедь гуара, карагинан), ароматизатор, идентичный натуральному, ванильный, глазурь шоколадная (масло коровье, сахар, какао-порошок, лецитин).

Наличие на маркировке двух знаков соответствия свидетельствует о сертификации производства, в том числе в системе XACCII.

Кроме обязательной товарной информации, в маркировке есть дополнительная надпись: «Это настоящее мороженое! Эдуард Успенский».

Задание: К какой подгруппе можно отнести этот продукт (ванильное мороженое со взбитой шоколадной глазурью торговой марки «Простоквашино»): к молочным или к растительно-молочным продуктам? Обоснуйте свой ответ.

3. Ситуация. В магазин поступило ванильное мороженое во взбитой шоколадной глазури торговой марки «Простоквашино».

Изготовитель: «Альтер Вест XXI век», Московская область, Наро-Фоминский район.

Основные сведения, содержащиеся в маркировке, соответствуют ГОСТ Р 51074-2003.

Состав продукта: молоко натуральное, сахар, масло коровье, масло кокосовое, молоко сухое цельное, молоко сухое обезжиренное, вода питьевая, стабилизатор-эмульгатор (моно- и диглицериды жирных кислот, камедь рожкового дерева, камедь гуара, карагинан), ароматизатор, идентичный натуральному, ванильный, глазурь шоколадная (масло коровье, сахар, какао-порошок, лецитин).

Наличие на маркировке двух знаков соответствия свидетельствует о сертификации производства, в том числе в системе ХАССП.

Кроме обязательной товарной информации, в маркировке есть дополнительная надпись: «Это настоящее мороженое! Эдуард Успенский».

Задание: Правильно ли названа глазурь шоколадной? Опираясь на ГОСТ 31457-2012, аргументируйте свой ответ.

4. Ситуация. В магазин поступило ванильное мороженое во взбитой шоколадной глазури торговой марки «Простоквашино».

Изготовитель: «Альтер Вест XXI век», Московская область, Наро-Фоминский район.

Основные сведения, содержащиеся в маркировке, соответствуют ГОСТ Р 51074-2003.

Состав продукта: молоко натуральное, сахар, масло коровье, масло кокосовое, молоко сухое цельное, молоко сухое обезжиренное, вода питьевая, стабилизатор-эмульгатор (моно- и диглицериды жирных кислот, камедь рожкового дерева, камедь гуара, карагинан), ароматизатор, идентичный натуральному, ванильный, глазурь шоколадная (масло коровье, сахар, какао-порошок, лецитин).

Наличие на маркировке двух знаков соответствия свидетельствует о сертификации производства, в том числе в системе ХАССП.

Кроме обязательной товарной информации, в маркировке есть дополнительная надпись: «Это настоящее мороженое! Эдуард Успенский».

Задание: Каково назначение дополнительной надписи (цитаты Э. Успенского)? Можно ли считать, что она вводит потребителя в заблуждение?

5. Ситуация. В магазин поступило ванильное мороженое во взбитой шоколадной глазури торговой марки «Простоквашино».

Изготовитель: «Альтер Вест XXI век», Московская область, Наро-Фоминский район.

Основные сведения, содержащиеся в маркировке, соответствуют ГОСТ Р 51074-2003.

Состав продукта: молоко натуральное, сахар, масло коровье, масло кокосовое, молоко сухое цельное, молоко сухое обезжиренное, вода питьевая, стабилизатор-эмульгатор (моно- и диглицериды жирных кислот, камедь рожкового дерева, камедь гуара, карагинан), ароматизатор, идентичный натуральному, ванильный, глазурь шоколадная (масло коровье, сахар, какао-порошок, лецитин).

Наличие на маркировке двух знаков соответствия свидетельствует о сертификации производства, в том числе в системе ХАССП.

Кроме обязательной товарной информации, в маркировке есть дополнительная надпись: «Это настоящее мороженое! Эдуард Успенский».

Задание: Целесообразно ли товароведу магазина проводить идентификацию мороженого при наличии знака соответствия в маркировке и копий сертификатов? Ответ обоснуйте.

6. Ситуация. В магазин поступило ванильное мороженое во взбитой шоколадной глазури торговой марки «Простоквашино».

Изготовитель: «Альтер Вест XXI век», Московская область, Наро-Фоминский район.

Основные сведения, содержащиеся в маркировке, соответствуют ГОСТ Р 51074-2003.

Состав продукта: молоко натуральное, сахар, масло коровье, масло кокосовое, молоко сухое цельное, молоко сухое обезжиренное, вода питьевая, стабилизатор-эмульгатор (моно- и диглицериды жирных кислот, камедь рожкового дерева, камедь гуара, карагинан), ароматизатор, идентичный натуральному, ванильный, глазурь шоколадная (масло коровье, сахар, какао-порошок, лецитин).

Наличие на маркировке двух знаков соответствия свидетельствует о сертификации производства, в том числе в системе ХАССП.

Кроме обязательной товарной информации, в маркировке есть дополнительная надпись: «Это настоящее мороженое! Эдуард Успенский».

Задание: Проведите ассортиментную (групповую и видовую) идентификацию мороженого на соответствие его видового названия «Ванильное мороженое со взбитой шоколадной глазурью» требованиям ГОСТ 31457-2012 «Мороженое молочное, сливочное и пломбир. Технические условия» и ГОСТ Р 52738—2007 «Молоко и продукты переработки молока. Термины и определения». Сделайте заключение по результатам проведенной ассортиментной идентификации.

7. **Ситуация.** При проведении государственного контроля реализуемой в предприятиях розничной торговли качества колбасы вареной в отобранных и исследованных в испытательной лаборатории образцах были обнаружены следующие дефекты (табл. 1). Образцы отбирались с помощью контрольных закупок. *Таблица 1.* Лефекты вареных колбас

тиолици 1. дефекты вареных колоас			
Наименование колбасы	Предприятие-изготовитель	Дефекты	

Докторская	ОАО «Великолукский мясокомбинат», ЗАО «Парнас-М» (Санкт-Петербург), «Микояновский мясокомбинат» (Москва)	Грубая, волокнистая консистенция, с включением кусочков хрящей, повышенная влажность, при испытаниях обнаружено большое количество частиц соединительной и костной ткани
Молочная	ООО «Бирюлевский мясокомби- нат», ООО «Тополис»	Повышенная влажность, содержание крахмала 4 %
Докторская	Неизвестен	Несвойственный мясу вкус, наличие пустот и серых пятен на разрезе фарша
Запание. Проветите и пентификацию колбас. Спецайте заключение по результатам проведенной ассор-		

Задание: Проведите идентификацию колбас. Сделайте заключение по результатам проведенной ассортиментной идентификации.

8. **Ситуация.** При проведении государственного контроля реализуемой в предприятиях розничной торговли качества колбасы вареной в отобранных и исследованных в испытательной лаборатории образцах были обнаружены следующие дефекты (табл. 1). Образцы отбирались с помощью контрольных закупок.

Таблица 1. Дефекты вареных колбас

Наименование колбасы	Предприятие-изготовитель	Дефекты
Докторская	ОАО «Великолукский мясокомбинат», ЗАО «Парнас-М» (Санкт-Петербург), «Микояновский мясокомбинат» (Москва)	Грубая, волокнистая консистенция, с включением кусочков хрящей, повышенная влажность, при испытаниях обнаружено большое количество частиц соединительной и костной ткани
Молочная	ООО «Бирюлевский мясокомби- нат», ООО «Тополис»	Повышенная влажность, содержание крахмала 4 %
Докторская	Неизвестен	Несвойственный мясу вкус, наличие пустот и серых пятен на разрезе фарша

Задание: Проведите идентификацию колбас. Какие виды фальсификации колбас можно обнаружить? Ситуация. При проведении государственного контроля реализуемой в предприятиях розничной торгов-

ли качества колбасы вареной в отобранных и исследованных в испытательной лаборатории образцах были обнаружены следующие дефекты (табл. 1). Образцы отбирались с помощью контрольных закупок.

Таблица 1. Дефекты вареных колбас

Наименование колбасы	Предприятие-изготовитель	Дефекты
Докторская	ОАО «Великолукский мясокомбинат», ЗАО «Парнас-М» (Санкт-Петербург), «Микояновский мясокомбинат» (Москва)	Грубая, волокнистая консистенция, с включением кусочков хрящей, повышенная влажность, при испытаниях обнаружено большое количество частиц соединительной и костной ткани
Молочная	ООО «Бирюлевский мясокомби- нат», ООО «Тополис»	Повышенная влажность, содержание крахмала 4 %
Докторская	Неизвестен	Несвойственный мясу вкус, наличие пустот и серых пятен на разрезе фарша

Задание: Может ли товаровед провести ассортиментную идентификацию вареных колбас в условиях магазина? Если может, то по каким идентифицирующим признакам?

10. **Ситуация.** При проведении государственного контроля реализуемой в предприятиях розничной торговли качества колбасы вареной в отобранных и исследованных в испытательной лаборатории образцах были обнаружены следующие дефекты (табл. 1). Образцы отбирались с помощью контрольных закупок. *Таблица 1*. Дефекты вареных колбас

Наименование колбасы	Предприятие-изготовитель	Дефекты
Докторская	ОАО «Великолукский мясокомбинат», ЗАО «Парнас-М» (Санкт-Петербург), «Микояновский мясокомбинат» (Москва)	Грубая, волокнистая консистенция, с включением кусочков хрящей, повышенная влажность, при испытаниях обнаружено большое количество частиц соединительной и костной ткани
Молочная ООО «Бирюлевский мясокомбинат», ООО «Тополис»		Повышенная влажность, содержание крахмала 4 %
Докторская Неизвестен		Несвойственный мясу вкус, наличие пустот и серых пятен на разрезе фарша

Задание: Проверьте качество колбас с дефектами на соответствие ГОСТ Р 52196—2011 «Изделия колбасные вареные. Технические условия». Каковы причины возникновения обнаруженных дефектов?

11. **Ситуация.** При проведении государственного контроля реализуемой в предприятиях розничной торговли качества колбасы вареной в отобранных и исследованных в испытательной лаборатории образцах были обнаружены следующие дефекты (табл. 1). Образцы отбирались с помощью контрольных закупок. *Таблица 1*. Дефекты вареных колбас

Наименование колбасы	Предприятие-изготовитель	Дефекты
Докторская	ОАО «Великолукский мясокомбинат», ЗАО «Парнас-М» (Санкт-Петербург), «Микояновский мясокомбинат» (Москва)	Грубая, волокнистая консистенция, с включением кусочков хрящей, повышенная влажность, при испытаниях обнаружено большое количество частиц соединительной и костной ткани
Молочная	ООО «Бирюлевский мясокомби- нат», ООО «Тополис»	Повышенная влажность, содержание крахмала 4 %
Докторская	Неизвестен	Несвойственный мясу вкус, наличие пустот и серых пятен на разрезе фарша

Задание: Проверьте качество колбас с дефектами на соответствие ГОСТ Р 52196—2011 «Изделия колбасные вареные. Технические условия». Опираясь на этот ГОСТ, сделайте вывод проведенной работы.

12. **Ситуация.** При проведении государственного контроля реализуемой в предприятиях розничной торговли качества колбасы вареной в отобранных и исследованных в испытательной лаборатории образцах были обнаружены следующие дефекты (табл. 1). Образцы отбирались с помощью контрольных закупок. *Таблица 1*. Дефекты вареных колбас

Наименование колбасы	Предприятие-изготовитель	Дефекты
Докторская	ОАО «Великолукский мясокомбинат», ЗАО «Парнас-М» (Санкт-Петербург), «Микояновский мясокомбинат» (Москва)	Грубая, волокнистая консистенция, с включением кусочков хрящей, повышенная влажность, при испытаниях обнаружено большое количество частиц соединительной и костной ткани
Молочная	ООО «Бирюлевский мясокомби- нат», ООО «Тополис»	Повышенная влажность, содержание крахмала 4 %
Докторская	Неизвестен	Несвойственный мясу вкус, наличие пустот и серых пятен на разрезе фарша

Задание: Спрогнозируйте предполагаемые действия госинспекторов? Укажите, какими документами должна быть завершена проведенная проверка.

13. Ситуация. При проведении государственного контроля реализуемой в предприятиях розничной торговли качества колбасы вареной в отобранных и исследованных в испытательной лаборатории образцах были обнаружены следующие дефекты (табл. 1). Образцы отбирались с помощью контрольных закупок. *Таблица 1*. Дефекты вареных колбас

Наименование колбасы	Предприятие-изготовитель	Дефекты
Докторская	ОАО «Великолукский мясокомбинат», ЗАО «Парнас-М» (Санкт-Петербург), «Микояновский мясокомбинат» (Москва)	Грубая, волокнистая консистенция, с включением кусочков хрящей, повышенная влажность, при испытаниях обнаружено большое количество частиц соединительной и костной ткани
Молочная	ООО «Бирюлевский мясокомби- нат», ООО «Тополис»	Повышенная влажность, содержание крахмала 4 %
Докторская	Неизвестен	Несвойственный мясу вкус, наличие пустот и серых пятен на разрезе фарша

Задание: Выдвинете несколько своих предположений, почему указанные в табл. 1 колбасы были выпущены в продажу предприятиями-изготовителями и работниками магазинов. Ответ обоснуйте.

14. **Ситуация.** Госинспекторы Роспотребнадзора провели в магазинах г. Новосибирска и г. Омска в предновогодний период контрольные закупки пищевых продуктов. В ходе проверок были изъяты фальсифицированные товары на сумму 340 млн руб. Фальсифицированной была признана продукция со следующими признаками и дефектами (табл. 1).

Таблица 1. Характеристика отобранной продукции

Наименование продукции	Изготовитель	Признаки и/или дефекты, по которым
на этикетке	Поставщик	забракована продукция
Консервы «Молоко сгу- щенное с сахаром»	Любинский молочный завод Поставщик — оптовая база №1	Вместо сгущенного молока — речной песок
То же наименование	Неизвестен поставщик —	Состав, указанный в маркировке: мо-

	оптовая база № 1	локо, масло растительное, сахар
Коньяк «Лезгинка»	ОАО «Дагвино» Поставщик	Спиртовой раствор, подкрашенный
коньяк «дезгинка»	— тот же	чаем
Консервы рыбные «Сайра натуральная», «Лосось натуральный»	ОАО «Дальвостокрыба» По- ставщик — тот же	В банках вместо сайры — сардины В банках вместо лосося — сельдь
Консервы для детского питания «Малышка» на овощной основе	ОАО «ДТП» Поставщик — тот же	В маркировке не указаны: дата выпуска, какие виды растительного масла использованы в рецептуре

Задания: Имели ли инспекторы право изымать указанные товары и признавать их фальсифицированными? Ответ обоснуйте.

15. **Ситуация.** Госинспекторы Роспотребнадзора провели в магазинах г. Новосибирска и г. Омска в предновогодний период контрольные закупки пищевых продуктов. В ходе проверок были изъяты фальсифицированные товары на сумму 340 млн руб. Фальсифицированной была признана продукция со следующими признаками и дефектами (табл. 1).

Таблица 1. Характеристика отобранной продукции

Наименование продукции	Изготовитель	Признаки и/или дефекты, по которым
на этикетке	Поставщик	забракована продукция
Консервы «Молоко сгу- щенное с сахаром»	Любинский молочный завод Поставщик — оптовая база №1	Вместо сгущенного молока — речной песок
То же наименование	Неизвестен поставщик — оптовая база № 1	Состав, указанный в маркировке: молоко, масло растительное, сахар
Коньяк «Лезгинка»	ОАО «Дагвино» Поставщик — тот же	Спиртовой раствор, подкрашенный чаем
Консервы рыбные «Сайра натуральная», «Лосось натуральный»	ОАО «Дальвостокрыба» По- ставщик — тот же	В банках вместо сайры — сардины В банках вместо лосося — сельдь
Консервы для детского питания «Малышка» на овощной основе	ОАО «ДТП» Поставщик — тот же	В маркировке не указаны: дата выпуска, какие виды растительного масла использованы в рецептуре

Задания: Имели ли инспекторы право изымать указанные товары и признавать их фальсифицированными? Ответ обоснуйте.

16. **Ситуация.** Госинспекторы Роспотребнадзора провели в магазинах г. Новосибирска и г. Омска в предновогодний период контрольные закупки пищевых продуктов. В ходе проверок были изъяты фальсифицированные товары на сумму 340 млн руб. Фальсифицированной была признана продукция со следующими признаками и дефектами (табл. 1).

Таблица 1. Характеристика отобранной продукции

	Наименование продукции	Изготовитель	Признаки и/или дефекты, по которым
	на этикетке	Поставщик	забракована продукция
	Консервы «Молоко сгу- щенное с сахаром»	Любинский молочный завод Поставщик — оптовая база №1	Вместо сгущенного молока — речной песок
	То же наименование	Неизвестен поставщик — оптовая база № 1	Состав, указанный в маркировке: молоко, масло растительное, сахар
К	Коньяк «Лезгинка»	ОАО «Дагвино» Поставщик — тот же	Спиртовой раствор, подкрашенный чаем
	Консервы рыбные «Сайра натуральная», «Лосось натуральный»	ОАО «Дальвостокрыба» По- ставщик — тот же	В банках вместо сайры — сардины В банках вместо лосося — сельдь
	Консервы для детского питания «Малышка» на овощной основе	ОАО «ДТП» Поставщик — тот же	В маркировке не указаны: дата выпуска, какие виды растительного масла использованы в рецептуре

Задания: Выявите степень влияния обнаруженных дефектов на безопасность изъятых товаров. Может ли руководство оспорить факт изъятия тех пищевых продуктов, безопасность которых не утрачена, несмотря на выявленные дефекты?

17. **Ситуация.** Госинспекторы Роспотребнадзора провели в магазинах г. Новосибирска и г. Омска в предновогодний период контрольные закупки пищевых продуктов. В ходе проверок были изъяты фальсифицированные товары на сумму 340 млн руб. Фальсифицированной была признана продукция со следующими признаками и дефектами (табл. 1).

Таблица 1. Характеристика отобранной продукции

Наименование продукции	Изготовитель	Признаки и/или дефекты, по которым
на этикетке	Поставщик	забракована продукция
Консервы «Молоко сгу- щенное с сахаром»	Любинский молочный завод Поставщик — оптовая база №1	Вместо сгущенного молока — речной песок
То же наименование	Неизвестен поставщик — оптовая база № 1	Состав, указанный в маркировке: молоко, масло растительное, сахар
Коньяк «Лезгинка»	ОАО «Дагвино» Поставщик — тот же	Спиртовой раствор, подкрашенный чаем
Консервы рыбные «Сайра натуральная», «Лосось натуральный»	ОАО «Дальвостокрыба» По- ставщик — тот же	В банках вместо сайры — сардины В банках вместо лосося — сельдь
Консервы для детского питания «Малышка» на овощной основе	ОАО «ДТП» Поставщик — тот же	В маркировке не указаны: дата выпуска, какие виды растительного масла использованы в рецептуре

Задания: Какие виды фальсификации обнаружены у изъятых товаров? Дайте обоснование ваших результатов.

18. **Ситуация.** Госинспекторы Роспотребнадзора провели в магазинах г. Новосибирска и г. Омска в предновогодний период контрольные закупки пищевых продуктов. В ходе проверок были изъяты фальсифицированные товары на сумму 340 млн руб. Фальсифицированной была признана продукция со следующими признаками и дефектами (табл. 1).

Таблица 1. Характеристика отобранной продукции

Наименование продукции на этикетке	Изготовитель Поставщик	Признаки и/или дефекты, по которым забракована продукция
Консервы «Молоко сгу- щенное с сахаром»	Любинский молочный завод Поставщик — оптовая база №1	Вместо сгущенного молока — речной песок
То же наименование	Неизвестен поставщик — оптовая база № 1	Состав, указанный в маркировке: молоко, масло растительное, сахар
Коньяк «Лезгинка»	ОАО «Дагвино» Поставщик — тот же	Спиртовой раствор, подкрашенный чаем
Консервы рыбные «Сайра натуральная», «Лосось натуральный»	ОАО «Дальвостокрыба» По- ставщик — тот же	В банках вместо сайры — сардины В банках вместо лосося — сельдь
Консервы для детского питания «Малышка» на овощной основе	ОАО «ДТП» Поставщик — тот же	В маркировке не указаны: дата выпуска, какие виды растительного масла использованы в рецептуре

Задания: Проведите идентификацию изъятых товаров по приведенным данным. Какие виды и разновидности идентификации необходимо провести?

19. Ситуация. При поступлении импортной рисовой крупы на российские таможенно-пропускные пункты инспекторы Россельхознадзора забраковали целый ряд товарных партий. Обнаруженные в них дефекты представлены в табл. 1.

Таблица 1. Характеристика товарных партий рисовой крупы и обнаруженных в них дефектов

Страна происхож- дения	Обнаруженные дефекты
Пакистан, Индия, Египет	Наличие плесневелого, затхлого запаха, постороннего неприятного привкуса
Китай	Сверхнормативное содержание испорченных, пожелтевших и меловых ядер
Индия, Вьетнам	Крупа заражена вредителями хлебных запасов
Индия, Вьетнам, Бельгия	Содержание остаточных пестицидов превышает предельно допустимые уровни
Китай, Египет	В крупе обнаружены пестициды (ртутьорганические, хлорорганические), не разрешенные в России, хотя их массовая доля не превышала предельно допустимого уровня их аналогов, разрешенных в России

Кроме того, госинспекторы забраковали 32 т рисового глютена из Китая, в котором имелись металлические включения в большой концентрации (до 500 мг/кг). Глютен был предназначен для производства суповых концентратов.

Задание: Проведите квалиметрическую идентификацию поступивших партий рисовой крупы и глютена. Сделайте вывод, по проведенной квалиметрической идентификации.

20. Ситуация. При поступлении импортной рисовой крупы на российские таможенно-пропускные пункты инспекторы Россельхознадзора забраковали целый ряд товарных партий. Обнаруженные в них дефекты представлены в табл. 1.

Таблица 1. Характеристика товарных партий рисовой крупы и обнаруженных в них дефектов

Страна происхож- дения	Обнаруженные дефекты
Пакистан, Индия,	Наличие плесневелого, затхлого запаха, постороннего неприятного привкуса
Египет Китай	Сверхнормативное содержание испорченных, пожелтевших и меловых ядер
Индия, Вьетнам	Крупа заражена вредителями хлебных запасов
Индия, Вьетнам, Бельгия	Содержание остаточных пестицидов превышает предельно допустимые уровни
Китай, Египет	В крупе обнаружены пестициды (ртутьорганические, хлорорганические), не разрешенные в России, хотя их массовая доля не превышала предельно допустимого уровня их аналогов, разрешенных в России

Кроме того, госинспекторы забраковали 32 т рисового глютена из Китая, в котором имелись металлические включения в большой концентрации (до 500 мг/кг). Глютен был предназначен для производства суповых концентратов.

Задание: Правильна ли их забраковка госинспекторами товара? Дайте обоснование действиям госинспекторов.

21. **Ситуация.** При поступлении импортной рисовой крупы на российские таможенно-пропускные пункты инспекторы Россельхознадзора забраковали целый ряд товарных партий. Обнаруженные в них дефекты представлены в табл. 1.

Таблица 1. Характеристика товарных партий рисовой крупы и обнаруженных в них дефектов

Страна происхож- дения	Обнаруженные дефекты	
Пакистан, Индия, Египет	Наличие плесневелого, затхлого запаха, постороннего неприятного привкуса	
Китай	Сверхнормативное содержание испорченных, пожелтевших и меловых ядер	
Индия, Вьетнам	Крупа заражена вредителями хлебных запасов	
Индия, Вьетнам, Бельгия	Содержание остаточных пестицидов превышает предельно допустимые уровни	
Китай, Египет	В крупе обнаружены пестициды (ртутьорганические, хлорорганические), не разрешенные в России, хотя их массовая доля не превышала предельно допустимого уровня их аналогов, разрешенных в России	

Кроме того, госинспекторы забраковали 32 т рисового глютена из Китая, в котором имелись металлические включения в большой концентрации (до 500 мг/кг). Глютен был предназначен для производства суповых концентратов.

Задание: Выскажите предположения, почему указанные партии поступили в Россию, а не были задержаны при отправке из страны происхождения? Свои ответы поясните.

22. Ситуация. При поступлении импортной рисовой крупы на российские таможенно-пропускные пункты инспекторы Россельхознадзора забраковали целый ряд товарных партий. Обнаруженные в них дефекты представлены в табл. 1.

Таблица 1. Характеристика товарных партий рисовой крупы и обнаруженных в них дефектов

Страна происхож-	Обнаруженные дефекты
дения	
Пакистан, Индия,	Наличие плесневелого, затхлого запаха, постороннего неприятного привкуса
Египет	паличие плесневелого, заталого запаха, постороннего неприятного привкуса
Китай	Сверхнормативное содержание испорченных, пожелтевших и меловых ядер
Индия, Вьетнам	Крупа заражена вредителями хлебных запасов
Индия, Вьетнам,	Содержание остаточных пестицидов превышает предельно допустимые уровни
Бельгия	
	В крупе обнаружены пестициды (ртутьорганические, хлорорганические), не раз-
Китай, Египет	решенные в России, хотя их массовая доля не превышала предельно допустимо-
	го уровня их аналогов, разрешенных в России

Кроме того, госинспекторы забраковали 32 т рисового глютена из Китая, в котором имелись металлические включения в большой концентрации (до 500 мг/кг). Глютен был предназначен для производства суповых концентратов.

Задание: Каковы должны быть дальнейшие действия отечественных получателей, отправителейимпортеров указанных партий, а также таможенной службы и инспекторов Россельхознадзора? 23. Ситуация. При поступлении импортной рисовой крупы на российские таможенно-пропускные пункты инспекторы Россельхознадзора забраковали целый ряд товарных партий. Обнаруженные в них дефекты представлены в табл. 1.

Таблица 1. Характеристика товарных партий рисовой крупы и обнаруженных в них дефектов

Страна происхож- дения	Обнаруженные дефекты
Пакистан, Индия, Египет	Наличие плесневелого, затхлого запаха, постороннего неприятного привкуса
Китай	Сверхнормативное содержание испорченных, пожелтевших и меловых ядер
Индия, Вьетнам	Крупа заражена вредителями хлебных запасов
Индия, Вьетнам, Бельгия	Содержание остаточных пестицидов превышает предельно допустимые уровни
Китай, Египет	В крупе обнаружены пестициды (ртутьорганические, хлорорганические), не разрешенные в России, хотя их массовая доля не превышала предельно допустимого уровня их аналогов, разрешенных в России

Кроме того, госинспекторы забраковали 32 т рисового глютена из Китая, в котором имелись металлические включения в большой концентрации (до $500~{\rm Mr/kr}$). Глютен был предназначен для производства суповых концентратов.

Задание: Разработайте предложения по предотвращению поступления в Россию фальсифицированных импортных продуктов. Свои ответы поясните.

- 24. Ситуация. Россельхознадзор ввел с 20 октября 2006 г. запрет на ввоз на территорию России рыбных консервов «Шпроты в масле» из Латвии, произведенных предприятиями ООО «Гам- Ma-ALV44L» и АО «Бривайс-Вильнис LV28L» в связи с обнаружением в них бенз(а)пирена в количествах, превышающих предельно допустимый уровень. Еще несколько партий были задержаны с поддельными документами. Задание: Укажите, какой вид идентификации проведен инспекторами Россельхознадзора. Свой ответ поясните, опираясь на ситуацию.
- 25. Ситуация. Россельхознадзор ввел с 20 октября 2006 г. запрет на ввоз на территорию России рыбных консервов «Шпроты в масле» из Латвии, произведенных предприятиями ООО «Гам- Ma-ALV44L» и АО «Бривайс-Вильнис LV28L» в связи с обнаружением в них бенз(а)пирена в количествах, превышающих предельно допустимый уровень. Еще несколько партий были задержаны с поддельными документами. Задание: Какие виды фальсификации обнаружены инспекторами? Опишите каждый обнаруженный вид фальсификации
- 26. Ситуация. Россельхознадзор ввел с 20 октября 2006 г. запрет на ввоз на территорию России рыбных консервов «Шпроты в масле» из Латвии, произведенных предприятиями ООО «Гам- Ma-ALV44L» и АО «Бривайс-Вильнис LV28L» в связи с обнаружением в них бенз(а)пирена в количествах, превышающих предельно допустимый уровень. Еще несколько партий были задержаны с поддельными документами. Задание: Можно ли использовать забракованную продукцию? Если можно, то на какие цели можно использовать забракованную продукцию? Поясните свой ответ.
- 27. Ситуация. Россельхознадзор ввел с 20 октября 2006 г. запрет на ввоз на территорию России рыбных консервов «Шпроты в масле» из Латвии, произведенных предприятиями ООО «Гам- Ma-ALV44L» и АО «Бривайс-Вильнис LV28L» в связи с обнаружением в них бенз(а)пирена в количествах, превышающих предельно допустимый уровень. Еще несколько партий были задержаны с поддельными документами. Задание: Какими должны быть дальнейшие действия импортеров, получателей, инспекторов таможенной службы и Россельхознадзора, если консервы забракованы на таможне?
- 28. Ситуация. Россельхознадзор ввел с 20 октября 2006 г. запрет на ввоз на территорию России рыбных консервов «Шпроты в масле» из Латвии, произведенных предприятиями ООО «Гам- Ma-ALV44L» и АО «Бривайс-Вильнис LV28L» в связи с обнаружением в них бенз(а)пирена в количествах, превышающих предельно допустимый уровень. Еще несколько партий были задержаны с поддельными документами. Задание: Можно ли выявить ассортиментную фальсификацию рыбных консервов? Если «Да», то как можно выявить ассортиментную фальсификацию данных рыбных консерв.
- 29. Ситуация. Россельхознадзор ввел с 20 октября 2006 г. запрет на ввоз на территорию России рыбных консервов «Шпроты в масле» из Латвии, произведенных предприятиями ООО «Гам- Ma-ALV44L» и АО «Бривайс-Вильнис LV28L» в связи с обнаружением в них бенз(а)пирена в количествах, превышающих предельно допустимый уровень. Еще несколько партий были задержаны с поддельными документами. Задание: Можно ли выявить ассортиментную фальсификацию рыбных консервов, не вскрывая банки? Дайте обоснование свое ответа.
- 30. Ситуация. Россельхознадзор ввел с 20 октября 2006 г. запрет на ввоз на территорию России рыбных консервов «Шпроты в масле» из Латвии, произведенных предприятиями ООО «Гам- Ma-ALV44L» и АО «Бривайс-Вильнис LV28L» в связи с обнаружением в них бенз(а)пирена в количествах, превышающих предельно допустимый уровень. Еще несколько партий были задержаны с поддельными документами. Задание: Можно ли выявить ассортиментную фальсификацию рыбных консервов после вскрытия банки? Дайте обоснование своего ответа
- 31. Ситуация. Инспекторами государственного контроля произведена проверка качества и безопасности

растворимого кофе в оптовых и розничных торговых предприятиях.

При проверке обнаружено: в 57 предприятиях в продаже присутствовала фальсифицированная продукция, в том числе в предприятии отсутствовали документы о качестве (удостоверения о качестве, сертификаты соответствия). Основными поставщиками фальсифицированного кофе являлись Польша и Бразилия.

При органолептической оценке кофе обнаружены дефекты, приведенные в табл.1.

Таблица 1. Результаты органолептической оценки образцов кофе

Страна-изготовитель и фирма	Выявленные дефекты
Кофе «Мокко», Польша,	Цвет — светло-коричневый, вкус — наличие привкуса ячменя. Йод-
фирма «Грун Мокате»	крахмальная проба дает синее окрашивание
«Cafe jackyy», Бразилия	Вкус — наличие пресноватых, травяных тонов. При растворении в горячей воде обнаружены на поверхности мелкие частицы в форме пластинок
«Golden Brasil», CIIIA	Цвет — какао, вкус — привкус какао

Задание: Какие подвиды идентификации кофе необходимо провести? Обоснуйте свой ответ.

32. Ситуация. Инспекторами государственного контроля произведена проверка качества и безопасности растворимого кофе в оптовых и розничных торговых предприятиях.

При проверке обнаружено: в 57 предприятиях в продаже присутствовала фальсифицированная продукция, в том числе в предприятии отсутствовали документы о качестве (удостоверения о качестве, сертификаты соответствия). Основными поставщиками фальсифицированного кофе являлись Польша и Бразилия.

При органолептической оценке кофе обнаружены дефекты, приведенные в табл.1.

Таблица 1. Результаты органолептической оценки образцов кофе

Страна-изготовитель и фирма	Выявленные дефекты
Кофе «Мокко», Польша,	Цвет — светло-коричневый, вкус — наличие привкуса ячменя. Йод-
фирма «Грун Мокате»	крахмальная проба дает синее окрашивание
«Cafe jackyy», Бразилия	Вкус — наличие пресноватых, травяных тонов. При растворении в горячей воде обнаружены на поверхности мелкие частицы в форме пла-
	стинок
«Golden Brasil», США	Цвет — какао, вкус — привкус какао

Задание: Какие виды фальсификации можно обнаружить в образцах, указанных в табл.1? Поясните свой ответ.

33. Ситуация. Инспекторами государственного контроля произведена проверка качества и безопасности растворимого кофе в оптовых и розничных торговых предприятиях.

При проверке обнаружено: в 57 предприятиях в продаже присутствовала фальсифицированная продукция, в том числе в предприятии отсутствовали документы о качестве (удостоверения о качестве, сертификаты соответствия). Основными поставщиками фальсифицированного кофе являлись Польша и Бразилия.

При органолептической оценке кофе обнаружены дефекты, приведенные в табл. 1.

Таблица 1. Результаты органолептической оценки образцов кофе

Страна-изготовитель и фирма	Выявленные дефекты
Кофе «Мокко», Польша,	Цвет — светло-коричневый, вкус — наличие привкуса ячменя. Йод-
фирма «Грун Мокате»	крахмальная проба дает синее окрашивание
	Вкус — наличие пресноватых, травяных тонов. При растворении в го-
«Cafe jackyy», Бразилия	рячей воде обнаружены на поверхности мелкие частицы в форме пла-
	стинок
«Golden Brasil», США	Цвет — какао, вкус — привкус какао

Задание: Дайте предположения о средствах и способах, которые использованы для фальсификации растворимого кофе. Свои предположения обоснуйте.

34. Ситуация. Инспекторами государственного контроля произведена проверка качества и безопасности растворимого кофе в оптовых и розничных торговых предприятиях.

При проверке обнаружено: в 57 предприятиях в продаже присутствовала фальсифицированная продукция, в том числе в предприятии отсутствовали документы о качестве (удостоверения о качестве, сертификаты соответствия). Основными поставщиками фальсифицированного кофе являлись Польша и Бразилия.

При органолептической оценке кофе обнаружены дефекты, приведенные в табл.1.

Таблица 1. Результаты органолептической оценки образцов кофе

Страна-изготовитель и фирма	Выявленные дефекты

	Кофе «Мокко», Польша,	Цвет — светло-коричневый, вкус — наличие привкуса ячменя. Йод-
фирма «Грун Мокате»		крахмальная проба дает синее окрашивание
		Вкус — наличие пресноватых, травяных тонов. При растворении в го-
	«Cafe jackyy», Бразилия	рячей воде обнаружены на поверхности мелкие частицы в форме пла-
		стинок
	«Golden Brasil», CIIIA	Цвет — какао, вкус — привкус какао
	n F 7	1 1 1 0 37

Задание: Где возможно было провести фальсификацию кофе? Укажите места и поясните, почему в них можно было провести фальсификацию кофе.

35. Ситуация. Инспекторами государственного контроля произведена проверка качества и безопасности растворимого кофе в оптовых и розничных торговых предприятиях.

При проверке обнаружено: в 57 предприятиях в продаже присутствовала фальсифицированная продукция, в том числе в предприятии отсутствовали документы о качестве (удостоверения о качестве, сертификаты соответствия). Основными поставщиками фальсифицированного кофе являлись Польша и Бразилия

При органолептической оценке кофе обнаружены дефекты, приведенные в табл.1.

Таблица 1. Результаты органолептической оценки образцов кофе

Страна-изготовитель и фирма	Выявленные дефекты		
Кофе «Мокко», Польша,	Цвет — светло-коричневый, вкус — наличие привкуса ячменя. Йод-		
фирма «Грун Мокате»	крахмальная проба дает синее окрашивание		
«Cafe jackyy», Бразилия	Вкус — наличие пресноватых, травяных тонов. При растворении в горячей воде обнаружены на поверхности мелкие частицы в форме пла-		
	СТИНОК		
«Golden Brasil», CША	Цвет — какао, вкус — привкус какао		
n 10 -			

Задание: Каковы должны быть действия инспекторов и владельцев забракованных партий кофе?

36. Ситуация: На реализации находится скумбрия курильская пряного посола слабосоленая, потрошеная обезглавленная. При этом рыба имеет следующие внешние признаки: у рыбы удалена голова с плечевыми костями, внутренности удалены без разреза по брюшку, в рыбе оставлена икра и молоки. Поверхность рыбы чистая, но четко различимо подкожное пожелтение и запах окислившегося жира, повреждены жаберные крышки, на теле имеются порезы длинной 1,5-2,0 см. Консистенция мяса характеризуется выраженной слоистостью. Длина рыб 16-18 см, содержание соли 9,5%, массовая доля жира 12,0%. Задание: Проведите идентификацию разделки и определите наличие или отсутствие фальсификации.

Типовой перечень вопросов к экзамену:

- 1. Идентификация потребительских товаров: цель и задачи.
- 2. Признаки и разновидности ассортиментной фальсификации потребительских товаров.
- 3. Структура идентификации потребительских товаров: определение, объекты, субъекты, виды, средства и методы.
- 4. Фальсификация товаров: понятие «фальсифицированные товары», цели фальсификации.
- 5. Основные показатели идентификации потребительских товаров органолептические, физико-механические, физико-химические.
- 6. Способы и средства качественной фальсификации потребительских товаров.
- 7. Основные виды идентификации потребительских товаров: ассортиментная (видовая), качественная (квалиметрическая).
- 8. Основные разновидности стоимостной фальсификации потребительских товаров.
- 9. Основные функции идентификации потребительских товаров: указующая, информационная, управляющая.
- 10. Меры по предупреждению и борьбе с фальсификацией потребительских товаров.
- 11. Основные методы идентификации потребительских товаров: органолептические и измерительные. Преимущества и недостатки этих методов идентификации.
- 12. Признаки и разновидности ассортиментной фальсификации потребительских товаров.
- 13. Идентифицирующая функция маркировки потребительских товаров.
- 14. Основные способы информационной фальсификации потребительских товаров.
- 15. Штриховое кодирование как один из способов автоматизированной идентификации потребительских товаров.
- 16. Основные способы обнаружения количественной фальсификации потребительских товаров.
- 17. Объект промышленной собственности товарный знак: определение товарного знака. Ос-

- новные функции товарного знака: идентификационная, информационная, рекламная.
- 18. Основные методы идентификации продовольственных товаров (на примере однородных групп) и методы обнаружения фальсификации.
- 19. Товарный знак способ идентификации производителя продукции.
- 20. Фальсификация непродовольственных товаров (на примере однородных групп): способы, средства и методы обнаружения.
- 21. Требования, предъявляемые к товарным знакам, в соответствии с законодательством России.
- 22. Основные методы идентификации и способы обнаружения фальсификации товарносопроводительной документации и сертификата соответствия.
- 23. Ответственность за незаконное использование товарных знаков.
- 24. Основные методы идентификации непродовольственных товаров (на примере однородных групп) и методы обнаружения фальсификации.
- 25. Действие в России международных правовых актов по товарным знакам:
- 26. Виды фальсификации товаров.
- 27. Фальсификация потребительских товаров: исторический аспект.
- 28. Идентификация потребительских товаров как один из этапов сертификации.
- 29. Правовая и нормативная база по вопросам идентификации потребительских товаров, пути совершенствования.
- 30. Идентифицирующая функция маркировки продовольственных товаров.
- 31. Идентифицирующая функция маркировки непродовольственных товаров.
- 32. Современные методы исследования: перспективы использования для идентификации потребительских товаров.
- 33. Меры предупреждения фальсификации потребительских товаров.
- 34. Идентификация и фальсификация потребительских товаров: защита прав потребителей.
- 35. Идентификация продовольственных товаров (на примере однородных групп) при товароведной оценке качества, экспертизе и сертификации.
- 36. Контрафакция продукции: сущность контрафакции, меры борьбы против контрафакции.
- 37. Идентификация непродовольственных товаров (на примере однородных групп) при товароведной оценке качества, экспертизе и сертификации.
- 38. Виды фальсификации потребительских товаров.
- 39. Виды идентификации потребительских товаров.
- 40. Фальсификация продовольственных (на примере однородных групп) товаров: способы, средства и методы обнаружения.
- 41. Роль упаковки и маркировки в идентификации товаров.
- 42. Методы идентификации продукции по штрих-кодам (баркодам), радиочастотным меткам и другим способам.
- 43. Защита этикеток от подделок, основные способы и приемы.
- 44. Защита электронных товаров от контрафакции. Меры государственного регулирования рынка.
- 45. Причины и последствия фальсификации непродовольственных товаров.
- 46. Идентификация автотранспортных средств.
- 47. Особенности идентификации и выявления фальсификации зерномучных товаров.
- 48. Идентификация и обнаружение фальсификации крахмала, сахара и меда.
- 49. Особенности идентификации и выявления фальсификации кондитерских товаров.
- 50. Особенности идентификации и выявления фальсификации плодоовощных товаров.
- 51. Особенности идентификации и выявления фальсификации вкусовых товаров.
- 52. Особенности идентификации и выявления фальсификации молочных товаров.
- 53. Особенности идентификации и выявления фальсификации пищевых жиров.
- 54. Особенности идентификации и выявления фальсификации мясных товаров.
- 55. Особенности идентификации и выявления фальсификации продуктов водного промысла.
- 56. Современное состояние потребительского рынка непродовольственных товаров: вопросы качества, идентификации и фальсификации

- 57. Методы идентификационной экспертизы непродовольственных товаров
- 58. Идентификация и обнаружение фальсификации текстильных товаров.
- 59. Идентификация и обнаружение фальсификации швейно-трикотажных товаров.
- 60. Идентификация и обнаружение фальсификации кожевенно-обувных товаров.
- 61. Идентификация и обнаружение фальсификации пушно-меховых товаров.
- 62. Методы идентификации и обнаружения фальсификации лакокрасочных материалов.
- 63. Методы идентификации и способы фальсификации химических товаров.
- 64. Идентификация и обнаружение фальсификации мебельных товаров.
- 65. Идентификация и обнаружение фальсификации моющих средств.
- 66. Показатели и методы идентификации хозяйственных и туалетных мыл.
- 67. Способы фальсификации пеномоющих средств.
- 68. Идентификация и обнаружение фальсификации в керамических товарах (хозяйственных, строительных).
- 69. Идентификация стеклянных товаров (хозяйственные, строительные).
- 70. Методы идентификации и способы фальсификации пластмассовых изделий.
- 71. Идентификация и обнаружение фальсификации ювелирных сплавов.
- 72. Идентификация и обнаружение фальсификации косметической продукции.

Показатели и критерии оценивания планируемых результатов освоения компетенций и результатов обучения, шкала оценивания

Шкала оцен	нивания	Формируемые компетенции	Индикатор достижения компе- тенции	Критерии оценивания	Уровень освоения компетенций
85 — 100 баллов	«ОТЛИЧНО»	ПК-1. Способен выявлять и анализировать причины снижения качества продукции и разрабатывать предложений по их устранению	ПК-1.1. Осуществляет сбор данных по показателям качества, характеризующим продукцию	Знает верно и в полном объеме: основные понятия в сфере товароведной, оценочной деятельности и управления качеством (менеджмента качества) продукции; законодательство Российской Федерации и международное законодательство в сфере технического регулирования, стандартизации и оценки соответствия; национальные, межгосударственные, международные нормативные правовые акты (в том числе стандарты, технические регламенты и другие) в сфере технического регулирования, стандартизации и управления качеством продукции; классификацию и ассортимент потребительских товаров, номенклатуру потребительских свойств и показателей качества, характеризующих продукцию; современный российский и зарубежный опыт в области управления качеством (менеджмента качества) продукции; методологию развертывания функций качества Умеет верно и в полном объеме: систематизировать и анализировать данные по показателям качества, характеризующим разрабатываемую и выпускаемую продукцию, в том числе с использованием средств и технологий цифровизации; применять основные положения российского и международного законодательства в сфере технического регулирования, стандартизации, оценки соответствия; приме-	Продвинутый

 <u></u>	<u>, </u>	
	нять на практике технические регла-	
	менты, стандарты и другие норматив-	
	но-технические документы, регламен-	
	тирующие качество и безопасность	
	продукции; применять на практике	
	стандарты в области регламентации и	
	сертификации систем управления каче-	
	ством (менеджмента качества); приме-	
	нять методологию развертывания	
	функций качества	
ПК-1.3. Анализирует дефекты,	Знает верно и в полном объеме: виды	
вызывающие ухудшение каче-	дефектов, вызывающих ухудшение ка-	
ственных и количественных по-	чественных и количественных показа-	
казателей продукции, и показа-	телей продукции; показатели качества	
тели качества, характеризующие	и идентификации, характеризующие	
продукцию	продукцию; методология анализа ви-	
	дов и последствий потенциальных от-	
	казов и методология развертывания	
	функций качества	
	Умеет верно и в полном объеме: си-	
	стематизировать и анализировать дан-	
	ные по показателям качества и иден-	
	тификации, характеризующим продук-	
	цию; систематизировать и анализиро-	
	вать данные по дефектам, характери-	
	зующим продукцию; применять мето-	
	дологию анализа видов и последствий	
	потенциальных отказов и методологию	
	развертывания функций качества	
ПК-1.5. Применяет методы	Знает верно и в полном объеме: нор-	
оценки и контроля показателей	мативно-технические документы	
качества и безопасности, мето-	(стандарты, методические рекоменда-	
ды идентификации для выявле-	ции и другие) на методы контроля ка-	
ния опасной, фальсифицирован-	чества и безопасности продукции; со-	
ной и контрафактной продукции	временные инструменты контроля ка-	
	чества и управления качеством; мето-	
	ды оценки и контроля показателей ка-	
	чества и безопасности продукции для	
	выявления нестандартной и опасной	
	продукции; методы выявления дефек-	
	тов, вызывающих ухудшение каче-	

			ственных и количественных показате-	
			лей продукции; методы идентифика-	
			ции для выявления фальсифицирован-	
			ной и контрафактной продукции в ор-	
			ганизации	
			Умеет верно и в полном объеме:	
			применять на практике нормативно-	
			технические документы (стандарты,	
			методические рекомендации и другие)	
			на методы контроля качества и без-	
			опасности продукции; применять со-	
			временные инструменты контроля ка-	
			чества и управления качеством; приме-	
			нять методы оценки и контроля пока-	
			зателей качества и безопасности про-	
			дукции (методы квалиметрического	
			анализа продукции); применять со-	
			временные методы выявления дефек-	
			тов, вызывающих ухудшение каче-	
			ственных и количественных показате-	
			лей продукции; применять методы	
			идентификации для выявления фаль-	
			сифицированной и контрафактной	
			продукции в организации	
	ПК-7. Способен организовы-	ПК-7.1. Умеет проводить при-	Знает верно и в полном объеме: нор-	
	вать и управлять процессами	емку продукции по количеству,	мативную и техническую документа-	
	транспортирования, хране-	качеству и комплектности, уста-	цию по правилам приемки и оценки	
	ния, приемки и реализации	навливать соответствие ее каче-	качества и безопасности продукции;	
	продукции	ства и безопасности требовани-	требования к качеству и безопасности	
	продукции	ям технических регламентов,	продукции, установленные норматив-	
		стандартов и другим докумен-	но-технической документацией (тех-	
		там	ническими регламентами, стандартами	
		1 4 IV1	и другими документами); порядок	
			* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
			приемки продукции по количеству, ка-честву и комплектности, оценки каче-	
			ства и безопасности продукции	
			Умеет верно и в полном объеме:	
			применять нормативную и техническую документацию по правилам при-	
			емки и оценки качества и безопасности	
			продукции; проводить приемку про-	

				дукции по количеству, качеству и комплектности, определять требования к продукции разных видов и групп и устанавливать соответствие ее качества и безопасности техническим регламентам, стандартам и другим нормативным документам	
70 — 84 баллов	«хорошо»	ПК-1. Способен выявлять и анализировать причины снижения качества продукции и разрабатывать предложений по их устранению	ПК-1.1. Осуществляет сбор данных по показателям качества, характеризующим продукцию	Знает с незначительными замечаниями: основные понятия в сфере товароведной, оценочной деятельности и управления качеством (менеджмента качества) продукции; законодательство Российской Федерации и международное законодательство в сфере технического регулирования, стандартизации и оценки соответствия; национальные, межгосударственные, международные нормативные правовые акты (в том числе стандарты, технические регламенты и другие) в сфере технического регулирования, стандартизации и управления качеством продукции; классификацию и ассортимент потребительских товаров, номенклатуру потребительских свойств и показателей качества, характеризующих продукцию; современный российский и зарубежный опыт в области управления качеством (менеджмента качества) продукции; методологию развертывания функций качества Умеет с незначительными замечаниями: систематизировать и анализировать данные по показателям качества, характеризующим разрабатываемую и выпускаемую продукцию, в том числе с использованием средств и технологий цифровизации; применять основные положения российского и меж-	Повышенный

		дународного законодательства в сфере	
		технического регулирования, стандар-	
		тизации, оценки соответствия; приме-	
		нять на практике технические регла-	
		-	
		менты, стандарты и другие норматив-	
		но-технические документы, регламен-	
		тирующие качество и безопасность	
		продукции; применять на практике	
		стандарты в области регламентации и	
		сертификации систем управления каче-	
		ством (менеджмента качества); приме-	
		нять методологию развертывания	
		функций качества	
	ПК-1.3. Анализирует дефекты,	Знает с незначительными замечани-	
	вызывающие ухудшение каче-	ями: виды дефектов, вызывающих	
	ственных и количественных по-	ухудшение качественных и количе-	
	казателей продукции, и показа-	ственных показателей продукции; по-	
	тели качества, характеризую-	казатели качества и идентификации,	
	щие продукцию	характеризующие продукцию; мето-	
		дология анализа видов и последствий	
		потенциальных отказов и методология	
		развертывания функций качества	
		Умеет с незначительными замеча-	
		ниями: систематизировать и анализи-	
		ровать данные по показателям качества	
		и идентификации, характеризующим	
		продукцию; систематизировать и ана-	
		лизировать данные по дефектам, ха-	
		рактеризующим продукцию; приме-	
		нять методологию анализа видов и по-	
		следствий потенциальных отказов и	
		методологию развертывания функций	
		качества	
	ПК-1.5. Применяет методы	Знает с незначительными замечани-	
	оценки и контроля показателей	ями: нормативно-технические доку-	
	качества и безопасности, мето-	менты (стандарты, методические реко-	
	ды идентификации для выявле-	мендации и другие) на методы кон-	
	ния опасной, фальсифициро-	троля качества и безопасности продук-	
	ванной и контрафактной про-	ции; современные инструменты кон-	
	дукции	троля качества и управления каче-	
1		ством; методы оценки и контроля по-	

		казателей качества и безопасности	
		продукции для выявления нестандарт-	
		ной и опасной продукции; методы вы-	
		явления дефектов, вызывающих ухуд-	
		шение качественных и количественных	
		показателей продукции; методы иден-	
		тификации для выявления фальсифи-	
		цированной и контрафактной продук-	
		ции в организации	
		Умеет с незначительными замеча-	
		ниями: применять на практике норма-	
		тивно-технические документы (стан-	
		дарты, методические рекомендации и	
		другие) на методы контроля качества и	
		безопасности продукции; применять	
		современные инструменты контроля	
		качества и управления качеством; при-	
		менять методы оценки и контроля по-	
		казателей качества и безопасности	
		продукции (методы квалиметрического	
		анализа продукции); применять со-	
		1 -	
ПК-7 Способен организовы-	ПК-7.1 Умеет проводить при-		
	1		
1 1 1			
1 - 7 - 7	<u> </u>		
	ментам	_ ·	
		1 1	
		1 7	
ПК-7. Способен организовывать и управлять процессами транспортирования, хранения, приемки и реализации продукции	ПК-7.1. Умеет проводить при- емку продукции по количеству, качеству и комплектности, устанавливать соответствие ее качества и безопасности требо- ваниям технических регламен- тов, стандартов и другим доку- ментам	временные методы выявления дефектов, вызывающих ухудшение качественных и количественных показателей продукции; применять методы идентификации для выявления фальсифицированной и контрафактной продукции в организации Знает с незначительными замечаниями: нормативную и техническую документацию по правилам приемки и оценки качества и безопасности продукции; требования к качеству и безопасности продукции, установленные нормативно-технической документацией (техническими регламентами, стандартами и другими документами); порядок приемки продукции по количеству, качеству и комплектности, оценки качества и безопасности продукции Умеет с незначительными замеча-	

			ниями: применять нормативную и техническую документацию по правилам приемки и оценки качества и безопасности продукции; проводить приемку продукции по количеству, качеству и комплектности, определять требования к продукции разных видов и групп и устанавливать соответствие ее качества и безопасности техническим регламентам, стандартам и другим нормативным документам	
50 – 69 баллов «удовлетворительно»	ПК-1. Способен выявлять и анализировать причины снижения качества продукции и разрабатывать предложений по их устранению	ПК-1.1. Осуществляет сбор данных по показателям качества, характеризующим продукцию	Знает на базовом уровне, с ошибками: основные понятия в сфере товароведной, оценочной деятельности и управления качеством (менеджмента качества) продукции; законодательство Российской Федерации и международное законодательство в сфере технического регулирования, стандартизации и оценки соответствия; национальные, межгосударственные, международные нормативные правовые акты (в том числе стандарты, технические регламенты и другие) в сфере технического регулирования, стандартизации и управления качеством продукции; классификацию и ассортимент потребительских товаров, номенклатуру потребительских свойств и показателей качества, характеризующих продукцию; современный российский и зарубежный опыт в области управления качеством (менеджмента качества) продукции; методологию развертывания функций качества Умеет на базовом уровне, с ошибками: систематизировать и анализировать данные по показателям качества, характеризующим разрабатываемую и выпускаемую продукцию, в том числе с использованием средств и техноло-	Базовый

	гий цифровизации; применять основ-	
	ные положения российского и между-	
	народного законодательства в сфере	
	технического регулирования, стандар-	
	тизации, оценки соответствия; приме-	
	нять на практике технические регла-	
	менты, стандарты и другие норматив-	
	но-технические документы, регламен-	
	тирующие качество и безопасность	
	продукции; применять на практике	
	стандарты в области регламентации и	
	сертификации систем управления каче-	
	ством (менеджмента качества); приме-	
	нять методологию развертывания	
	функций качества	
ПК-1.3. Анализирует дефекты,	Знает на базовом уровне, с ошибка-	
вызывающие ухудшение каче-	ми: виды дефектов, вызывающих	
ственных и количественных	ухудшение качественных и количе-	
показателей продукции, и пока-	ственных показателей продукции; по-	
затели качества, характеризу-	казатели качества и идентификации,	
ющие продукцию	характеризующие продукцию; мето-	
	дология анализа видов и последствий	
	потенциальных отказов и методология	
	развертывания функций качества	
	Умеет на базовом уровне, с ошибка-	
	ми: систематизировать и анализиро-	
	вать данные по показателям качества и	
	идентификации, характеризующим	
	продукцию; систематизировать и ана-	
	лизировать данные по дефектам, ха-	
	рактеризующим продукцию; приме-	
	нять методологию анализа видов и по-	
	следствий потенциальных отказов и	
	методологию развертывания функций	
	качества	
ПК-1.5. Применяет методы	Знает на базовом уровне, с ошибка-	
оценки и контроля показателей	ми: нормативно-технические докумен-	
качества и безопасности, мето-	ты (стандарты, методические рекомен-	
ды идентификации для выявле-	дации и другие) на методы контроля	
*	1 1	

T	T	,	
	дукции	качества и управления качеством; ме-	
		тоды оценки и контроля показателей	
		качества и безопасности продукции	
		для выявления нестандартной и опас-	
		ной продукции; методы выявления де-	
		фектов, вызывающих ухудшение каче-	
		ственных и количественных показате-	
		лей продукции; методы идентифика-	
		ции для выявления фальсифицирован-	
		ной и контрафактной продукции в ор-	
		ганизации	
		Умеет на базовом уровне, с ошибка-	
		ми: применять на практике норматив-	
		но-технические документы (стандарты,	
		методические рекомендации и другие)	
		на методы контроля качества и без-	
		опасности продукции; применять со-	
		временные инструменты контроля ка-	
		чества и управления качеством; приме-	
		нять методы оценки и контроля пока-	
		зателей качества и безопасности про-	
		дукции (методы квалиметрического	
		анализа продукции); применять со-	
		временные методы выявления дефек-	
		тов, вызывающих ухудшение каче-	
		ственных и количественных показате-	
		лей продукции; применять методы	
		идентификации для выявления фаль-	
		сифицированной и контрафактной	
HICZ C	THE 7.1 M	продукции в организации	
ПК-7. Способен организо-	ПК-7.1. Умеет проводить при-	Знает на базовом уровне, с ошибка-	
вывать и управлять процес-	емку продукции по количеству,	ми: нормативную и техническую до-	
сами транспортирования,	качеству и комплектности,	кументацию по правилам приемки и	
хранения, приемки и реали-	устанавливать соответствие ее	оценки качества и безопасности про-	
зации продукции	качества и безопасности требо-	дукции; требования к качеству и без-	
	ваниям технических регламен-	опасности продукции, установленные	
	тов, стандартов и другим доку-	нормативно-технической документаци-	
	ментам	ей (техническими регламентами, стан-	
		дартами и другими документами); по-	
		рядок приемки продукции по количе-	
		ству, качеству и комплектности, оцен-	

		I	T		1
				ки качества и безопасности продукции	
				Умеет на базовом уровне, с ошибка-	
				ми: применять нормативную и техни-	
				ческую документацию по правилам	
				приемки и оценки качества и безопас-	
				ности продукции; проводить приемку	
				продукции по количеству, качеству и	
				комплектности, определять требования	
				к продукции разных видов и групп и	
				устанавливать соответствие ее качества	
				и безопасности техническим регламен-	
				там, стандартам и другим норматив-	
				ным документам	
		ПК-1. Способен выявлять и	ПК-1.1. Осуществляет сбор	Не знает на базовом уровне: основ-	Компетенции не
		анализировать причины	данных по показателям каче-	ные понятия в сфере товароведной,	сформированы
		снижения качества продук-	ства, характеризующим про-	оценочной деятельности и управления	
		ции и разрабатывать пред-	дукцию	качеством (менеджмента качества)	
		ложений по их устранению		продукции; законодательство Россий-	
				ской Федерации и международное за-	
				конодательство в сфере технического	
				регулирования, стандартизации и	
				оценки соответствия; национальные,	
				межгосударственные, международные	
				нормативные правовые акты (в том	
				числе стандарты, технические регла-	
				менты и другие) в сфере технического	
менее 50	«неудовлетворитель-			регулирования, стандартизации и	
баллов	но»			управления качеством продукции;	
				классификацию и ассортимент потре-	
				бительских товаров, номенклатуру по-	
				требительских свойств и показателей	
				качества, характеризующих продук-	
				цию; современный российский и зару-	
				бежный опыт в области управления ка-	
				чеством (менеджмента качества) про-	
				дукции; методологию развертывания	
				функций качества	
				Не умеет на базовом уровне: система-	
				тизировать и анализировать данные по	
				показателям качества, характеризую-	
				щим разрабатываемую и выпускаемую	

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 		
		продукцию, в то	ом числе с использова-
		нием средств и	гехнологий цифровиза-
		ции; применять	основные положения
		российского и	международного зако-
		нодательства в	сфере технического ре-
			гандартизации, оценки
			применять на практике
			гламенты, стандарты и
			вно-технические доку-
			нтирующие качество и
		безопасность п	
			андарты в области ре-
		-	сертификации систем
			еством (менеджмента
			именять методологию
		// 1	ункций качества
			азовом уровне: виды
			вающих ухудшение ка-
			<u> </u>
			оличественных показа-
			и; показатели качества
			ции, характеризующие
			стодология анализа ви-
			вий потенциальных от-
			ология развертывания
		функций качест	
			азовом уровне: систе-
			анализировать данные
			качества и идентифи-
			ризующим продукцию;
			ать и анализировать
			ректам, характеризую-
			; применять методоло-
			дов и последствий по-
			гказов и методологию
			ункций качества
		ПК-1.5. Применяет методы Не знает на ба	зовом уровне: норма-
		оценки и контроля показателей тивно-техническ	кие документы (стан-
			еские рекомендации и
			ды контроля качества и
		ния опасной, фальсифициро- безопасности п	=
			ы контроля качества и
i e	<u> </u>		- 10

		дукции	управления качеством; методы оценки	
			и контроля показателей качества и	
			безопасности продукции для выявле-	
			ния нестандартной и опасной продук-	
			ции; методы выявления дефектов, вы-	
			зывающих ухудшение качественных и	
			количественных показателей продук-	
			ции; методы идентификации для выяв-	
			ления фальсифицированной и контра-	
			фактной продукции в организации	
			Не умеет на базовом уровне: приме-	
			нять на практике нормативно-	
			технические документы (стандарты,	
			методические рекомендации и другие)	
			на методы контроля качества и без-	
			опасности продукции; применять со-	
			временные инструменты контроля ка-	
			чества и управления качеством; при-	
			менять методы оценки и контроля по-	
			казателей качества и безопасности	
			продукции (методы квалиметрического	
			анализа продукции); применять со-	
			временные методы выявления дефек-	
			тов, вызывающих ухудшение каче-	
			ственных и количественных показате-	
			лей продукции; применять методы	
			идентификации для выявления фаль-	
			сифицированной и контрафактной	
			продукции в организации	
	ПУ 7 Сполобом опполичеств	IIV 7.1 VMOOT FRANCISCO	 	
	ПК-7. Способен организовы-	ПК-7.1. Умеет проводить при-	Не знает на базовом уровне: норма-	
	вать и управлять процессами	емку продукции по количеству,	тивную и техническую документацию	
	транспортирования, хранения,	качеству и комплектности,	по правилам приемки и оценки каче-	
	приемки и реализации про-	устанавливать соответствие ее	ства и безопасности продукции; тре-	
	дукции	качества и безопасности требо-	бования к качеству и безопасности	
		ваниям технических регламен-	продукции, установленные норматив-	
		тов, стандартов и другим доку-	но-технической документацией (тех-	
		ментам	ническими регламентами, стандартами	
			и другими документами); порядок	
			приемки продукции по количеству, ка-	
			честву и комплектности, оценки каче-	
			ства и безопасности продукции	

	Не умеет на базовом	уровне: приме-
	нять нормативную и т	ехническую до-
	кументацию по прави	лам приемки и
	оценки качества и бе	вопасности про-
	дукции; проводить при	емку продукции
	по количеству, качеств	у и комплектно-
	сти, определять требо	вания к продук-
	ции разных видов и г	рупп и устанав-
	ливать соответствие ее	качества и без-
	опасности технически	м регламентам,
	стандартам и другим н	ормативным до-
	кументам	