



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ЭКСПЕРТИЗЫ
«ЮЖНЫЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА»**



УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

Коваленко И.В.

«01» ноября 2024г.

**УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

**«САМОСТОЯТЕЛЬНОЕ ДЕКЛАРИРОВАНИЕ. ТЕОРИЯ И
ПРАКТИКА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ ПИЩЕВОЙ
ПРОДУКЦИИ»**

Краснодар, 2024

Программа повышения квалификации «САМОСТОЯТЕЛЬНОЕ ДЕКЛАРИРОВАНИЕ. ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ» разработана в соответствии со следующими нормативно-правовыми документами:

- Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»,
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 1 июля 2013 г. N 499);
- Письмо Минобрнауки России от 22.04.2015 №ВК-1032/06;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 22 января 2013г. №23 «О Правилах разработки, утверждения и применения профессиональных стандартов»;

Организация-разработчик: ООО «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ЭКСПЕРТИЗЫ «ЮСК»

Разработчик: Заместитель генерального директора
Калабухова Анастасия Ивановна

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ КУРСА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ.....	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА.....	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОГО КУРСА.....	7
4. ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ И ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА.....	9

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Область применения программы

Учебная программа курса повышения квалификации «Самостоятельное декларирование. Теория и практика подтверждения соответствия пищевой продукции» направлена на получения новой компетенции, необходимой для самостоятельной регистрации деклараций в Личном кабинете Росаккредитации. Избежать ошибок при самостоятельной регистрации деклараций для пищевой продукции.

Данная программа представляет собой комплекс нормативно-методической документации, регламентирующий содержание и организационно-методические формы обучения.

Актуальность программы повышения квалификации объясняется необходимостью оформлять разрешительный документ в форме декларации производителям, занятым в производственном процессе на пищевых предприятиях.

1.2. Цели и задачи программы – требования к результатам освоения курса

Цель – совершенствование и получение новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности, получения знаний в области самостоятельной регистрации деклараций в Личном кабинете Росаккредитации. Избежать ошибок при самостоятельной регистрации деклараций для пищевой продукции, формирование у слушателей необходимого уровня знаний в области подтверждения соответствия пищевой продукции.

В результате освоения настоящей дисциплины обучающийся должен обладать следующими профессиональными компетенциями в области сертификации (подтверждения соответствия) продукции:

- знание и умение использовать законодательную, нормативно-правовую и методическую базу технического регулирования для подтверждения соответствия пищевой продукции (ПК-1);
- способность регистрировать декларации о соответствии в Личном кабинете Росаккредитации (ПК-2).

Уметь:

1. Выбирать и обосновывать применение схемы (декларирования)
2. Оформлять декларации о соответствии согласно Решению Коллегии ЕЭК № 293 от 25.12.2012.
3. Вносить сведения в Личный кабинет Росаккредитации

Знать:

1. Основные аспекты процедуры декларирования.
2. Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов.

3. Основы ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции».
4. Действующее законодательство Российской Федерации и стран Евразийского экономического союза в сфере технического регулирования.
5. Порядок оформления документов по декларированию
6. Правила отбора и идентификации образцов для испытаний продукции для целей подтверждения соответствия.

Владеть:

1. Навыками оформления декларации о соответствии;
2. Опытном проведении процедур подтверждения соответствия в форме декларирования.

Срок обучения: 16 академических часа (может определяться совместно с Заказчиком).

Режим занятий: 8 часов в день

Тип обучения: повышение квалификации.

Формат обучения: очный

Выдаваемый документ: удостоверение о повышении квалификации.

Программа обучения: модульная, возможно включение дополнительных материалов в учебный курс по согласованию с Заказчиком.

Требования к слушателям: к освоению дополнительных профессиональных программ допускаются лица, имеющие среднее профессиональное или высшее образование; лица, получающие среднее профессиональное или высшее образование.

Документы, необходимые для приема:

- Скан-копия паспорта
- Скан-копия документа о высшем или среднем профессиональном образовании
- Скан-копия документа об изменении ФИО (при необходимости)
- Скан-копия страхового номера индивидуального лицевого счета (СНИЛС)

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА

Таблица №1

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	16
Аудиторная учебная нагрузка (всего), в том числе:	16
теоретические занятия	10
практические занятия	4
Итоговая квалификационная аттестация – зачет	2

2.1. Содержание дисциплины

Таблица №2

Наименование и содержание учебных модулей, тем и форм контроля	Объем (часы) очное обучение
Тема 1: Оценка соответствия пищевых продуктов. Правила и процедуры. Схемы декларирования.	2
Тема 2: Основы ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции».	2
Тема 3: Правила оформления деклараций согласно Решением Коллегии ЕЭК № 293 от 25.12.2012 (с изменениями 2023г.).	2
Тема 4: Формирование и хранение комплекта доказательственных материалов при декларировании	2
Тема 5: Знак обращения на рынке. Порядок внесения сведений в Единый реестр деклараций о соответствии (Росакредитации)	2
ВСЕГО:	10

2.2. Практические занятия

Таблица №3

Номер	Наименование и форма занятия	Объем (часы)
1	Практическая работа 1: Создание Личного кабинета для регистрации деклараций. Определение показателей согласно требованиям технических регламентов для оформления направления	2
2	Практическая работа 2: Заполнение формы декларации о соответствии согласно 293 Решению Коллегии ЕЭК от 25.12.2012. Рассмотрение практических примеров по приостановлению, возобновлению и прекращению действия декларации о соответствии.	2
3	Итоговая квалификационная аттестация – зачет	2
	ВСЕГО:	6

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОГО КУРСА

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации учебной дисциплины используется кабинет документационного обеспечения и учебная аудитория.

Оборудование и технические средства учебной аудитории:

- стулья с пюпитром по количеству слушателей;
- стол для преподавателя;
- стул для преподавателя;
- мультимедийный проектор;
- экран для видеопроектора;
- флипчарт;
- наглядное пособие-плакат;
- ноутбук для преподавателя;
- многофункциональное устройство;
- гарнитура, микрофон.

Программное обеспечение дисциплины:

- операционная система Windows 10;
- офисные программы Microsoft: Word, Excel, PowerPoint;
- браузеры для работы в Интернете;
- профессиональная справочная система «Техэксперт».

Для освоения учебной программы слушателям выдается комплекты раздаточного материала – Технические регламенты, ГОСТы, Решения ЕАЭК, блок-схемы, бланки для тестирования.

Кадровое обеспечение образовательного процесса:

Требование к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих обучение слушателей по программе: «Самостоятельное декларирование. Теория и практика подтверждения соответствия пищевой продукции»

- наличие высшего профессионального образования и опыта практической работы по профилю, соответствующему учебной программе
- специалист в области подтверждения соответствия пищевой продукции
- технический эксперт.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Нормативно-правовые документы:

- Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;
- ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»,
- Решения Совета ЕЭК № 44 от 18.04.2018 «О типовых схемах оценки соответствия». Схемы декларирования.
- Закон РФ от 07.02.1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»;

- Решение Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 г. № 621 «О Положении о порядке применения типовых схем оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза»;
- Решение Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711 «О едином знаке обращения продукции на рынке Евразийского экономического союза и порядке его применения»;
- Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25 декабря 2012 г. №293 «О единых формах сертификата соответствия и декларации о соответствии требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза и правилах их оформления"»;
- ГОСТ Р 58972-2020 «Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия»;
- ГОСТ Р 56541-2015 «Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза»
- Правила регистрации, приостановления, возобновления и прекращения действия деклараций о соответствии, признания их недействительными, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 19.06.2021 № 936.
- Порядок формирования зарегистрированных деклараций о соответствии (Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26 сентября 2017 г. N 127
- Постановление Правительства РФ от 18.11.2020 № 1856 «О Порядке формирования и ведения реестра выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии»

Основные источники:

1. Голуб О.В. Стандартизация, метрология и сертификация [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Голуб О.В., Сурков И.В., Позняковский В.М. – Электрон. текстовые данные. – Саратов: Вузовское образование, 2014. – 334 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/4151>.— ЭБС «IPRbooks»

Рекомендуемые Интернет-ресурсы:

1. <http://fsa.gov.ru/>
2. <http://www.eurasiancommission.org/.org/>
3. <http://minpromtorg.gov.r/>
4. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) [Электронный ресурс]. URL:<http://www.gost.ru/wps/portal/>
5. Электронно-библиотечная система IPRbooks (<http://www.iprbookshop.ru>).

Методические рекомендации по организации изучения программы

Лекция – традиционная форма организации учебной работы, несущая большую содержательную, информационную нагрузку. На лекционном занятии преподаватель обозначает основные вопросы темы и далее подробно их излагает, давая теоретическое обоснование определенных положений, а также использует иллюстрационный и презентационный материал. Преподаватель может дать иллюстрационный материал (схемы, графики, рисунки) на доске, предложив слушателям занести их в конспект. Преподаватель может дать презентационный материал – электронные средства, слайды, презентации, где зафиксированы основные определения понятий, схемы и др.

Проведение практических занятий в виде семинаров осуществляется в виде диалогического общения, обсуждения подготовленных материалов, работы над заданиями.

4. ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ И ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

4.1. Оценочные материалы

Фонд оценочных средств по программе: «Самостоятельное декларирование. Теория и практика подтверждения соответствия пищевой продукции» включает в себя:

- собеседование;
- практическая работа.

В процессе обучения используются следующие виды контроля:

- практические работы;
- собеседование.

Используемые виды контроля направлены на выявление формируемых компетенций:

- в процессе собеседования преподавателя и слушателя;
- в процессе создания и проверки письменных материалов.

Формы контроля:

- собеседование;
- зачет (итоговый контроль знаний).

Для контроля знаний по всем дисциплинам разработаны практические работы.

4.2. Организация итоговой аттестации

Итоговая аттестация слушателей проводится в форме зачета.

Слушатель допускается к итоговой аттестации после получения материала, предъявляемого ему в соответствии с планом дополнительной профессиональной программы повышения квалификации.

Зачет производится в форме практического задания или тестирования на усмотрение преподавателя.

Критерии успешной сдачи зачета является «зачтено» в случае правильных ответов не менее 70% вопросов в случае письменного тестирования и выполнения практической работы более чем на 70%.

Слушатели, освоившие учебную программу и прошедшие итоговую аттестацию, получают удостоверение установленного ООО «Центр сертификации и экспертизы «ЮСК» образца о повышении квалификации.

Слушателям, показавшим неудовлетворительные знания данной учебной программы, выдается справка о прослушанной учебной дисциплине.

Программа курсов повышения квалификации: «Подтверждение соответствия продукции легкой промышленности требованиям технических регламентов ТС (ЕАЭС)» утверждена генеральным директором ООО «Центр сертификации и экспертизы «ЮСК» Коваленко И.В.

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ЭКСПЕРТИЗЫ
«ЮЖНЫЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА»**



Генеральный директор

Коваленко И.В.

«01» ноября 2024г.

**Фонд оценочных средств
Дополнительной профессиональной образовательной
программы повышения квалификации
«САМОСТОЯТЕЛЬНОЕ ДЕКЛАРИРОВАНИЕ. ТЕОРИЯ И
ПРАКТИКА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ ПИЩЕВОЙ
ПРОДУКЦИИ»**

Краснодар, 2024

Виды учебных занятий и самостоятельная работа обучающихся	Организация деятельности обучающегося
Лекции	Лекции обеспечивают теоретическое изучение дисциплины. На лекции излагается основное содержание курса, даются основные понятия в области сертификации. Изучаются цели, задачи, принципы подтверждения соответствия. Формы, схемы сертификации. Порядок проведения сертификации продукции и декларирования.
Практические занятия	На занятиях изучают содержание нормативных документов: основные положения ФЗ «О техническом регулировании» - раздел «Подтверждение соответствия», «О стандартизации», решают ситуационные задачи в контексте основных статей закона и работы в Личном кабинете Росаккредитации
Лабораторные занятия	Не предусмотрено.
Самостоятельная работа	Данный вид работы предполагает расширение и закрепление знаний, учений и навыков, полученных на аудиторных занятиях, путем самостоятельного изучения учебно-методического материала.

1.1 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

1.1.1. Показатели оценивания компетенций на этапах их формирования

Код компетенции/ этап освоения	Показатели оценивания компетенций	Наименование оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
ПК-1 ПК-2	Знает схемы декларирования и что ни включают, знает форма декларации о соответствии требованиям ТР ТС. Перечисляет технические регламенты на продукцию. Приводит содержащиеся в них показатели безопасности. Описывает какой комплект документов содержит доказательная база по подтверждению соответствия требованиям ТР ТС	Тестирование	Перечень вопросов для сдачи зачета, 15 вопросов
	Выбирает формы и схемы подтверждения соответствия в зависимости от ассортимента продукции. Правильно выбирает и применяет на	Практическое задание	2 задания по 2 варианта

	практике документацию, предусмотренную порядком проведения декларирования. Создает декларацию о соответствии в Личном кабинете Росаккредитации		
--	--	--	--

1.1.2. Описание шкал и критериев оценивания сформированности компетенций

Критерии оценивания сформированности компетенций

Баллы	Оценка по традиционной шкале	Критерии оценивания сформированности компетенции Письменная работа
86-100	5 (отлично)	Критическое и разностороннее рассмотрение вопросов, свидетельствующее о значительной самостоятельной работе с источниками. Качество исполнения всех элементов задания полностью соответствует всем требованиям.
75-85	4 (хорошо)	Все заданные вопросы освещены в необходимой полноте и с требуемым качеством. Ошибки отсутствуют. Самостоятельная работа проведена в достаточном объеме, но ограничивается только основными рекомендованными источниками информации.
61-74		Работа выполнена в соответствии с заданием. Имеются отдельные несущественные ошибки или отступления от правил оформления работы.
51-60	3 (удовлетворительно)	Задание выполнено полностью, но в работе есть отдельные существенные ошибки, либо качество представления работы низкое, либо работа представлена с опозданием.
40-50		Задание выполнено полностью, но с многочисленными существенными ошибками. При этом нарушены правила оформления или сроки представления работы.
17-39	2 (неудовлетворительно)	Отсутствие одного или нескольких обязательных элементов задания, либо многочисленные грубые ошибки в работе, либо грубое нарушение правил оформления или сроков представления работы.
1-16		Содержание работы полностью не соответствует заданию.

1.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

1.2.1. Тестовые вопросы для итогового контроля по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации

№ п/п	Вопрос	Варианты ответов	Ответ
1	Какую схему декларирования указывать при внесении сведений о декларации требованиям ТР ТС (ЕАЭС)?	<ol style="list-style-type: none"> 1) декларации о соответствии продукции требованиям технических регламентов РФ; 2) декларации о соответствии на продукцию, входящую в единый перечень продукции ЕАЭС, утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011г. № 620 3) деклараций о соответствии продукции требованиям технических регламентов ЕАЭС 	3)
2	Содержание технических регламентов составляют:	<ol style="list-style-type: none"> 1) правила и формы оценки соответствия; 2) требования к конструкции и исполнению; 3) требования к охране окружающей среды 	1)
3	Контроль за продукцией, составление которой подтверждено декларацией о соответствии, осуществляется:	<ol style="list-style-type: none"> 1) федеральными органами исполнительной власти (их территориальными органами) в рамках государственного контроля и надзора; 2) органом по сертификации, зарегистрировавшим декларацию о соответствии; 3) органом по сертификации и федеральными органами исполнительной власти 	1)
4	В декларации о соответствии указываются следующие сведения о продукции:	<ol style="list-style-type: none"> 1) полное наименование продукции; 2) реквизиты договора, в соответствии с которым изготовлена продукция (номер, дата); 3) сведения о программе и методах испытаний 	1)
5	В каком Соглашении Таможенного союза устанавливаются понятия “декларация о соответствии техническим регламентам Таможенного союза” и “сертификат соответствия техническим регламентам Таможенного союза”?	<ol style="list-style-type: none"> 1) Соглашение о единых принципах и правилах технического регулирования в Республике Беларусь, Республике Казахстан и Российской Федерации; 2) Соглашение об обращении продукции, подлежащей обязательной оценке (подтверждению) соответствия на территории Таможенного союза; 3) Соглашение о проведении согласованной политики в области технического регулирования, санитарных и фитосанитарных мер от 25.01.2008г 	1)

6	К какой форме подтверждения соответствия относится декларирование соответствия?	<ol style="list-style-type: none"> 1) обязательное подтверждение соответствия; 2) добровольное подтверждение соответствия; 3) нет правильного ответа 	1)
7	Допускается ли использование букв латинского алфавита при заполнении декларации о соответствии	<ol style="list-style-type: none"> 1) нет; 2) да, при указании наименования продукции; 3) да, при указании наименования изготовителя, его места нахождения, в т.ч. фактического адреса (кроме наименования государства) и сведений о продукции (тип, марка, модель, артикул) 	3)
8	Какое ведомство является уполномоченным органом государств-членов Таможенного союза в сфере технического регулирования в Российской Федерации	<ol style="list-style-type: none"> 1) Министерство экономического развития; 2) Министерство промышленности и торговли; 3) Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 	2)
9	В каком Соглашении Таможенного союза установлено понятие «Единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза»	<ol style="list-style-type: none"> 1) Соглашение о применении единого знака обращения продукции на рынке государств-членов ЕврАзЭС от 19.05.2006г.; 2) Соглашение о единых принципах и правилах технического регулирования в республике Беларусь, Республике Казахстан и Российской Федерации; 3) Соглашение об обращении продукции, подлежащей обязательной оценке (подтверждению) соответствия на территории Таможенного союза 	2)
10	Цель принятия технических регламентов в области обеспечения безопасности продукции	<ol style="list-style-type: none"> 1) защита жизни и здоровья граждан, имущества физических и юридических лиц, государственного или муниципального имущества; охраны окружающей среды, жизни или здоровья животных и растений; предупреждение действий, вводящих в заблуждение приобретателей, в том числе потребителей; обеспечение энергетической эффективности и ресурсосбережения; 2) охрана окружающей среды, жизни или здоровья животных и растений; предупреждение действий, вводящих в заблуждение приобретателей, в том числе потребителей; 	1)

		3) предупреждение действий, вводящих в заблуждение приобретателей, в том числе потребителей	
11	Кто может быть заявителем при декларировании соответствия согласно Решения Коллегии ЕАК от 25.12.2012г. №293 в части «Единая форма декларации о соответствии требованиям технических регламентов Таможенного союза»	1) юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, являющийся изготовителем, (в т. ч. иностранным), или продавцом; 2) зарегистрированное на территории Таможенного союза юридическое или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, которое является либо изготовителем, либо продавцом, либо выполняет функции иностранного изготовителя на основании договора с ним; 3) зарегистрированное на территории Таможенного союза юридическое лицо, осуществляющее серийный выпуск продукции	2)
12	По какой схеме можно зарегистрировать декларацию, если испытания проведены в неаккредитованной лаборатории	1) по схеме 3д, если продукция серийного выпуска, по схеме 4д – если партия продукции; 2) по схеме 1д, если продукция серийного выпуска, по схеме 2д – если партия продукции; 3) отказать в регистрации	2)
13	При декларировании соответствия заявителем может быть зарегистрированное в соответствии с законодательством государства-члена Таможенного союза на его территории юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя,	1) выполняющее функции иностранного изготовителя на основании договора с ним; 2) выполняющее функции иностранного продавца на основании договора с ним; 3) выполняющее функции в качестве индивидуального предпринимателя, не являющимся изготовителем или продавцом	1)
14	Подтверждение соответствия – это:	1) документальное удостоверение соответствия продукции или иных объектов, процессов производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнения работ или оказания услуг требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договора;	2)

		<p>2) документальное удостоверение соответствия продукции или иных объектов, процессов проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнения работ или оказания услуг требованиям технических регламентов, положениям стандартов, сводов правил или условиям договоров;</p> <p>3) документальное удостоверение соответствия продукции или иных субъектов, процессов производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнения работ или оказания услуг требованиям технических регламентов</p>	
15	Может ли иностранное юридическое лицо оформить декларацию о соответствии	<p>1) может, если имеет представительство в Российской Федерации;</p> <p>2) нет, не может (заявителем может быть зарегистрированные в соответствии с законодательством Российской Федерации на ее территории юридическое или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, либо являющиеся изготовителем или продавцом, либо выполняющие функции иностранного изготовителя);</p> <p>3) может</p>	2)

Критерии оценивания итогового тестирования

Каждый слушатель курсов на итоговом собеседовании получает тест, состоящий не менее чем из 15-и тестовых вопросов. При оценке ответов на тестовые вопросы подсчитывается количество правильных ответов. Каждый правильный ответ оценивается в 3 балла. Результат выражается как сумма баллов за правильные ответы. Выполнение тестового задания считается удовлетворительным, если сумма баллов за правильные ответы составляет не менее 32 балла.

1.2.2. Контрольная практическая работа

1. Необходимо на пустом бланке заполнить по форме 293 Решения Коллегии ЕАЭК декларацию о соответствии на безалкогольные напитки, по схеме 2д, если изготовитель - иностранное лицо.

2. Описать последовательно схему декларирования бд по ТР ЕЭАС 040/2016 в виде структурной схемы.

2. Определить показатели безопасности для молочной продукции, предусмотренные для декларирования творога с массовой долей жира 9%.

3. Определить показатели безопасности для печенья сдобного предусмотренные для декларирования.