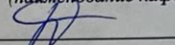


Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Деркач Наталья Евгеньевна
Должность: Заведующий кафедрой
Дата подписания: 23.09.2022 11:15:55
Уникальный программный ключ:
d1dba344ba06e8aadb102f79ebb88fb85367e4f3

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Юго-Западный государственный университет
Кафедра таможенного дела и мировой экономики

УТВЕРЖДАЮ:
Заведующий кафедрой
таможенного дела и мировой
экономики

(наименование кафедры полностью)

 Н.Е. Деркач

(подпись, инициалы, фамилия)

«21» июня 2022 г.

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА
для текущего контроля успеваемости
и промежуточной аттестации обучающихся
по дисциплине

Техническое регулирование в Российской Федерации, Таможенном союзе,
Евразийском экономическом союзе
(наименование дисциплины)

направление подготовки (специальность) 19.03.02
(код и наименование ОП ВО)

Продукты питания из растительного сырья

и наименование направления подготовки или специальности)

Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий

и наименование профиля, специализации или магистерской программы

Курск, 2022

1 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ

1.1 ВОПРОСЫ ДЛЯ СОБЕСЕДОВАНИЯ

Тема 1: Техническое регулирование

1. Качество и его оценка.
2. Техническое законодательство.
3. Технический регламент.
4. Цели, принципы технического регулирования. Содержание, виды технических регламентов.
5. Опыт технического регулирования в странах Таможенного союза.

Тема 2: Стандартизация

1. Возникновение и развитие стандартизации
2. Виды стандартизации и стандартов
3. Система стандартизации. Цели, задачи и основные принципы стандартизации
4. Концепция национальной системы стандартизации и ее совершенствование
5. Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации РФ

Тема 3: Комплексы стандартов

1. Нормативные документы по стандартизации
2. Структура стандартов
3. Побудительные причины разработки стандартов
4. Порядок разработки, обновления и отмены государственных стандартов
5. Авторские права разработчика стандарта

Тема 4: Разработка и постановка продукции на производство

1. Нормативное обеспечение разработки и постановки продукции на производство.
2. Органы и службы стандартизации Российской Федерации.
3. Российские схемы сертификации продукции
4. Применение схем сертификации продовольственной продукции
5. Структура процессов сертификации

Тема 5: Стандартизация в различных сферах

1. Опишите порядок проведения обязательной сертификации.
2. Межгосударственная стандартизация.
3. Международная стандартизация.
4. Региональная стандартизация.
5. Стандартизация в зарубежных странах.

Тема 6: Подтверждение соответствия

Понятие и назначение обязательного подтверждения соответствия продукции.

Сущность и формы подтверждения соответствия.

Цели и принципы подтверждения соответствия.

Формы подтверждения соответствия.

Международные организации по стандартизации

Критерии оценки для студентов очной формы обучения:

- 2 балла выставляется обучающемуся, если содержание доклада соответствует заявленной в названии тематике; доклад имеет чёткую композицию и структуру; в тексте доклада отсутствуют логические нарушения в представлении материала; отсутствуют орфографические, пунктуационные, грамматические, лексические, стилистические и иные ошибки в авторском тексте; доклад представляет собой самостоятельное исследование, представлен качественный анализ найденного материала, отсутствуют факты плагиата;

- 1,5 балла выставляется обучающемуся, если содержание доклада соответствует заявленной в названии тематике; доклад имеет чёткую композицию и структуру; доклад имеет спорные заимствованные утверждения, устаревшую статистическую информацию;

отсутствуют орфографические, пунктуационные, грамматические, лексические, стилистические и иные ошибки в авторском тексте; доклад представляет собой самостоятельное исследование, представлен качественный анализ найденного материала, отсутствуют факты плагиата;

- 1 балл выставляется обучающемуся, если содержание доклада соответствует заявленной в названии тематике; в целом доклад имеет чёткую композицию и структуру, но в тексте доклада есть логические нарушения в представлении материала; есть единичные орфографические, пунктуационные, грамматические, лексические, стилистические и иные ошибки в авторском тексте; в целом доклад представляет собой самостоятельное исследование, представлен анализ найденного материала, отсутствуют факты плагиата.

Критерии оценки для студентов заочной формы обучения:

- 1,3 балла выставляется обучающемуся, если содержание доклада соответствует заявленной в названии тематике; доклад имеет чёткую композицию и структуру; в тексте доклада отсутствуют логические нарушения в представлении материала; отсутствуют орфографические, пунктуационные, грамматические, лексические, стилистические и иные ошибки в авторском тексте; доклад представляет собой самостоятельное исследование, представлен качественный анализ найденного материала, отсутствуют факты плагиата;

- 1 балл выставляется обучающемуся, если содержание доклада соответствует заявленной в названии тематике; доклад имеет чёткую композицию и структуру; доклад имеет спорные заимствованные утверждения, устаревшую статистическую информацию; отсутствуют орфографические, пунктуационные, грамматические, лексические, стилистические и иные ошибки в авторском тексте; доклад представляет собой самостоятельное исследование, представлен качественный анализ найденного материала, отсутствуют факты плагиата;

- 0,7 балла выставляется обучающемуся, если содержание доклада соответствует заявленной в названии тематике; в целом доклад имеет чёткую композицию и структуру, но в тексте доклада есть логические нарушения в представлении материала; есть единичные орфографические, пунктуационные, грамматические, лексические, стилистические и иные ошибки в авторском тексте; в целом доклад представляет собой самостоятельное исследование, представлен анализ найденного материала, отсутствуют факты плагиата.

1.2 ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЗАДАЧИ

Тема 1: Техническое регулирование

1 В Орган по сертификации поступила заявка от ООО «Стрелец» на проведение работ по обязательной сертификации мучных кондитерских изделий, поставляемых автотранспортом из КНР, по контракту No HLSU-01-07-12. В соответствии условиями контракта продавец обязуется поставить, а покупатель принять 10.000 кг продукции в течение 6 месяцев. Поставку планируют проводить ежемесячно равными партиями. При этом в заявке указана схема сертификации No 7. Правильно ли указана форма подтверждения соответствия? Ответ обоснуйте.

Тема 2: Стандартизация

1. Индивидуальный предприниматель Иванченко И.К. подал заявку на проведение работ по сертификации кальмара сушеного, выпускаемой Китайской продовольственной компанией «Океан». В заявке была указана схема сертификации No 2. Совместно с заявкой заявителем представлены следующие документы: копия контракта, копия инвойса, оригинал ветеринарного свидетельства, сертификат происхождения товара. Каково будет Ваше решение о возможности применения указанной схемы формы подтверждения соответствия? Дайте обоснованный ответ.

Тема 3: Комплексы стандартов

1. Ролевая игра: К эксперту Органа по сертификации обратился индивидуальный предприниматель с просьбой проконсультировать его в вопросе выбора схемы сертификации. Данное предприятие выпускает кондитерские изделия в соответствии с действующей нормативной документацией. Объем выпуска составляет 200 кг в смену,

числоработающих 5 человек. На предприятии имеется следующий пакет документов: документы, содержащие результаты проверки предприятия службами государственного надзора, гигиеническое заключение на производство, протоколы сертификационных испытаний выпускаемой продукции, сертификаты соответствия на используемое в производстве сырье. Какая форма подтверждения соответствия применима в данном случае? Достаточно ли имеющихся документов для проведения работ по подтверждению соответствия? Ответ обоснуйте.

Тема 4: Разработка и постановка продукции на производство (ситуационная модель)

1. ООО «Визард» заявил о намерении провести сертификацию молока стерилизованного т.м. «Майел», выпускаемого молочным заводом «Майел», Ю.Корея. Поставку планируется проводить по долгосрочному контракту №420 от 25.12.2012г. Общий объем поставки 40000 пакетов. Поставка будет проводиться равными партиями, согласно прилагаемой к контракту спецификации. Молоко расфасовано в тетрапакеты емкостью I литр. Дата изготовления, дата упаковывания указана на единице потребительской упаковки. Срок годности 4 месяца. Какую схему сертификации предпочтительнее применить в данном случае? Дайте обоснованный ответ и укажите перечень необходимых документов.

Тема 5: Стандартизация в различных сферах

1. ООО «Да Ли Шень» обратилось в ОС с заявкой на проведение работ по сертификации партии (10000 кг) мяса – говядины замороженной в виде блоков. Совместно с заявкой представлены следующие документы: копия контракта No HLST 05-09-12 от 01.01.2005 г., товарно-транспортные накладные No 02/1, 02/2 от 02.02.2012г. на партию 10000кг, ветеринарное свидетельство No 93-10-04/2345 от 04.02.2012г. на партию 10000 кг, сертификаты поставщика, протоколы сертификационных испытаний образцов продукции, отобранных от данной партии. Укажите возможные формы подтверждения соответствия. Ответ обоснуйте.

Тема 6: Подтверждение соответствия

1. Индивидуальный предприниматель Гаспарян А.Р. подал заявку на подтверждение соответствия хурмы свежей, поставляемой по контракту равными партиями. Какая форма подтверждения соответствия применима в данном случае и какие документы должны быть предоставлены в орган по сертификации? Ответ обоснуйте.

Критерии оценки решения ситуационных задач студентами очной формы обучения:

– 2 балла: ответ на вопросы задачи дан правильно. Объяснение хода её решения подробное, последовательное, грамотное, с теоретическими обоснованиями; ответы на дополнительные вопросы верные, чёткие.

– 1,5 балла: ответ на вопросы задачи дан правильно. Объяснение хода её решения подробное, но недостаточно логичное, с единичными ошибками в деталях, некоторыми затруднениями в теоретическом обосновании; ответы на дополнительные вопросы верные, но недостаточно чёткие.

– 1 балл: ответы на вопросы задачи даны неправильно. Объяснение хода её решения дано неполное, не последовательное, с грубыми ошибками, без теоретического обоснования; ответы на дополнительные вопросы неправильные (отсутствуют).

Критерии оценки решения ситуационных задач студентами заочной формы обучения:

– 1,3 балла: ответ на вопросы задачи дан правильно. Объяснение хода её решения подробное, последовательное, грамотное, с теоретическими обоснованиями; ответы на дополнительные вопросы верные, чёткие.

– 1 балл: ответ на вопросы задачи дан правильно. Объяснение хода её решения подробное, но недостаточно логичное, с единичными ошибками в деталях, некоторыми затруднениями в теоретическом обосновании; ответы на дополнительные вопросы верные, но недостаточно чёткие.

– 0,7 балла: ответы на вопросы задачи даны неправильно. Объяснение хода её решения дано неполное, не последовательное, с грубыми ошибками, без теоретического обоснования; ответы на дополнительные вопросы неправильные (отсутствуют).

1.3 ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

Тема 1: Техническое регулирование

1. Какие отношения регулирует Федеральный закон «О техническом регулировании»? (выберите правильные ответы)

- a) Разработку, принятие, применение и исполнение обязательных требований к продукции, процессам производства, эксплуатации хранения, перевозки, реализации и утилизации;
- b) Разработку, принятие, применение и исполнение на добровольной основе требований к продукции, процессам производства эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнению работ или оказанию услуг;
- c) Оценку соответствия;
- d) Права и обязанности участников отношений.
- e) Оценку технико-экономического уровня продукции, услуг и работ на соответствие лучшим мировым образцам.

2. На какие объекты распространяется сфера применения Федерального закона «О техническом регулировании»? (выберите правильные ответы)

- a) На единую сеть связи РФ;
- b) На государственные образовательные стандарты;
- c) На положения о бухгалтерском учете;
- d) Правила аудиторской деятельности;
- e) Стандарты эмиссии ценных бумаг;
- f) На требования к продукции;
- g) На требования к процессам производства продукции;
- h) На требования к выполнению работ и оказанию услуг.

3. Что такое «декларирование соответствия»?

- a) Форма подтверждения соответствия продукции требованиям технических регламентов;
- b) Совокупность свойств декларируемой продукции;
- c) Совокупность оценки технико-экономических показателей продукции требованиям технических условий;
- d) Документирование конструктивно-правовых особенностей продукции.

Что представляет собой декларация о соответствии?

- a) Документ, удостоверяющий соответствие выпускаемой в обращение продукции требованиям технических регламентов;
- b) Документ, удостоверяющий соответствие выпускаемой в обращение продукции требованиям потребителей;
- c) Документ, удостоверяющий соответствие экономической устойчивости изготавливающего продукцию предприятия;
- d) Форму подтверждения соответствия продукции требованиям технических регламентов.

4. Что представляет собой знак обращения на рынке?

- a) Товарный знак;
- b) Торговую марку;
- c) Документ, удостоверяющий соответствие выпускаемой в обращение продукции требованиям потребителей;
- d) Обозначение, служащее для информирования приобретателей о соответствии объекта сертификации требованиям системы добровольной сертификации или национальному стандарту;
- e) Обозначение, служащее для информирования приобретателей о соответствии выпускаемой в обращение продукции требованиям технических регламентов.

Тема 2: Стандартизация

1. Что представляет собой знак соответствия?

- a) Товарный знак;
- b) Торговую марку;
- c) Документ, удостоверяющий соответствие выпускаемой в обращение продукции требованиям потребителей;
- d) Обозначение, служащее для информирования приобретателей о соответствии выпускаемой в обращение продукции требованиям технических регламентов;
- e) Обозначение, служащее для информирования приобретателей о соответствии объекта сертификации требованиям системы добровольной сертификации или национальному стандарту.

2. Каким документом установлены правовые основы подтверждения соответствия продукции (или иных объектов) требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров?

- a) Федеральным законом «О защите прав потребителей»;
- b) Федеральным законом «О техническом регулировании»;
- c) Федеральным законом «О сертификации продукции и услуг»;
- d) Федеральным законом «О стандартизации».

3. Как называется документ, удостоверяющий соответствие объектов требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров?

- a) Сертификат соответствия;
- b) Патент;
- c) Стандарт;
- d) Спецификация;
- e) Декларация.

4. Как называется (в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании») официальное признание органом по аккредитации компетентности физического или юридического лица выполняющие работы в определенной области оценки соответствия?

- a) Аккредитация;
- b) Патентование;
- c) Декларирование;
- d) Декларация.

5. Как называется (в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании») форма подтверждения соответствия продукции требованиям технических регламентов?

- a) Декларирование соответствия;
- b) Декларация о соответствии;
- c) Стандартизация;
- d) Патентование.

Тема 3: Комплексы стандартов

1. Организация деятельности стандартизации в крае и области осуществляется посредством:

- a) региональной стандартизации;
- b) административно-территориальной стандартизации;
- c) национальной стандартизации.

2. Международный стандарт может не приниматься за основу национального стандарта по причине:

- a) географических особенностей;
- b) экономических особенностей;
- c) социальных особенностей.

3. Обязательные требования стандартов устанавливаются к:

- a) методам контроля;

- b) потребительским характеристикам;
- c) безопасности.

4. Патентную чистоту объекта определяют на стадии:

- a) разработки технического задания;
- b) разработки проекта стандарта;
- c) принятия стандарта.

5. Пересмотр стандарта следует рассматривать как:

- a) внесение дополнения в содержание;
- b) упразднение отдельных частей стандарта;
- c) разработку нового стандарта.

Тема 4: Разработка и постановка продукции на производство

1. Какие показатели относятся к показателям безопасности и не могут быть критериями идентификации

- a) Органолептические, физико-химические и микробиологические показатели
- b) Физико-химические показатели
- c) Микробиологические показатели
- d) Органолептические и физико-биологические показатели
- e) Органолептические и микробиологические показатели

2. Укажите вид контроля, проводимого специально уполномоченными органами

- a) Входной контроль
- b) Операционный контроль
- c) Выборочный контроль
- d) Инспекционный контроль
- e) Летучий контроль

3. Современные концепции менеджмента качества базируются на:

- a) Стандартах серии EN
- b) OHSAS
- c) CEN
- d) HACCP
- e) TQM. QS 9000

4. Плановые мероприятия по госконтролю и надзору проводятся:

- a) В свободное время юридического лица
- b) 2 раза в год в отношении юридического лица
- c) Только в случае жалоб
- d) 1 раз в 2
- e) года в отношении одного юридического лица
- f) Каждый месяц независимо от предприятия и юридического лица

5. Государственный контроль и надзор осуществляют:

- a) Юридические лица
- b) Физические лица
- c) Эксперт-аудитор
- d) Заявитель
- e) Государственные инспектора

Тема 5: Стандартизация в различных сферах

1. Стандартизация, которая проводится на уровне одной страны

- a) Региональная стандартизация
- b) Система каталогизации
- c) Межгосударственная стандартизация
- d) Международная стандартизация
- e) Государственная стандартизация

2. Значение аббревиатуры СТ НТО:

- a) Фирменный стандарт

- b) Межгосударственный стандарт
- c) Технический регламент
- d) Рекомендация
- e) Стандарт научно-технических обществ

3. Документ учета, регистрации объектов, участников работ и документов в области стандартизации

- a) Стандарт
- b) Реестр государственной системы сертификации РК
- c) Закон РК «О стандартизации»
- d) Область стандартизации
- e) Реестр государственной системы стандартизации РК

4. Деятельность, заключающаяся в разработке типовых конструктивных и технологических решений

- a) Типизация
- b) Оптимизация
- c) Селекция
- d) Систематизация
- e) Агрегатирование

5. Установление и применение системы взаимосвязанных требований к объекту стандартизации

- a) Параметрическая стандартизация
- b) Унификация
- c) Агрегатирование
- d) Комплексная стандартизация
- e) Селекция

Тема 6: Подтверждение соответствия

1. На какие виды подразделяются свойства продукции

- a) Монотонные и текущие
- b) Текущие и объективные
- c) Простые и сложные
- d) Простые и смешанные

2. Одна из основных задач идентификации

- a) Проверить на качество
- b) Проведение сертификационных испытаний
- c) Определение принадлежности продукции к данной партии или классификационной группировке (виду, наименованию, группе продукции)
- d) Признание результатов испытаний и сертификатов по подтверждению соответствия на национальном, европейском и мировом уровнях
- e) Подтверждение иностранных сертификатов

3. Продукция отечественного или зарубежного производства, подобная сравниваемому изделию, обладающая сходством функционального назначения и условий применения называется...

- a) Образцом
- b) Копией
- c) Точечной пробой
- d) Пробой
- e) Аналогом

4. Наибольшее или наименьшее регламентированное значение показателя качества продукции – это..

- a) Относительное значение показателя качества продукции
- b) Комплексное значение показателя качества продукции
- c) Номинальное значение

d) Базовое значение показателя качества продукции

e) Предельное значение

5.Метод, основанный на информации, получаемой с использованием технических измерительных средств, называется

a) Лабораторный

b) Органолептический

c) Измерительный

d) Социологический

e) Регистрационный

Критерии оценки выполнения тестовых заданий студентами очной формы обучения:

– 2 балла выставляется обучающемуся за тестирование по одной теме, если он ответил правильно более, чем на 75% вопросов по теме.

– 1,5 балла выставляется обучающемуся за тестирование по одной теме, если он ответил правильно более, чем на 50% вопросов по теме, но менее, чем на 75% вопросов.

– 1 балл выставляется обучающемуся за тестирование по одной теме, если он ответил правильно менее, чем на 50% вопросов по теме.

Критерии оценки выполнения тестовых заданий студентами заочной формы обучения:

– 1,3 балла выставляется обучающемуся за тестирование по одной теме, если он ответил правильно более, чем на 75% вопросов по теме.

– 1 балл выставляется обучающемуся за тестирование по одной теме, если он ответил правильно более, чем на 50% вопросов по теме, но менее, чем на 75% вопросов.

– 0,7 балла выставляется обучающемуся за тестирование по одной теме, если он ответил правильно менее, чем на 50% вопросов по теме.

1.4 ЗАДАНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Тема 1 :Техническое регулирование

Вариант 1

Задание 1. Изучить правовые основы подтверждения соответствия как меры технического регулирования, а также сущность и формы подтверждения соответствия.

Задание 2. Ознакомиться с порядком проведения обязательной сертификации.

Задание 3. Ознакомиться с порядком декларирования соответствия товаров.

Вариант 2

Задание 1. Изучить формы документов, подтверждающие соответствие продукции требованиям технических регламентов и национальных стандартов.

Задание 2. Усвоить порядок помещения товаров, подлежащих обязательному подтверждению соответствия при ввозе на таможенную территорию ЕАЭС, под таможенные процедуры.

Задание 3. Изучить номенклатуру товаров, для которых требуется обязательное подтверждение соответствия при их помещении под таможенные процедуры при ввозе на таможенную территорию ЕАЭС.

Тема 2: Стандартизация

Вариант 1

Задание 1. Опишите порядок проведения декларирования соответствия товаров.

Задание 2. Виды документов, подтверждающих соответствие товаров требованиям технических регламентов и национальных стандартов.

Задание 3. Сформулируйте сущность и формы подтверждения соответствия

Вариант 2

Задание 1. Раскройте принципы построения системы подтверждения соответствия в Российской Федерации.

Задание 2. Порядок проведения обязательной сертификации и декларирования соответствия.

Задание 3. Назовите правовые основы обязательного подтверждения соответствия продукции, ввозимой на таможенную территорию ЕАЭС.

Тема 3: Комплексы стандартов

Вариант 1

Задание 1. Каковы основные принципы национальной стандартизации?

Задание 2. На каких уровнях проводятся работы по стандартизации?

Задание 3. В чем различие национального и международного стандарта?

Вариант 2

Задание 1. Является ли стандарт нормативным документом?

Задание 2. Какие нормативные документы по стандартизации вы знаете?

Задание 3. Где и для чего применяются классификаторы?

Тема 4: Разработка и постановка продукции на производство (Тренинг по изучению данных процессов с использованием Информационно-аналитической системы ScienceIndex)

Вариант 1

Задание 1. Какие правовые и нормативные документы регламентируют производство и реализацию продукции общественного питания?

Задание 2. Системный подход к организации контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции на производстве.

Задание 3. Входной, операционный и выходной контроль технологического процесса.

Вариант 2

Задание 1. Методы управления персоналом и повышения его заинтересованности в повышении результативности труда.

Задание 2. Государственное регулирование в области обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов. Программы разработки стандартов.

Задание 3. Обеспечение качества и безопасности пищевых продуктов.

Тема 5: Стандартизация в различных сферах

Вариант 1

Задание 1. Какие виды стандартов вы знаете?

Задание 2. Какие межотраслевые системы стандартов вы знаете? На решение каких проблем они направлены?

Задание 3. Что такое Российская (национальная) система стандартизации?

Вариант 2

Задание 1. Какая организация в РФ уполномочена выполнять функции национального органа по стандартизации?

Задание 2. В чем заключается суть добровольной сертификации?

Задание 3. Рассмотрите процесс признания сертификатов РФ на международном уровне добровольной сертификации

Тема 6: Подтверждение соответствия

Вариант 1

Задание 1. Раскройте цели подтверждения соответствия продукции.

Задание 2. Раскройте характер процесса подтверждения соответствия продукции в РФ.

Вариант 2

Задание 1. Нормативно-правовая база подтверждения соответствия в РФ.

Задание 2. Раскройте характер процесса подтверждения соответствия продукции в Республике Беларусь.

Критерии оценки:

- 2 балла выставляется обучающемуся, если содержание доклада соответствует заявленной в названии тематике; доклад имеет чёткую композицию и структуру; в тексте доклада отсутствуют логические нарушения в представлении материала; отсутствуют орфографические, пунктуационные, грамматические, лексические, стилистические и иные ошибки в авторском тексте; доклад представляет собой самостоятельное исследование, представлен качественный анализ найденного материала, отсутствуют факты плагиата;
- 1,5 балла выставляется обучающемуся, если содержание доклада соответствует заявленной в названии тематике; доклад имеет чёткую композицию и структуру; доклад имеет спорные заимствованные утверждения, устаревшую статистическую информацию; отсутствуют орфографические, пунктуационные, грамматические, лексические, стилистические и иные ошибки в авторском тексте; доклад представляет собой самостоятельное исследование, представлен качественный анализ найденного материала, отсутствуют факты плагиата;
- 1 балл выставляется обучающемуся, если содержание доклада соответствует заявленной в названии тематике; в целом доклад имеет чёткую композицию и структуру, но в тексте доклада есть логические нарушения в представлении материала; есть единичные орфографические, пунктуационные, грамматические, лексические, стилистические и иные ошибки в авторском тексте; в целом доклад представляет собой самостоятельное исследование, представлен анализ найденного материала, отсутствуют факты плагиата

2 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

2.1 БАНК ВОПРОСОВ И ЗАДАНИЙ В ТЕСТОВОЙ ФОРМЕ

1 ВОПРОСЫ В ОТКРЫТОЙ ФОРМЕ

1.1 На какие объекты распространяется сфера применения Федерального закона «О техническом регулировании»? (выберите правильные ответы)

- А. На единую сеть связи РФ;
- Б. На государственные образовательные стандарты;
- В. На положения о бухгалтерском учете;
- Г. Правила аудиторской деятельности;
- Д. Стандарты эмиссии ценных бумаг;
- Е. На требования к продукции;
- Ж. На требования к процессам производства продукции;
- З. На требования к выполнению работ и оказанию услуг.

1.2. Что такое «декларирование соответствия»?

- А. Форма подтверждения соответствия продукции требованиям технических регламентов;
- Б. Совокупность свойств декларируемой продукции;
- В. Совокупность оценки технико-экономических показателей продукции требованиям технических условий;
- Г. Документирование конструктивно-правовых особенностей продукции.

1.3. Что представляет собой декларация о соответствии?

- А. Документ, удостоверяющий соответствие выпускаемой в обращение продукции требованиям технических регламентов;
- Б. Документ, удостоверяющий соответствие выпускаемой в обращение продукции требованиям потребителей;
- В. Документ, удостоверяющий соответствие экономической устойчивости изготавливающего продукцию предприятия;
- Г. Форму подтверждения соответствия продукции требованиям технических регламентов.

1.4. Что представляет собой знак обращения на рынке?

- А. Товарный знак;
- Б. Торговую марку;
- В. Документ, удостоверяющий соответствие выпускаемой в обращение продукции требованиям потребителей;
- Г. Обозначение, служащее для информирования приобретателей о соответствии объекта сертификации требованиям системы добровольной сертификации или национальному стандарту;
- Д. Обозначение, служащее для информирования приобретателей о соответствии выпускаемой в обращение продукции требованиям технических регламентов.

1.5. Что представляет собой знак соответствия?

- А. Товарный знак;
- Б. Торговую марку;
- В. Документ, удостоверяющий соответствие выпускаемой в обращение продукции требованиям потребителей;
- Г. Обозначение, служащее для информирования приобретателей о соответствии выпускаемой в обращение продукции требованиям технических регламентов;
- Д. Обозначение, служащее для информирования приобретателей о соответствии объекта сертификации требованиям системы добровольной сертификации или национальному стандарту.

1.6. Каким документом установлены правовые основы подтверждения соответствия продукции (или иных объектов) требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров?

- А. Федеральным законом «О защите прав потребителей»;
- Б. Федеральным законом «О техническом регулировании»;
- В. Федеральным законом «О сертификации продукции и услуг»;
- Г. Федеральным законом «О стандартизации».

1.7. Как называется документ, удостоверяющий соответствие объектов требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров?

- А. Сертификат соответствия;
- Б. Патент;
- В. Стандарт;
- Г. Спецификация;
- Д. Декларация.

1.8. Как называется (в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании») официальное признание органом по аккредитации компетентности физического или юридического лица выполняющие работы в определенной области оценки соответствия?

- А. Аккредитация;
- Б. Патентование;
- В. Декларирование;
- Г. Декларация.

1.9. Как называется (в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании») форма подтверждения соответствия продукции требованиям технических регламентов?

- А. Декларирование соответствия;
- Б. Декларация о соответствии;
- В. Стандартизация;
- Г. Патентование.

1.10. Организация деятельности стандартизации в крае и области осуществляется посредством:

- А. региональной стандартизации;
- Б. административно-территориальной стандартизации;
- В. национальной стандартизации.

1.11. Международный стандарт может не приниматься за основу национального стандарта по причине:

- А. географических особенностей;
- Б. экономических особенностей;
- В. социальных особенностей.

1.12. Обязательные требования стандартов устанавливаются к:

- А. методам контроля;
- Б. потребительским характеристикам;
- В. безопасности.

1.13. Патентную чистоту объекта определяют на стадии:

- А. разработки технического задания;
- Б. разработки проекта стандарта;
- В. принятия стандарта.

1.14. Пересмотр стандарта следует рассматривать как:

- А. внесение дополнения в содержание;
- Б. упразднение отдельных частей стандарта;
- В. разработку нового стандарта.

1.15. Какие показатели относятся к показателям безопасности и не могут быть критериями идентификации

- А. Органолептические, физико-химические и микробиологические показатели
- Б. Физико-химические показатели
- В. Микробиологические показатели
- Г. Органолептические и физико-биологические показатели
- Д. Органолептические и микробиологические показатели

1.16 Укажите вид контроля, проводимого специально уполномоченными органами

- А. Входной контроль
- Б. Операционный контроль
- В. Выборочный контроль
- Г. Инспекционный контроль
- Д. Летучий контроль

1.17 Современные концепции менеджмента качества базируется на:

- А. Стандартах серии EN
- Б. OHSAS
- В. CEN
- Г. HACCP
- Д. TQM. QS 9000

1.18 Плановые мероприятия по госконтролю и надзору проводятся:

- А. В свободное время юридического лица
- Б. 2 раза в год в отношении юридического лица
- В. Только в случае жалоб
- Г. 1 раз в 2
- Д. года в отношении одного юридического лица
- Е. Каждый месяц независимо от предприятия и юридического лица

1.19 Государственный контроль и надзор осуществляют:

- А. Юридические лица
- Б. Физические лица
- В. Эксперт-аудитор
- Г. Заявитель
- Д. Государственные инспектора

1.20 Стандартизация, которая проводится на уровне одной страны

- А. Региональная стандартизация
- Б. Система каталогизации
- В. Межгосударственная стандартизация
- Г. Международная стандартизация
- Д. Государственная стандартизация

1.21 Значение аббревиатуры СТ НТО:

- А. Фирменный стандарт
- Б. Межгосударственный стандарт
- В. Технический регламент
- Г. Рекомендация
- Д. Стандарт научно-технических обществ

1.22 Установление и применение системы взаимосвязанных требований к объекту стандартизации

- А. Параметрическая стандартизация
- Б. Унификация
- В. Агрегатирование
- Г. Комплексная стандартизация
- Д. Селекция

1.23 На какие виды подразделяются свойства продукции

- А. Монотонные и текущие
 - Б. Текущие и объективные
 - В. Простые и сложные
 - Г. Простые и смешанные
- 1.24 Одна из основных задач идентификации
- А. Проверить на качество
 - Б. Проведение сертификационных испытаний
 - В. Определение принадлежности продукции к данной партии или классификационной группировке (виду, наименованию, группе продукции)
 - Г. Признание результатов испытаний и сертификатов по подтверждению соответствия на национальном, европейском и мировом уровнях
 - Ж. Подтверждение иностранных сертификатов
- 1.25 Продукция отечественного или зарубежного производства, подобная сравниваемому изделию, обладающая сходством функционального назначения и условий применения называется...
- А. Образцом
 - Б. Копией
 - В. Точечной пробой
 - Г. Пробой
 - Д. Аналогом
- 1.26 Метод, основанный на информации, получаемой с использованием технических измерительных средств, называется
- А. Лабораторный
 - Б. Органолептический
 - В. Измерительный
 - Г. Социологический
 - Д. Регистрационный
- 1.27 Какие отношения регулирует Федеральный закон «О техническом регулировании»? (выберите правильные ответы)
- А. Разработку, принятие, применение и исполнение обязательных требований к продукции, процессам производства, эксплуатации хранения, перевозки, реализации и утилизации;
 - Б. Разработку, принятие, применение и исполнение на добровольной основе требований к продукции, процессам производства эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнению работ или оказанию услуг;
 - В. Оценку соответствия;
 - Г. Права и обязанности участников отношений.
 - Д. Оценку технико-экономического уровня продукции, услуг и работ на соответствие лучшим мировым образцам.
- 1.28 На какие объекты распространяется сфера применения Федерального закона «О техническом регулировании»? (выберите правильные ответы)
- А. На единую сеть связи РФ;
 - Б. На государственные образовательные стандарты;
 - В. На положения о бухгалтерском учете;
 - Г. Правила аудиторской деятельности;
 - Д. Стандарты эмиссии ценных бумаг;
 - Е. На требования к продукции;
 - Ж. На требования к процессам производства продукции;
 - З. На требования к выполнению работ и оказанию услуг.
- 1.29 Что такое «декларирование соответствия»?
- А. Форма подтверждения соответствия продукции требованиям технических регламентов;

- Б. Совокупность свойств декларируемой продукции;
- В. Совокупность оценки технико-экономических показателей продукции требованиям технических условий;
- Г. Документирование конструктивно-правовых особенностей продукции.

1.30 Что представляет собой декларация о соответствии?

- А. Документ, удостоверяющий соответствие выпускаемой в обращение продукции требованиям технических регламентов;
- Б. Документ, удостоверяющий соответствие выпускаемой в обращение продукции требованиям потребителей;
- В. Документ, удостоверяющий соответствие экономической устойчивости изготавливающего продукцию предприятия;
- Г. Форму подтверждения соответствия продукции требованиям технических регламентов.

1.31 Что представляет собой знак обращения на рынке?

- А. Товарный знак;
- Б. Торговую марку;
- В. Документ, удостоверяющий соответствие выпускаемой в обращение продукции требованиям потребителей;
- Г. Обозначение, служащее для информирования приобретателей о соответствии объекта сертификации требованиям системы добровольной сертификации или национальному стандарту;
- Д. Обозначение, служащее для информирования приобретателей о соответствии выпускаемой в обращение продукции требованиям технических регламентов.

1.32 Внесение всех необходимых изменений в содержание и оформление нормативного документа:

- А. Пересмотр
- Б. Поправка
- В. Распространение
- Г. Проверка
- Д. Изменение

1.33 В каком структурном элементе стандарта допускается размещать материал, дополняющий документ?

- А. Приложении
- Б. Содержании
- В. Требованиях безопасности
- Г. Нормативных ссылок
- Д. Области применения

1.34 Какая категория стандартов не подлежит государственной регистрации:

- А. Стандарт организации
- Б. Межгосударственный стандарт
- В. Государственный стандарт
- Г. Технические регламенты
- Д. Технические условия

1.35 Издание, публикуемое от имени органов государственного управления:

- А. Неофициальное издание
- Б. Технические условия
- В. Отраслевые
- Г. стандарты
- Д. Стандарты фирмы
- Е. Официальное издание

1.36 Сколько должно храниться Дело отмененного стандарта?

- А. 10 лет

- Б. 6 месяцев
- В. 1 год
- Г. 5 лет
- Д. года

1.37 Стандартизация, которая проводится на уровне одной страны:

- А. Региональная стандартизация
- Б. Система каталогизации
- В. Межгосударственная стандартизация
- Г. Международная стандартизация
- Д. Государственная стандартизация

1.38 Значение аббревиатуры СТ НТО:

- А. Фирменный стандарт
- Б. Межгосударственный стандарт
- В. Технический регламент
- Г. Рекомендация
- Д. Стандарт научно-технических обществ

1.39 Документ учета, регистрации объектов, участников работ и документов в области стандартизации:

- А. Стандарт
- Б. Реестр государственной системы сертификации РК
- В. Закон РК «О стандартизации»
- Г. Область стандартизации
- Д. Реестр государственной системы стандартизации РК

1.40 Деятельность, заключающаяся в разработке типовых конструктивных и технологических решений:

- А. Типизация
- Б. Оптимизация
- В. Селекция
- Г. Систематизация
- Д. Агрегатирование

1.41 Установление и применение системы взаимосвязанных требований к объекту стандартизации

- А. Параметрическая стандартизация
- Б. Унификация
- В. Агрегатирование
- Г. Комплексная стандартизация
- Д. Селекция

1.42 На какие виды подразделяются свойства продукции

- А. Монотонные и текущие
- Б. Текущие и объективные
- В. Простые и сложные
- Г. Простые и смешанные
- Д. Сложные и потребительские

1.43 Одна из основных задач идентификации

- А. Проверить на качество
- Б. Проведение сертификационных испытаний
- В. Определение принадлежности продукции к данной партии или классификационной группировке (виду, наименованию, группе продукции)
- Д. Признание результатов испытаний и сертификатов по подтверждению соответствия на национальном, европейском и мировом
- Е. уровнях
- Ж. Подтверждение иностранных сертификатов

1.44 По результатам проверки государственного контроля и надзора составляется:

- А. Регламент
- Б. Договор
- В. Журнал
- Г. Акт проверки
- Д. Анализ

1.45 Сопоставимость критериев

- А. Установление соответствия продукции требованиям качества, предусмотренным нормативной документацией
- Б. Установление принадлежности представленной части продукции конкретной товарной партии
- В. Установление соответствия наименования продукции по ассортиментной принадлежности, обуславливающей предъявляемые к нему требования
- Г. При повторных проверках независимо от субъектов, средств и условий проведения идентификации в отношении показателей идентифицируемого объекта будут получены одни и те же или близкие результаты
- Д. Требования сопоставимости заключаются в обеспечении сравнимости полученных разными методами, в различное время и условиях показателей, с требованиями нормативных документов и со сведениями, указанными на маркировке и в товаросопроводительных документах

1.46 Дефект, который существенно влияет на использование продукции по назначению и на ее долговечность, но не является критическим:

- А. Значительный
- Б. Местный
- В. Явный
- Г. Критический
- Д. Государственный

1.47 Продукция отечественного или зарубежного производства, подобная сравниваемому изделию, обладающая сходством функционального назначения и условий применения называется...

- А. Образцом
- Б. Копией
- В. Точечной пробой
- Г. Пробой
- Д. Аналогом

1.48 Наибольшее или наименьшее регламентированное значение показателя качества продукции – это

- А. Относительное значение показателя качества продукции
- Б. Комплексное значение показателя качества продукции
- В. Номинальное значение
- Г. Базовое значение показателя качества продукции
- Д. Предельное значение

1.49 Метод, основанный на информации, получаемой с использованием технических измерительных средств, называется

- А. Лабораторный
- Б. Органолептический
- В. Измерительный
- Г. Социологический
- Д. Регистрационный

1.50 Метод, который используют для дифференцированного органолептического анализа качества пищевых продуктов дегустаторами высокой квалификации, называется

- А. Микроскопирование

- Б. Метод разбавлений
- В. Метод профилирования
- Г. Метод случайных ошибок
- Д. Метод балльной оценки

1.51 Какой метод применяют для изучения структурно-механических свойств пищевых продуктов

- А. Лабораторный метод
- Б. Социологический метод
- В. Рефрактометрия
- Г. Биохимические методы
- Д. Реологические методы

1.52 Каким методом определяют интенсивность дыхания плодов и овощей

- А. Лабораторный метод
- Б. Социологический метод
- В. Биохимические методы
- Г. Реологические методы
- Д. Рефрактометрия

1.53 Метод, используемый для определения пищевой ценности продуктов, называется

- А. Физиологический
- Б. Комплексный
- В. Хроматография
- Г. Дифференциальный
- Д. Лабораторный метод

1.54 На сколько классов разделяется промышленная продукция для оценки уровня качества?

- А. 1
- Б. 4
- В. 3
- Г. 2
- Д. 10

1.55 Какие награды относятся к I категории?

- А. Все перечисленные
- Б. Факел Бирмингема
- В. Арка Европы
- Г. Бриллиантовая звезда
- Д. Премия Деминга

1.56 Кто имеет право избираться в состав Совета ИСО

- А. Национальные комитеты по стандартизации
- Б. Руководящие органы ИСО
- В. Подписавшиеся члены
- Г. Члены-корреспонденты
- Д. Члены ИСО

1.57 Какое количество членов ИСО должно одобрить стандарт, чтобы его приняли в качества международного

- А. 75%
- Б. 100%
- В. 40%
- Г. 50%
- Д. 80%

1.58 Когда подписано межгосударственное соглашение стран СНГ

- А. 1991
- Б. 1995
- В. 1992
- Г. 1993
- Д. 1990

1.59 Международный стандарт это:

- А. Стандарт, принятый национальным органом по стандартизации и доступный широкому кругу потребителей
- Б. Стандарт, принятый региональной организацией по стандартизации и доступный широкому кругу потребителей
- Г. Стандарт, утвержденный уполномоченным органом по стандартизации, метрологии и сертификации, доступный широкому кругу потребителей
- Д. Стандарт, принятый международной организацией по стандартизации и доступный широкому кругу потребителей
- Е. Стандарт, принятый Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации и применяемый ими
- Ж. непосредственно

1.60 Стандарт организации это:

- А. Стандарт, утвержденный уполномоченным органом по стандартизации, метрологии и сертификации, доступный широкому кругу потребителей
- Б. Стандарт, принятый международной организацией по стандартизации и доступный широкому кругу потребителей
- Г. Стандарт, принятый Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации и применяемый ими непосредственно
- Д. Стандарт, утвержденный уполномоченным органом по стандартизации, метрология и сертификации, доступный широкому кругу потребителей
- Е. Стандарт, устанавливающий требования конкретному виду
- Ж. продукции, процессу (работе), услуге, разработанный одним физическим или юридическим лицом

1.61 Стандарт научно-технического общества это:

- А. Стандарт, утвержденный уполномоченным органом по стандартизации, метрологии и сертификации, доступный широкому кругу потребителей
- Б. Стандарт, принятый международной организацией по стандартизации и доступный широкому кругу потребителей
- В. Стандарт, принятый Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации и применяемый ими непосредственно
- Г. Стандарт, принятый соответствующим общественным объединением
- Д. Стандарт, утвержденный уполномоченным органом по стандартизации, метрология и сертификации, доступный широкому кругу потребителей

1.62 Гармонизированный стандарт, имеющий технические отклонения

- А. Рекомендации
- Б. Технический регламент
- В. Неэквивалентный стандарт
- Г. Идентичный стандарт
- Д. Модифицированный стандарт

1.63 Кто является держателем информации, включаемой в систему каталогизации

- А. Технический комитет
- Б. Служба Санэпиднадзора
- В. Орган по сертификации
- Г. Общество защиты прав потребителя

Д. Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации

1.64 Что представляет собой декларация о соответствии?

А. Документ, удостоверяющий соответствие выпускаемой в обращение продукции требованиям технических регламентов;

Б. Документ, удостоверяющий соответствие выпускаемой в обращение продукции требованиям потребителей;

В. Документ, удостоверяющий соответствие экономической устойчивости изготавливающего продукцию предприятия;

Г. Форму подтверждения соответствия продукции требованиям технических регламентов.

1.65 Что представляет собой знак обращения на рынке?

А. Товарный знак;

Б. Торговую марку;

В. Документ, удостоверяющий соответствие выпускаемой в обращение продукции требованиям потребителей;

Г. Обозначение, служащее для информирования приобретателей о соответствии объекта сертификации требованиям системы добровольной сертификации или национальному стандарту;

Д. Обозначение, служащее для информирования приобретателей о соответствии выпускаемой в обращение продукции требованиям технических регламентов.

1.66 Что представляет собой знак соответствия?

А. Товарный знак;

Б. Торговую марку;

В. Документ, удостоверяющий соответствие выпускаемой в обращение продукции требованиям потребителей;

Г. Обозначение, служащее для информирования приобретателей о соответствии выпускаемой в обращение продукции требованиям технических регламентов;

Д. Обозначение, служащее для информирования приобретателей о соответствии объекта сертификации требованиям системы добровольной сертификации или национальному стандарту.

1.67 На какие объекты распространяется сфера применения Федерального закона «О техническом регулировании»? (выберите правильные ответы)

А. На единую сеть связи РФ;

Б. На государственные образовательные стандарты;

В. На положения о бухгалтерском учете;

Г. Правила аудиторской деятельности;

Д. Стандарты эмиссии ценных бумаг;

Е. На требования к продукции;

Ж. На требования к процессам производства продукции;

З. На требования к выполнению работ и оказанию услуг.

1.68 Что такое «декларирование соответствия»?

А. Форма подтверждения соответствия продукции требованиям технических регламентов;

Б. Совокупность свойств декларируемой продукции;

В. Совокупность оценки технико-экономических показателей продукции требованиям технических условий;

Г. Документирование конструктивно-правовых особенностей продукции.

1.68 Что представляет собой декларация о соответствии?

А. Документ, удостоверяющий соответствие выпускаемой в обращение продукции требованиям технических регламентов;

Б. Документ, удостоверяющий соответствие выпускаемой в обращение продукции требованиям потребителей;

В. Документ, удостоверяющий соответствие экономической устойчивости изготавливающего продукцию предприятия;

Г. Форму подтверждения соответствия продукции требованиям технических регламентов.

1.69 Что представляет собой знак обращения на рынке?

А. Товарный знак;

Б. Торговую марку;

В. Документ, удостоверяющий соответствие выпускаемой в обращение продукции требованиям потребителей;

Г. Обозначение, служащее для информирования приобретателей о соответствии объекта сертификации требованиям системы добровольной сертификации или национальному стандарту;

Д. Обозначение, служащее для информирования приобретателей о соответствии выпускаемой в обращение продукции требованиям технических регламентов.

1.70 Что представляет собой знак соответствия?

А. Товарный знак;

Б. Торговую марку;

В. Документ, удостоверяющий соответствие выпускаемой в обращение продукции требованиям потребителей;

Г. Обозначение, служащее для информирования приобретателей о соответствии выпускаемой в обращение продукции требованиям технических регламентов;

Д. Обозначение, служащее для информирования приобретателей о соответствии объекта сертификации требованиям системы добровольной сертификации или национальному стандарту.

1.71 Каким документом установлены правовые основы подтверждения соответствия продукции (или иных объектов) требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров?

А. Федеральным законом «О защите прав потребителей»;

Б. Федеральным законом «О техническом регулировании»;

В. Федеральным законом «О сертификации продукции и услуг»;

Г. Федеральным законом «О стандартизации».

1.72 Как называется документ, удостоверяющий соответствие объектов требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров?

А. Сертификат соответствия;

Б. Патент;

В. Стандарт;

Г. Спецификация;

Д. Декларация.

1.73 Как называется (в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании») официальное признание органом по аккредитации компетентности физического или юридического лица выполняющие работы в определенной области оценки соответствия?

А. Аккредитация;

Б. Патентование;

В. Декларирование;

Г. Декларация.

1.74 Как называется (в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании») форма подтверждения соответствия продукции требованиям технических регламентов?

А. Декларирование соответствия;

Б. Декларация о соответствии;

В. Стандартизация;

Г. Патентование.

1.75 Кто является держателем информации, включаемой в систему каталогизации

- А. Технический комитет
- Б. Служба Санэпиднадзора
- В. Орган по сертификации
- Г. Общество защиты прав потребителя
- Д. Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации

1.76 Документ, описывающий действие, которое должно быть выполнено

- А. Инструкция
- Б. Положение
- В. Рекомендации
- Г. Требование
- Д. Сообщение

1.77 Метод, который используют для дифференцированного органолептического анализа качества пищевых продуктов дегустаторами высокой квалификации, называется:

- А. Микроскопирование
- Б. Метод разбавлений
- В. Метод профилирования
- Г. Метод случайных ошибок
- Д. Метод балльной оценки

1.78 Какие показатели относятся к показателям безопасности и не могут быть критериями идентификации?

- А. Органолептические, физико-химические и микробиологические показатели
- Б. Физико-химические показатели
- В. Микробиологические показатели
- Г. Органолептические и физико-биологические показатели
- Д. Органолептические и микробиологические показатели

1.79 На какие виды подразделяются свойства продукции?

- А. Монотонные и текущие
- Б. Текущие и объективные
- В. Простые и сложные
- Г. Простые и смешанные
- Д. Сложные и потребительские

1.80 Одна из основных задач идентификации:

- А. Проверить на качество
- Б. Проведение сертификационных испытаний
- В. Определение принадлежности продукции к данной партии или классификационной группировке (виду, наименованию, группе продукции)
- Г. Признание результатов испытаний и сертификатов по подтверждению соответствия на национальном, европейском и мировом уровнях
- Д. Подтверждение иностранных сертификатов

2.2 Вопросы в открытой форме

2.1 Дайте определение:

Сопоставимость критериев- это..

2.2 Дайте определение:

Торговая марка – это ..

2.3 Дайте определение:

Товарный знак – это..

2.4 Дайте определение:

Стандартизация – это
2.5 Дайте определение:
Добровольная сертификация – это...

2.6 Дайте определение:
Сертификат – это ..

2.7 Дайте определение:
Техническое регулирование – это ..

2.8 Дайте определение:
Лицензия – это ...

2.9 Дайте определение:
Международные стандарты в области сертификации – это ..

2.10 Дайте определение:
Декларирование соответствия – это ...

2.11 Дайте определение:
Подтверждение соответствия

2.12 Дайте определение:
Патент – это ...

2.13 Дайте определение:
Объектом (предметом) стандартизации – это...

2.14 Дайте определение:
Аккредитация – это ...

2.15 Дайте определение:
Область стандартизации – это...

2.16 Дайте определение:
Система показателей качества продукции – это...

2.17 Дайте определение:
Унифицированная система документации – это...

2.18 Дайте определение:
Конкурентоспособность изделий на мировом рынке – это...

2.19 Дайте определение:
Показатели качества продукции – это ...

2.20 Дайте определение:
Знак соответствия – это ...

2.21 Дайте определение:
Экспертиза товара – это ...

2.20 Дайте определение:
Безопасность продукции – это ...

2.21 Дайте определение:
Аккредитация – это ...

2.22 Дайте определение:
Патентование – это...

2.23 Дайте определение:
Система каталогизации – это ...

2.24 Дайте определение:
Меры технического регулирования – это ...

2.3 Вопросы на установление последовательности:

1. Расположите в правильном порядке этапы проведения экспертизы:
Этап, на котором каждый из объектов исследования рассматривается в отдельности; этап подготовки; заключительный этап оценки и обобщения собранных данных; этап сопоставления объектов экспертизы и их сравнительного исследования.

2. Расположите в правильном порядке этапы оформления и получения лицензии
оплата госпошлины:

Оформление заявления, которое подписывается руководителем организации или иным уполномоченным лицом. Сбор необходимых документов, необходимых для получения лицензии. Заявление вместе с подкрепляющим пакетом документов подается в соответствующий лицензирующий орган.

3 Расположите в правильном порядке этапы проведения экспертизы:

Проверка состояния производства; Подача заявки на сертификацию; Определение нормативных актов, под действие которых попадает заявляемая продукция; Экспертиза материалов; Предварительная оценка работ и определение стоимости; Делопроизводство; Инспекционный контроль.

4. Расположите в правильном порядке начальные этапы разработки технических регламентов:

Этап принятия готового и переработанного проекта во втором чтении;

Этап публичного обсуждения проекта, получения отзывов на проект, анализа полученных отзывов;

Этап сбора заявок на разработку технического регламента;

Этап принятия проекта в первом чтении, составления списка полученных письменных замечаний с обязательным кратким изложением сути данных замечаний, проведения экспертизы готового проекта технического регламента.

2.4 Вопросы на установление соответствия

1 Установите соответствие термина и его определения:

1. добровольная сертификация	А. форма подтверждения соответствия продукции требованиям технических регламентов
2. декларирование соответствия	В. это официально установленная система сертификации, которая применяется для тех товаров, услуг или оборудования, подтверждение качества которых, не является обязательным требованием действующего законодательства о техническом регулировании в России.
3. знак соответствия	С. обозначение, служащее для информирования приобретателей о соответствии объекта сертификации требованиям системы добровольной сертификации или национальному стандарту

2 Установите соответствие термина и его определения:

1. идентификация продукции	А. проверка выполнения юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем требований технических регламентов к продукции, процессам производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации и принятие мер по результатам проверки
2. контроль (надзор) над соблюдением требований технических регламентов	В. стандарт, принятый Международной организацией
3. международный стандарт	С. установление тождественности характеристик продукции ее существенным признакам

3 Установите соответствие термина и его определения:

1. стандарт	А. деятельность по установлению правил и характеристик в целях их добровольного многократного использования, направленная на достижение упорядоченности в сферах производства и обращения продукции повышение конкурентоспособности продукции, работ и услуг.
2. стандартизация	В. документ, в котором в целях добровольного многократного использования устанавливаются характеристики продукции, правила осуществления и характеристики процессов производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнения работ или оказания услуг. Стандарт также может содержать требования к терминологии, символике, упаковке, маркировке или этикеткам и правилам их нанесения

3 Установите соответствие термина и его определения:

1. орган по сертификации	А. прямое или косвенное определение соблюдения требований, предъявляемых к объекту;
2. оценка соответствия	В. документальное удостоверение соответствия продукции или иных объектов, процессов производства, эксплуатации, хранения, реализации и утилизации, выполнения работ или оказания услуг требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров;
3. подтверждение соответствия	С. юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, аккредитованные в установленном порядке для выполнения работ по сертификации;

4 Установите соответствие термина и его определения:

1. техническое регулирование	А. установление тождественности характеристик продукции ее существенным признакам
2. заявитель	В. физическое или юридическое лицо, осуществляющее обязательное подтверждение соответствия

3. идентификация продукции	С. это правовое регулирование отношений в области установления, применения и исполнения обязательных требований к продукции, порядку и правилам ее перевозки, хранения, в том числе при ввозе на таможенную территорию Союза, реализации и утилизации продукции на этой территории, а также правовое регулирование отношений в области оценки соответствия.
----------------------------	---

5 Установите соответствие термина и его определения:

1. безопасность продукции, процессов производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации (далее - безопасность) -	А. обязательные для исполнения требования и процедуры, устанавливаемые в целях защиты от рисков, возникающих в связи с проникновением, закреплением или распространением вредных организмов, заболеваний, переносчиков болезней или болезнетворных организмов, в том числе в случае переноса или распространения их животными и (или) растениями, с продукцией, грузами, материалами, транспортными средствами с наличием добавок, загрязняющих веществ, токсинов, вредителей, сорных растений, болезнетворных организмов, в том числе с пищевыми продуктами или кормами, а также обязательные для исполнения требования и процедуры, устанавливаемые в целях предотвращения иного связанного с распространением вредных организмов ущерба
2. декларирование соответствия	В. состояние, при котором отсутствует недопустимый риск, связанный с причинением вреда жизни или здоровью граждан, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде, жизни или здоровью животных и растений
3. ветеринарно-санитарные и фитосанитарные меры	С. форма подтверждения соответствия продукции требованиям технических регламентов

Шкала оценивания результатов тестирования:

в соответствии с действующей в университете балльно-рейтинговой системой оценивание результатов промежуточной аттестации обучающихся осуществляется в рамках 100-балльной шкалы, при этом максимальный балл по промежуточной аттестации обучающихся по очной форме обучения составляет 36 баллов, по очно-заочной и заочной формам обучения – 60 баллов (установлено положением П 02.016). Максимальный балл за тестирование представляет собой разность двух чисел: максимального балла по промежуточной аттестации для данной формы обучения (36 или 60) и максимального балла за решение компетентностно-ориентированной задачи (6). Балл, полученный обучающимся

за тестирование, суммируется с баллом, выставленным ему за решение компетентностно-ориентированной задачи. Общий балл по промежуточной аттестации суммируется с баллами, полученными обучающимся по результатам текущего контроля успеваемости в течение семестра; сумма баллов переводится в оценку по дихотомической шкале (для зачета) или в оценку по 5-балльной шкале (для экзамена) следующим образом:

<i>Сумма баллов по 100-балльной шкале</i>	<i>Оценка по 5-балльной шкале</i>
100–85	отлично
84–70	хорошо
69–50	удовлетворительно
49 и менее	неудовлетворительно

Критерии оценивания результатов тестирования:

Каждый вопрос (задание) в тестовой форме оценивается по дихотомической шкале: выполнено – 2 балла, не выполнено – 0 баллов.

4 Компетентно-ориентированные задачи

Компетентно-ориентированная задача №1

В Орган по сертификации поступила заявка от ООО «Стрелец» на проведение работ по обязательной сертификации мучных кондитерских изделий, поставляемых автотранспортом из КНР, по контракту No HLSU-01-07-12. В соответствии с условиями контракта продавец обязуется поставить, а покупатель принять 10.000 кг продукции в течение 6 месяцев. Поставку планируют проводить ежемесячно равными партиями. При этом в заявке указана схема сертификации No7. Правильно ли указана форма подтверждения соответствия? Ответ обоснуйте.

Компетентно-ориентированная задача №2

Индивидуальный предприниматель Иванченко И.К. подал заявку на проведение работ по сертификации кальмара сушеного, выпускаемую Китайской продовольственной компанией «Океан». В заявке была указана схема сертификации No 2. Совместно с заявкой заявителем представлены следующие документы: копия контракта, копия инвойса, оригинал ветеринарного свидетельства, сертификат происхождения товара. Каково будет Ваше решение о возможности применения указанной схемы и формы подтверждения соответствия? Дайте обоснованный ответ.

Компетентно-ориентированная задача №3

Ролевая игра: К эксперту Органа по сертификации обратился индивидуальный предприниматель с просьбой проконсультировать его в вопросе выбора схемы сертификации. Данное предприятие выпускает кондитерские изделия в соответствии с действующей нормативной документацией. Объем выпуска составляет 200 кг в смену, число работающих 5 человек. На предприятии имеется следующий пакет документов: документы, содержащие результаты проверки предприятия службами государственного надзора, гигиеническое заключение на производство, протоколы сертификационных испытаний выпускаемой продукции, сертификаты соответствия на используемое в производстве сырье. Какая форма подтверждения соответствия применима в данном случае? Достаточно ли имеющихся документов для проведения работ по подтверждению соответствия? Ответ обоснуйте.

Компетентно-ориентированная задача №4

ООО «Визард» заявил о намерении провести сертификацию молока стерилизованного т.м.«Майел», выпускаемого молочным заводом «Майел», Ю.Корея. Поставку планируется проводить по долгосрочному контракту №420 от 25.12.2012г. Общий объем поставки 40000 пакетов. Поставка будет проводиться равными партиями, согласно прилагаемой к контракту спецификации. Молоко расфасовано в тетрапакеты емкостью I литр. Дата изготовления, дата упаковывания указана на единице потребительской упаковки. Срок годности 4 месяца. Какую схему сертификации предпочтительнее применить в данном случае? Дайте обоснованный ответ и укажите перечень необходимых документов.

Компетентство-ориентированная задача №5

ООО «Да Ли Шень» обратилось в ОС с заявкой на проведение работ по сертификации партии (10000 кг) мяса –говядины замороженной в виде блоков. Совместно с заявкой представлены следующие документы: копия контракта No HLST 05-09-12 от 01.01.2005 г., товарно-транспортные накладные No 02/1, 02/2 от 02.02.2012г. на партию 10000кг, ветеринарное свидетельство No 93-10-04/2345 от 04.02.2012г. на партию 10000 кг, сертификаты поставщика, протоколы сертификационных испытаний образцов продукции, отобранных от данной партии. Укажите возможные формы подтверждения соответствия. Ответ обоснуйте.

Компетентство-ориентированная задача №6

Индивидуальный предприниматель Гаспарян А.Р. подал заявку на подтверждение соответствия хурмы свежей, поставляемой по контракту равными партиями. Какая форма подтверждения соответствия применима в данном случае и какие документы должны быть предоставлены в орган по сертификации? Ответ обоснуйте.

Компетентство-ориентированная задача № 7

В Орган по сертификации поступила заявка от ООО «Имена» на проведение работ по обязательной сертификации колбасных изделий, поставляемых автотранспортом из КНР, по контракту No E158ГТ. В соответствии с условиями контракта продавец обязуется поставить, а покупатель принять 5200 кг продукции в течение 7 месяцев. Поставку планируют проводить ежемесячно равными партиями. При этом в заявке указана схема сертификации No7. Правильно ли указана форма подтверждения соответствия? Ответ обоснуйте.

Компетентство-ориентированная задача № 8

Индивидуальный предприниматель Караулова И.К. подала заявку на проведение работ по сертификации палтуса соленого сушеного, выпускаемой Китайской продовольственной компанией «Море». В заявке была указана схема сертификации No 2. Совместно с заявкой заявителем представлены следующие документы: копия контракта, копия инвойса, оригинал ветеринарного свидетельства, сертификат происхождения товара. Каково будет решение о возможности применения указанной схемы и формы подтверждения соответствия? Дайте обоснованный ответ.

Компетентство-ориентированная задача №9

К эксперту органа по сертификации обратился индивидуальный предприниматель с просьбой проконсультировать его в вопросе выбора схемы сертификации. Данное предприятие выпускает кондитерские изделия в соответствии с действующей нормативной документацией. Объем выпуска составляет 500 кг в смену, число работающих 6 человек. На предприятии имеется следующий пакет документов: документы, содержащие результаты проверки предприятия службами государственного надзора, гигиеническое заключение на производство, протоколы сертификационных испытаний выпускаемой продукции, сертификаты соответствия на используемое в производстве сырье. Какая форма

подтверждения соответствия применима в данном случае? Достаточно ли имеющихся документов для проведения работ по подтверждению соответствия? Ответ обоснуйте.

Компетентстно-ориентированная задача №10

ООО «Олеана» заявил о намерении провести сертификацию молока стерилизованного т.м.«Моррис», выпускаемого молочным заводом «Моррис», Ю. Корея. Поставку планируется проводить по долгосрочному контракту №500 от 30.11.2021г. Общий объем поставки 5000 пакетов. Поставка будет проводиться равными партиями, согласно прилагаемой к контракту спецификации. Молоко расфасовано в тетрапакеты емкостью I литр. Дата изготовления, дата упаковывания указана на единице потребительской упаковки. Срок годности 3 месяца. Какую схему сертификации предпочтительнее применить в данном случае? Дайте обоснованный ответ и укажите перечень необходимых документов.

Компетентстно-ориентированная задача № 11

ООО «Куту сима» обратилось в ОС с заявкой на проведение работ по сертификации партии (30000 кг) мяса –свинины замороженной в виде блоков. Совместно с заявкой представлены следующие документы: копия контракта No YTRU 06-09-21 от 01.01.2021 г., товарно-транспортные накладные No 02/1, 02/2 от 02.02.2021г. на партию 30000кг, ветеринарное свидетельство No 93-10-04/2345 от 04.02.2012г. на партию 30000 кг, сертификаты поставщика, протоколы сертификационных испытаний образцов продукции, отобранных от данной партии. Укажите возможные формы подтверждения соответствия. Ответ обоснуйте.

Компетентстно-ориентированная задача №12

Индивидуальный предприниматель Колесников И.Н. подал заявку на подтверждение соответствия Яблок красных, поставляемых по контракту равными партиями. Какая форма подтверждения соответствия применима в данном случае и какие документы должны быть предоставлены в орган по сертификации? Ответ обоснуйте.

Компетентстно-ориентированная задача № 13

Индивидуальный предприниматель Иванченко Т.К. подал заявку на проведение работ по сертификации кальмара сушеного, выпускаемой Китайской продовольственной компанией «Океан». В заявке была указана схема сертификации No 2. Совместно с заявкой заявителем представлены следующие документы: копия контракта, копия инвойса, оригинал ветеринарного свидетельства, сертификат происхождения товара. Каково будет Ваше решение о возможности применения указанной схемы и формы подтверждения соответствия? Дайте обоснованный ответ.

Компетентстно-ориентированная задача № 14

Ролевая игра: К эксперту Органа по сертификации обратился индивидуальный предприниматель с просьбой проконсультировать его в вопросе выбора схемы сертификации. Данное предприятие выпускает кондитерские изделия в соответствии с действующей нормативной документацией. Объем выпуска составляет 200 кг в смену, число работающих 5 человек. На предприятии имеется следующий пакет документов: документы, содержащие результаты проверки предприятия службами государственного надзора, гигиеническое заключение на производство, протоколы сертификационных испытаний выпускаемой продукции, сертификаты соответствия на используемое в производстве сырье. Какая форма подтверждения соответствия применима в данном случае? Достаточно ли имеющихся документов для проведения работ по подтверждению соответствия? Ответ обоснуйте.

Компетентно-ориентированная задача № 15

ООО «Визард» заявил о намерении провести сертификацию молока стерилизованного т.м.«Майел», выпускаемого молочным заводом «Майел», Ю.Корея. Поставку планируется проводить по долгосрочному контракту №420 от 25.12.2012г. Общий объем поставки 40000 пакетов. Поставка будет проводиться равными партиями, согласно прилагаемой к контракту спецификации. Молоко расфасовано в тетрапакеты емкостью I литр. Дата изготовления, дата упаковывания указана на единице потребительской упаковки. Срок годности 4 месяца. Какую схему сертификации предпочтительнее применить в данном случае? Дайте обоснованный ответ и укажите перечень необходимых документов.

Компетентно-ориентированная задача № 16

ООО «Да Ли Шень» обратилось в ОС с заявкой на проведение работ по сертификации партии (10000 кг) мяса –говядины замороженной в виде блоков. Совместно с заявкой представлены следующие документы: копия контракта No HLST 05-09-12 от 01.01.2005 г., товарно-транспортные накладные No 02/1, 02/2 от 02.02.2012г. на партию 10000кг, ветеринарное свидетельство No 93-10-04/2345 от 04.02.2012г. на партию 10000 кг, сертификаты поставщика, протоколы сертификационных испытаний образцов продукции, отобранных от данной партии. Укажите возможные формы подтверждения соответствия. Ответ обоснуйте.

Компетентно-ориентированная задача № 17

Индивидуальный предприниматель подал заявку на подтверждение соответствия хурмы свежей, поставляемой по контракту равными партиями. Какая форма подтверждения соответствия применима в данном случае и какие документы должны быть предоставлены в орган по сертификации? Ответ обоснуйте.

Компетентно-ориентированная задача № 18

В Орган по сертификации поступила заявка на проведение работ по обязательной сертификации мучных кондитерских изделий, поставляемых автотранспортом из КНР, по контракту No г-05-07-19. В соответствии с условиями контракта продавец обязуется поставить, а покупатель принять 10.000 кг продукции в течение 6 месяцев. Поставку планируют проводить ежемесячно равными партиями. При этом в заявке указана схема сертификации No5. Правильно ли указана форма подтверждения соответствия? Ответ обоснуйте.

Шкала оценивания решения компетентно-ориентированной задачи: в соответствии с действующей в университете балльно-рейтинговой системой оценивание результатов промежуточной аттестации обучающихся осуществляется в рамках 100-балльной шкалы, при этом максимальный балл по промежуточной аттестации обучающихся по очной форме обучения составляет 36 баллов, по очно-заочной и заочной формам обучения – 60 (установлено положением П 02.016). Максимальное количество баллов за решение компетентно-ориентированной задачи – 6 баллов.

Балл, полученный обучающимся за решение компетентно-ориентированной задачи, суммируется с баллом, выставленным ему по результатам тестирования. Общий балл по промежуточной аттестации суммируется с баллами, полученными обучающимся по результатам текущего контроля успеваемости в течение семестра; сумма баллов переводится в оценку по 5-балльной шкале (для экзамена) следующим образом: Соответствие 100-балльной и 5-балльной шкал

<i>Сумма баллов по 100-балльной шкале</i>	<i>Оценка по 5-балльной шкале</i>
100–85	отлично
84–70	хорошо
69–50	удовлетворительно
49 и менее	неудовлетворительно

Критерии оценивания решения компетентностно- ориентированной задачи:

6-5 баллов выставляется обучающемуся, если решение задачи

демонстрирует глубокое понимание обучающимся предложенной проблемы и разностороннее ее рассмотрение; свободно конструируемая работа представляет собой логичное, ясное и при этом краткое, точное описание хода решения задачи (последовательности (или выполнения) необходимых трудовых действий) и формулировку доказанного, правильного вывода (ответа); при этом обучающимся предложено несколько вариантов решения или оригинальное, нестандартное решение (или наиболее эффективное, или наиболее рациональное, или оптимальное, или единственно правильное решение); задача решена в установленное преподавателем время или с опережением времени.

4-3 балла выставляется обучающемуся, если решение задачи демонстрирует понимание обучающимся предложенной проблемы; задача решена типовым способом в установленное преподавателем время; имеют место общие фразы и (или) несущественные недочеты в описании хода решения и (или) вывода (ответа).

2-1 балла выставляется обучающемуся, если решение задачи демонстрирует поверхностное понимание обучающимся предложенной проблемы; осуществлена попытка шаблонного решения задачи, но при ее решении допущены ошибки и (или) превышено установленное преподавателем время.

0 баллов выставляется обучающемуся, если решение задачи демонстрирует непонимание обучающимся предложенной проблемы, и (или) значительное место занимают общие фразы и голословные рассуждения, и (или) задача не решена.