**Комплект оценочных материалов по дисциплине**

**«Экспертиза качества продовольственных товаров в**

**таможенной деятельности»**

**Задания закрытого типа**

**Задания закрытого типа на выбор правильного ответа**

*Выберите один правильный ответ*

1. Товарная партия это:

А) совокупность единичных экземпляров товаров и/или комплексных упаковочных единиц (одного вида и наименования), объединенных по определенному признаку

Б) отдельные товары, которые обладают целостностью и присущими конкретному виду или наименованию потребительскими свойствами

В) совокупность единичных экземпляров одинаковых товаров, объединенных общностью упаковки

Г) совокупность многочисленных экземпляров одинаковых товаров, объединенных общностью упаковки

Правильный ответ: А

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

2. Технические регламенты на предприятии помогают:

А) обеспечивать безопасность выполняемой работы

Б) все перечисленное

В) достичь максимальной эффективности производства

Г) минимизировать затраты бюджета

Правильный ответ: Б

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

3. Предметом товароведения является:

А) анализ экономических показателей рыночной деятельности

Б) формирование цен и спроса на товары

В) исследование структуры и качества товаров

Г) изучение процессов сельского хозяйства и агропромышленного комплекса

Правильный ответ: В

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

**Задания закрытого типа на установление соответствия**

*Каждому элементу левого столбца соответствует только один элемент правого столбца.*

1. Установите соответствие между разделами метрологии и их сущностью:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1) | **Теоретическая (фундаментальная) метрология** | А) | Устанавливает обязательные технические и юридические требования по применению единиц физической величины, методов и средств измерений |
| 2) | **Прикладная метрология** | Б) | Рассматривает общие теоретические проблемы (разработка теории и проблем измерений физических величин, их единиц, методов измерений |
| 3) | **Законодательная метрология** | В) | Изучает вопросы практического применения разработок теоретической метрологии |

Правильный ответ:1-Б; 2-В; 3-А.

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

2. Установите соответствие между понятием и его определением

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1) | **Градации качества товаров** | **А)** | **Это класс, сорт, категория или разряд, соответствующие различным требованиям к качеству продукции, процессов или систем, имеющих то же самое функциональное применение.** |
| 2) | **Сортамент товаров** | **Б)** | **Это совокупность сортов, относящихся к определенному товару.** |
| 3) | **Стандартизация товаров** | **В)** | **Это деятельность по установлению правил и характеристик в целях их добровольного многократного использования, направленная на достижение упорядоченности в сферах производства и обращения продукции и повышение конкурентоспособности продукции, работ или услуг.** |

Правильный ответ:1-А; 2-Б; 3-В.

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

3*.* Установите соответствие между, видами таможенных экспертиз и их характеристиками:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1) | **Товароведческая** | *А*) | Проводится для установления конкретных показателей и параметров продукта |
| 2) | **Экономическая** | Б) | Включает расчёт стоимости товаров, анализ финансовой документации |
| 3) | **Материаловедческая** | В) | При её проведении важно установить, окажет ли какое-либо негативное влияние ввоз товара на окружающую среду Таможенного союза |
| 4) | **Технологическая** | Г) | Назначается для выявления нарушений таможенного режима переработки |
| 5) | **Экологическая** | Д) | Направлена на установление характеристик и показателей качества товаров |

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

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

**Задания закрытого типа на установление правильной последовательности**

*Запишите правильную последовательность букв слева направо.*

1. Установите правильную последовательность проведения процедуры отбора образцов (проб):

А) оформление сопроводительной документации (акт отбора образцов)

Б) транспортирование отобранных образцов (проб); - передача в группу приема образцов Испытательного центра (ИЦ) для регистрации

В) отбор образцов (проб)

Правильный ответ: В; А; Б

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

2. Установите правильную последовательность проведения процедуры сертификации товаров:

А) анализ полученных результатов и принятие решения о выдаче (об отказе в выдаче) сертификата соответствия (далее - сертификат)

Б) информация о результатах сертификации

В) подача заявки на сертификацию

Г) выдача сертификата

Д) корректирующие мероприятия при нарушении соответствия продукции установленным требованиям и неправильном применении знака соответствия

Е) отбор, идентификация образцов и их испытания.

Правильный ответ: В; Е; А; Г; Д; Б.

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

3. Установите правильную последовательность процесса работ, выполняемых при стандартизации предметов (продукции, процессов, услуг):

А) отбор объектов стандартизации

Б) моделирование объекта стандартизации

В) оптимизация модели

Г) стандартизация модели

Правильный ответ: А, Б, В, Г

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

**Задания открытого типа**

**Задания открытого типа на дополнение**

*Напишите пропущенное слово (словосочетание)*

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_ — это действия, направленные на обман получателя и/или потребителя путем подделки объекта купли-продажи с корыстной целью.

Правильный ответ: фальсификация

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

2. Процедурой присвоения товарам установленного цифрового, буквенного или буквенно-цифрового номера – кода называется \_\_\_\_\_\_\_\_\_

Правильный ответ: кодирование товара

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

3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ — это категория одноименного товара, отличающая между собой установленными значениями показателей качества.

Правильный ответ: градации качества

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

**Задания открытого типа с кратким свободным ответом**

*Напишите пропущенное слово (словосочетание)*

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_ метод классификации характеризуется последовательным делением заданного множества объектов на подчиненные подмножества.

Правильный ответ: иерархический/принцип субординации.

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

2. \_\_\_\_\_\_\_\_ - это категория качества продукции одного наименования, но отличающаяся от другой категории значениями показателей.

Правильный ответ: сорт/категория товара

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

3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_ — это материальные или нематериальные блага, производимые для удовлетворения потребностей людей и являющиеся объектом обмена на рынке.

Правильный ответ: товар/продукция

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

**Задания открытого типа с развернутым ответом**

*Дайте ответ на вопрос*

1. Укажите какие факторы влияют на качество товаров (продукции) и перечислите факторы, влияющие на сохранение качества товаров?

Запишите ответ.

Время выполнения – 15 мин.

Ожидаемый результат:

Факторы, влияющие на качество продукции делятся на факторы, формирующие качество и факторы, сохраняющие качество.

Формирующие качество – проектирование и разработка продукции, сырье, конструкция, технология производства, состояние нормативной документации.

Факторы, влияющие на сохранение качества:

- влажность;

- свет;

- состав воздуха;

- механические факторы;

- биологические.

Критерий оценивания: наличие в ответе не менее 5 факторов влияющие на сохранение качества товаров

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

1. Прочитайте текст задания. Продумайте логику и полноту ответа. Запишите ответ, используя четкие компактные формулировки.

Закон Российской Федерации «Об обеспечении единства измерений» регулирует отношения, возникающие при выполнении измерений, установлении и соблюдении требований к измерениям, единицам величин, эталонам единиц величин, стандартным образцам, средствам измерений, применении стандартных образцов, средств измерений, методик (методов) измерений, а также при осуществлении деятельности по обеспечению единства измерений.

Перечислите основные положения этого Закона.

Время выполнения – 15 мин.

Ожидаемый результат:

1. Цели и принципы обеспечения единства измерений.

2. Государственная система обеспечения единства измерений.

3. Единицы величин и эталоны единиц величин.

4. Средства измерений.

5. Методики (методы) измерений.

6. Поверка и калибровка средств измерений.

7. Аккредитация в области обеспечения единства измерений.

8.Ответственность за нарушение законодательства:

Критерий оценивания: наличие в ответе не менее 6 положений этого Закона.

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

3. Прочитайте текст задания. Продумайте логику и полноту ответа. Запишите ответ, используя четкие компактные формулировки.

Сертификация импортируемой продукции представляет собой процедуру оценки соответствия товаров установленным стандартам и нормам, действующим в стране-импортере. Она необходима для того, чтобы гарантировать безопасность и качество продукции, поступающей на внутренний рынок, а также защитить потребителей от возможных рисков.

Укажите этапы процесса сертификации импортируемой продукции .

Время выполнения – 10 мин.

Ожидаемый результат:

Заявка на сертификацию: Импортер подает заявку в орган по сертификации, предоставляя необходимые документы и образцы продукции.

Анализ документации: Орган по сертификации проверяет предоставленные документы на соответствие требованиям стандартов.

Испытания продукции: Образцы продукции направляются в аккредитованную лабораторию для проведения испытаний. Результаты испытаний сравниваются с установленными нормами.

Выдача сертификата: Если продукция соответствует всем требованиям, выдается сертификат соответствия. Сертификат может быть выдан на партию товара или на серийное производство.

Критерий оценивания: указать 4 этапа процесса сертификации импортируемой продукции.

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