

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ»

Институт технологий и инженерной механики
Кафедра легкой и пищевой промышленности



УТВЕРЖДАЮ
Директор института
технологий и инженерной
механики
Могильная Е.П. 
«25» февраля 2025г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
по учебной дисциплине

Таможенная экспертиза качества товаров и сырья

15.04.02 Технологические машины и оборудование
Технология, оборудование и система качества пищевых производств

Разработчик (разработчики):
доктор техн. наук, профессор
ст. преподаватель

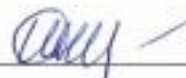


Дейнека И.Г.
Бородина Е.В.

ФОС рассмотрен и одобрен на заседании кафедры легкой и пищевой
промышленности

от «25» февраля 2025 г., протокол № 7

Заведующий кафедрой



Дейнека И.Г.

Луганск 2025г.

**Комплект оценочных материалов по дисциплине
«Таможенная экспертиза качества товаров и сырья»**

Задания закрытого типа

Задания закрытого типа на выбор правильного ответа

Выберите один правильный ответ

1. Таможенной экспертизой называется:

А) товароведческая экспертиза

Б) любая экспертиза

В) криминалистическая экспертиза

Г) любая экспертиза, посредством которой могут быть решены задачи

Правильный ответ: Б

Компетенции (индикаторы): ПК-3 (ПК-3.1)

2. Право назначить таможенную экспертизу имеет:

А) начальник экспертного учреждения

Б) любое должностное лицо таможенного органа

В) должностное лицо таможенного органа, осуществляющего таможенный контроль с согласия начальника этого таможенного органа

Г) эксперт любого экспертного учреждения

Правильный ответ: Б

Компетенции (индикаторы): ПК-3 (ПК-3.1)

3. Максимальный срок проведения экспертизы, установленный ЦЭКТУ (Центр экспертизы и контроля технической унификации):

А) восемнадцать дней

Б) двадцать дней

В) месяц

Г) срок, не превышающий срок временного хранения товаров

Правильный ответ: Б

Компетенции (индикаторы): ПК-3 (ПК-3.1)

Задания закрытого типа на установление соответствия

Установите правильное соответствие.

Каждому элементу левого столбца соответствует только один элемент правого столбца.

1. Применяя решение стандартных задач профессиональной деятельности, установите соответствие между методами экспертиз и их сущностью:

- 1) Измерительный А) Метод определения качества продукции на основе анализа восприятия органами чувств внешнего вида, запаха, вкуса, звука, восприятия на ощупь, наличия дефектов
- 2) Органолептический Б) Метод основан на показаниях технических средств, с помощью которых определяются функционально-химические свойства и различные признаки (диагностические, идентификационные) материалов
- 3) Инструментальный В) Метод определения значений показателей качества продукции, осуществляемый на основе технических средств измерений и контроля

Правильный ответ: 1-В; 2-А; 3-Б.

Компетенции (индикаторы): ПК-3 (ПК-3.1)

2. Установите соответствие между понятием и его определением:

- 1) Срок годности А) Это период, по истечении которого товар считается непригодным для использования по назначению
- 2) Сроки хранения Б) Это период, в течение которого в случае обнаружения в товаре недостатков изготовитель (продавец) обязан удовлетворить требования потребителя по их устранению или уменьшению цены или возмещению расходов
- 3) Гарантийный срок В) Это период, в течение которого товары при соблюдении установленных условий хранения существенно не изменяют потребительские свойства и количество

Правильный ответ: 1-А; 2-В; 3-Б.

Компетенции (индикаторы): ПК-3 (ПК-3.1)

3. Применяя решение стандартных задач профессиональной деятельности, установите соответствие между показателями качества и их значениями:

- 1) Единичные показатели А) Показатели, предназначенные для выражения сложных свойств товаров
- 2) Комплексные показатели Б) Показатели, принятые за основу при сравнительной характеристике показателей качества
- 3) Интегральные показатели В) Показатели, предназначенные для выражения простых свойств товаров

- 4) Базовые показатели Г) Показатели, определяемые как отношение суммарного полезного эффекта от использования продукции по назначению к затратам на разработку, производство, реализацию, хранение и потребление
- 5) Определяющие показатели Д) Показатели, имеющие решающее значение при оценке качества товаров

Правильный ответ: 1-В; 2-А; 3-Г; 4-Б; 5-Д.

Компетенции (индикаторы): ПК-3 (ПК-3.1)

Задания закрытого типа на установление правильной последовательности

Установите правильную последовательность. Запишите правильную последовательность букв слева направо.

1. В какой последовательности применяются методы определения таможенной стоимости товаров?

- А) вычитания стоимости
- Б) по цене сделки с однородными товарами
- В) по цене сделки с идентичными товарами
- Г) по цене сделки с ввозимыми товарами
- Д) сложения стоимости
- Е) резервный метод

Правильный ответ: Г; В; Б; А; Д; Е

Компетенции (индикаторы): ПК-3 (ПК-3.1)

2. Установите правильный порядок утверждения проектного документа:

А) проектный документ считается утвержденным с даты согласования руководством Роснедра Протокола ЦКР (ТО ЦКР) Роснедра

Б) согласованный Роснедра Протокол направляется для исполнения Заказчика

В) протокол рассмотрения проектного документа на заседании ЦКР (ТО ЦКР) Роснедра, утвержденный Председателем ЦКР Роснедра, являющийся результатом государственной экспертизы Документа, направляется на согласование руководству Роснедра

Г) ЦКР (ТО ЦКР) Роснедра проводит государственную экспертизу проектного документа

Д) протокол рассмотрения Документа на НТС заказчика, утвержденный его руководством, направляется в ЦКР (ТО ЦКР) Роснедра

Е) выполненный и утвержденный Исполнителем проектный документ направляется Заказчику

Правильный ответ: Е; Д; Г; В; Б; А

Компетенции (индикаторы): ПК-3 (ПК-3.1)

3. Установите правильную последовательность этапов гармонизации системы описания и кодирования товаров:

- А) международное сотрудничество и координация
- Б) унификация номенклатурных позиций
- В) автоматизация таможенных процедур
- Г) создание международной классификации товаров
- Д) обеспечение сопоставимости данных
- Е) разработка стандартов кодирования
- Ж) внедрение электронной системы обмена данными
- З) совершенствование таможенных процедур

Правильный ответ: Г, Б, Е, Ж, В, Д, З, А

Компетенции (индикаторы): ПК-3 (ПК-3.1)

Задания открытого типа

Задания открытого типа на дополнение

Напишите пропущенное слово (словосочетание)

1. Таможенная стоимость товаров определяется _____.

Правильный ответ: декларантом

Компетенции (индикаторы): ПК-3 (ПК-3.1)

2. _____ — это совокупность характеристик объекта, относящихся к его способности удовлетворять установленные и предполагаемые потребности.

Правильный ответ: качество товаров

Компетенции (индикаторы): ПК-3 (ПК-3.1)

3. _____ — это объективная особенность продукции (или товара), проявляющаяся при ее создании, оценке, хранении и эксплуатации.

Правильный ответ: свойство

Компетенции (индикаторы): ПК-3 (ПК-3.1)

Задания открытого типа с кратким свободным ответом

Напишите пропущенное слово (словосочетание)

1. Наука об измерениях, методах и средствах обеспечения их единства, и способах достижения требуемой точности называется _____.

Правильный ответ: метрологией/ метрология

Компетенции (индикаторы): ПК-3 (ПК-3.1)

2. Юридическое лицо государства-члена таможенного союза, включенное в реестр таможенных перевозчиков, оказывающее услуги по транспортировке товаров, находящихся под таможенным контролем в пределах территории таможенного союза — это _____.

Правильный ответ: таможенный перевозчик/таможенным перевозчиком

Компетенции (индикаторы): ПК-3 (ПК-3.1)

3. _____ — это товар с выявленными устранимыми или неустранимыми несоответствиями по одному или комплексу показателей.

Правильный ответ: брак/ дефектный товар

Компетенции (индикаторы): ПК-3 (ПК-3.1)

Задания открытого типа с развернутым ответом

Дайте ответ на вопрос

1. Метрология — это наука об измерениях, методах и средствах обеспечения их единства и требуемой точности. Она занимается вопросами измерения различных физических величин, разработкой методов и инструментов для повышения точности измерений, а также созданием международных стандартов и систем сертификации. Назовите основные задачи метрологии.

Запишите ответ.

Время выполнения – 15 мин.

Ожидаемый результат:

Основные задачи метрологии:

- установление единиц физических величин, государственных эталонов и образцовых средств измерений,
- разработка теории, методов и средств измерений и контроля,
- обеспечение единства измерений и единообразных средств измерений,
- разработка методов оценки погрешностей, состояния средств измерений, а также передачи размеров единиц от эталонов или образцовых средств измерений рабочим средствам измерений.

Критерий оценивания: наличие в ответе не менее 4х основных задач метрологии.

Компетенции (индикаторы): ПК-3 (ПК-3.1)

2. Дайте полное определение, что такое Таможенные органы.

Запишите ответ.

Время выполнения – 15 мин.

Ожидаемый результат:

Таможенные органы — это государственные учреждения, отвечающие за осуществление контроля и регулирования внешнеэкономической деятельности, а также за обеспечение соблюдения законодательства в сфере таможенного дела. Они играют ключевую роль в защите экономических интересов страны, предотвращении незаконного оборота товаров и обеспечении соблюдения таможенных правил.

Критерий оценивания: наличие полного определения Таможенные органы.

Компетенции (индикаторы): ПК-3 (ПК-3.1)

3. При растормаживании продукции оформление копий сертификатов соответствия регулируется рядом нормативных актов, включая Таможенный кодекс Евразийского экономического союза (ТК ЕАЭС) и национальные законодательные акты государств-членов Союза. Укажите Правила оформления копий сертификатов соответствия.

Запишите ответ.

Время выполнения – 15 мин.

Ожидаемый результат:

1. Копия сертификата должна быть заверена надлежащим образом (нотариусом или организацией, выдавшей сертификат). На копии должна стоять печать организации, выдавшей сертификат, и подпись уполномоченного лица. Копия должна содержать информацию о дате выдачи, сроке действия и номере сертификата.

2. Копия сертификата подается вместе с таможенной декларацией. Копия сертификата действительна в течение срока действия самого сертификата.

3. За подлинность копии сертификата несет ответственность декларант или лицо, подавшее копию.

4. Проверка копии сертификата.

5. В некоторых случаях могут потребоваться дополнительные документы, подтверждающие соответствие продукции установленным требованиям (например, протоколы испытаний).

Критерий оценивания: Ответ должен содержать основные правила оформления копий сертификатов соответствия.

Компетенции (индикаторы): ПК-3 (ПК-3.1)

Экспертное заключение

Представленный фонд оценочных средств (далее – ФОС) по дисциплине «Таможенная экспертиза качества товаров и сырья» соответствует требованиям ФГОС ВО.

Предлагаемые формы и средства текущего и промежуточного контроля адекватны целям и задачам реализации основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки / специальности 15.04.02. «Технологические машины и оборудование».

Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины представлены в полном объеме.

Виды оценочных средств, включенные в представленный фонд, отвечают основным принципам формирования ФОС.

Разработанный и представленный для экспертизы фонд оценочных средств рекомендуется к использованию в процессе подготовки обучающихся по указанному направлению / специальности.

Председатель учебно-методической комиссии
института технологий и инженерной механики

 Ясуник С.Н.

Лист изменений и дополнений

| № п/п | Виды дополнений и изменений | Дата и номер протокола заседания кафедры (кафедр), на котором были рассмотрены и одобрены изменения и дополнения | Подпись (с расшифровкой) заведующего кафедрой (заведующих кафедрами) |
|----------|--------------------------------|--|---|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |