

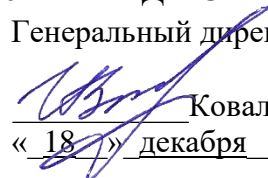


**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ЭКСПЕРТИЗЫ  
«ЮЖНЫЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА»**



**УТВЕРЖДАЮ**

Генеральный директор

 Коваленко И.В.

« 18 » декабря 2023г.

**УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

**«ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ ЛЕГКОЙ  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКИХ  
РЕГЛАМЕНТОВ ТС (ЕАЭС)»**

**Краснодар, 2023**

Программа повышения квалификации «Подтверждение соответствия продукции легкой промышленности требованиям технических регламентов ТС (ЕАЭС)» 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.....	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОГО КУРСА.....	8
4. ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ И ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА.....	11

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

## 1.1. Область применения программы

Учебная программа курса повышения квалификации «Подтверждение соответствия продукции легкой промышленности требованиям технических регламентов ТС (ЕАЭС)» (ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности», ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков», ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек») направлена на совершенствование и (или) получения новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности в сфере оценки (подтверждения) соответствия продукции, и (или) повышения профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

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

Актуальность программы повышения квалификации объясняется необходимостью углубления и обновления знаний и профессиональных навыков специалистов промышленности, занятых в производственном процессе на предприятиях.

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

Цель – совершенствование и получение новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности, и повышение профессионального уровня в области сертификации продукции с совершенствованием профессиональных компетенций в рамках имеющейся квалификации, формирование у слушателей необходимого уровня знаний в области стандартизации, технического регулирования и подтверждения соответствия, умений и навыков, позволяющих развить компетенции по оценке соответствия продукции, в частности, по подтверждению соответствия продукции легкой промышленности, продукции для детей и подростков, игрушек, упаковки.

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 продукции (ПК-1);
- способность проведение работ по подтверждению соответствия продукции (ПК-2).

### Уметь:

1. Выбирать и обосновывать применение схем сертификации

- (декларирования), (подтверждения соответствия);
2. Проводить подтверждение соответствия продукции, технологических процессов, услуг, систем качества, производств, предъявляемым требованиям технических регламентов, стандартов и других документов.
  3. Составлять и оформлять техническую документацию процесса подтверждения соответствия.

**Знать:**

1. Основные аспекты процедуры сертификации(декларирования).
2. Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов.
3. Технические регламенты (ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности», ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков», ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»).
4. Действующее законодательство Российской Федерации и стран Евразийского экономического союза в сфере технического регулирования.
5. Порядок оформления документов по сертификации (подтверждению соответствия) продукции.
6. Правила и процедуры подтверждения соответствия.
7. Правила отбора и идентификации образцов для испытаний продукции для целей подтверждения соответствия.

**Владеть:**

1. Навыками организации работ по подготовке продукции, технологических процессов, производства к проведению сертификации (декларирования);
2. Опытном проведении процедур подтверждения соответствия.

**Срок обучения:** 72 академических часа (может определяться совместно с Заказчиком).

**Режим занятий:** 6 часов в день, 36 часов в неделю (может определяться совместно с Заказчиком, но не более 8 часов в день).

**Тип обучения:** повышение квалификации.

**Формат обучения:** очный (дистанционный определяется совместно с Заказчиком).

**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)	72
Аудиторная учебная нагрузка (всего), в том числе:	72
теоретические занятия	36
практические занятия	34
Итоговая квалификационная аттестация – зачет	2

### 2.1. Содержание дисциплины

Таблица №2

Наименование и содержание учебных модулей, тем и форм контроля	Объем (часы) очное обучение
<b>Учебный модуль 1. Оценка соответствия в Российской Федерации</b>	<b>22</b>
Тема 1: Общие вопросы подтверждения соответствия. Основные понятия.	2
Тема 2: Нормативно-правовая база подтверждения соответствия. Цели, задачи и принципы сертификации.	4
Тема 3: Формы оценки соответствия: декларирование, сертификация, государственная регистрация продукции	4
Тема 4: Обязательное и добровольное подтверждение соответствия. Отличительные признаки, объекты сертификации.	4
Тема 5: Знаки соответствия и обращения на рынке. Схемы сертификации	4
Текущий контроль 1 (Тестирование)	2
<b>Учебный модуль 2. Организация и проведение сертификации</b>	<b>40</b>
Тема 6: Порядок проведения сертификации (декларирования) продукции. Объекты сертификации (декларирования). Схемы взаимодействия участников сертификации, их функции.	10
Тема 7: Порядок оформления сертификатов (деклараций). Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25 декабря 2012 г. N 293"О единых формах сертификата соответствия и декларации о соответствии требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза и правилах их оформления". Порядок внесения изменений, замены деклараций(сертификатов)	12
Тема 8: Фальсификация сертификатов соответствия. Пути совершенствования системы подтверждения соответствия. Правила хранения документов	6
Тема 9: Основы технических регламентов легкой промышленности: «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011), «О безопасности игрушек» (ТР ТС 008/2011) «О безопасности продукции легкой промышленности» (ТР ТС 017/2011).	10

Текущий контроль 2 (Тестирование)	2
<b>Учебный модуль 3. Отбор образцов и идентификация продукции</b>	<b>8</b>
Тема 10: Отбор образцов продукции согласно ГОСТ Р 58972-2020	4
Тема 11: Идентификация продукции	2
Текущий контроль 3 (Опрос)	2
<b>Промежуточная аттестация по дисциплине (зачет)</b>	<b>2</b>
<b>ВСЕГО:</b>	<b>72</b>

## 2.2. Практические и семинарские занятия

Таблица №3

Номер темы	Наименование и форма занятия	Объем (часы)
4, 6	Практическая работа 1: Подтверждение соответствия продукции ТЛП в форме обязательной сертификации	4
4, 6	Практическая работа 2: Подтверждение соответствия продукции ТЛП в форме декларирования	4
4, 6	Практическая работа 3: Подтверждение соответствия продукции в форме государственной регистрации и декларирования	4
6	Практическая работа 4: Подтверждение соответствия продукции (по выбору) в форме добровольной сертификации	4
7	Практическая работа 5: Подтверждение соответствия продукции в форме добровольной сертификации	4
8	Практическая работа 6: Правильность заполнения сертификатов. Признаки фальсификации	4
9	Практическая работа 7: Правильность заполнения деклараций. Признаки фальсификации	6
10	Практическая работа 8: Моделирование проведения отбора образцов продукции, для целей декларирования и сертификации	4
5, 11	Практическая работа 9: Моделирование идентификации продукции, для целей декларирования	2
	<b>ВСЕГО:</b>	<b>34</b>

## 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: «Подтверждение соответствия продукции легкой промышленности требованиям технических регламентов ТС (ЕАЭС)»:

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

## **3.2. Информационное обеспечение обучения**

### **Нормативно-правовые документы:**

- Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;
- Федеральный закон от 28.12.2013 № 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации»;
- Закон РФ от 07.02.1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»;
- «Договор о Евразийском экономическом союзе» (Подписан в г. Астане 29.05.2014);
- 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»;
- Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 18 апреля 2018 г. N 44"О типовых схемах оценки соответствия";
- 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»;
- ГОСТ Р 54293-2020 «Анализ состояния производства при подтверждении соответствия»;
- ГОСТ Р 58984-2020 «Оценка соответствия. Порядок проведения инспекционного контроля в процедурах сертификации»;
- Решение Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 г. № 797 «О принятии Технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011);
- Решение Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 г. № 798 «О принятии Технического регламента Таможенного союза «О безопасности игрушек» (ТР ТС 008/2011);
- Решение Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 876 «О принятии Технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции легкой промышленности» (ТР ТС 017/2011).

#### **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>).
6. Единый портал интернет-тестирования i-exam.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: «Подтверждение соответствия продукции легкой промышленности требованиям технических регламентов ТС (ЕАЭС)» включает в себя:

- тестовые вопросы;
- контрольные вопросы для собеседования.

В процессе обучения используются следующие виды контроля:

- устный опрос;
- тест;
- письменные работы.

Используемые виды контроля направлены на выявление формируемых компетенций:

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

Формы контроля:

- собеседование;
- тест;
- зачет (по дисциплине);
- зачет (итоговый контроль знаний).

Для контроля знаний по всем дисциплинам разработаны вопросы к зачетам, к ряду дисциплин подготовлены тестовые задания.

### **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 собеседования или тестирования на усмотрение преподавателя.

Тестирование проводится в форме письменного тестирования по вопросам, отражающим содержание учебной программы.

Собеседования со слушателями проводится в форме устного опроса по контрольным вопросам, которое позволяет оценить работу слушателя по усвоению программы дисциплины.

Критерии успешной сдачи зачета является «зачтено» в случае устного ответа, или правильные ответы не менее 70% вопросов в случае письменного тестирования.

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.

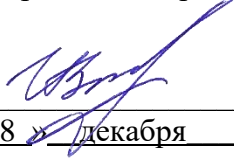
Программа курсов повышения квалификации: «Подтверждение соответствия продукции легкой промышленности требованиям технических регламентов ТС (ЕАЭС)» утверждена генеральным директором ООО «Центр сертификации и экспертизы «ЮСК» Коваленко И.В.

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



Генеральный директор



  
Коваленко И.В.  
18 » декабря 2023г.

**Фонд оценочных средств  
Дополнительной профессиональной образовательной  
программы повышения квалификации  
«ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ ЛЕГКОЙ  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКИХ  
РЕГЛАМЕНТОВ ТС (ЕАЭС)»**

**Краснодар, 2023**

<b>Виды учебных занятий и самостоятельная работа обучающихся</b>	<b>Организация деятельности обучающегося</b>
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. Обсуждают государственный контроль и надзор за соблюдением требований соблюдения сертификатов соответствия.
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, изучают технологию проведения одной из основных форм подтверждения соответствия.

## **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**

<b>Код компетенции/ этап освоения</b>	<b>Показатели оценивания компетенций</b>	<b>Наименование оценочного средства</b>	<b>Представление оценочного средства в фонде</b>
ПК-1 ПК-2	Приводит условия возникновения сертификации, перечисляет и дает характеристику современного состояния подтверждения соответствия. Перечисляет технические регламенты на продукцию ТЛП. Приводит содержащиеся в них показатели безопасности. Перечисляет и комментирует процедуры подтверждения соответствия продукции, описывает оформляемую документацию.	Вопросы для устного собеседования	Перечень вопросов для сдачи зачета, 22 вопроса

	Выбирает формы и схемы подтверждения соответствия в зависимости от ассортимента продукции. Объясняет требования ко всем этапам сертификации и/или декларирования объектов подтверждения соответствия. Правильно выбирает и применяет на практике документацию, предусмотренную порядком проведения сертификации и/или декларирования.	Практическое задание	3 задания по 5 вариантов
	Систематизирует и подготавливает исчерпывающие требования к объектам сертификации и обосновывает очередность подготовленных работ. Обобщает результаты организационных и научно-технических решений передовых отечественных и зарубежных авторов и организаций.	Индивидуальное задание	3 задания по 5 вариантов

### 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. Перечень вопросов (тестовых заданий), разработанный в соответствии с установленными этапами формирования компетенций**

№ п/п	Формулировка вопросов	№ темы
1	Общие вопросы подтверждения соответствия. Основные понятия.	1
2	Нормативно-правовая база подтверждения соответствия. Цели, задачи сертификации.	2
3	Нормативно-правовая база подтверждения соответствия. Цели и принципы сертификации.	2
4	Формы оценки соответствия: декларирование, сертификация, государственная регистрация продукции	3
5	Обязательное и добровольное подтверждение соответствия. Отличительные признаки, объекты сертификации. Этапы развития сертификации. Основные понятия.	4
6	Знаки соответствия и обращения на рынке. Назначение. Знаки соответствия	5
7	Схемы сертификации. Сущность. Выбор схемы сертификации при обязательном декларировании продукции.	5
8	Схемы сертификации. Сущность. Выбор схемы сертификации при обязательной сертификации продукции.	5
9	Порядок проведения сертификации продукции. Субъекты сертификации.	6
10	Схема взаимодействия участников сертификации, их функции.	6
11	Порядок внесения изменений в декларацию о соответствии, замена деклараций(сертификатов)	7
12	Порядок оформления сертификатов (деклараций). Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25 декабря 2012 г. N 293"О единых формах сертификата соответствия и декларации о соответствии требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза и правилах их оформления".	7
13	Фальсификация сертификатов соответствия. Признаки фальсификации, причины подделок.	8
14	Проблемы систем оценки и подтверждения соответствия. Пути совершенствования системы подтверждения соответствия.	8
15	Основы технических регламентов легкой промышленности: «О безопасности продукции, предназначенной для детей и	9



	подростков» (ТР ТС 007/2011)	
16	Основы технических регламентов легкой промышленности: «О безопасности игрушек» (ТР ТС 008/2011)	9
17	Основы технических регламентов легкой промышленности: «О безопасности продукции легкой промышленности» (ТР ТС 017/2011).	9
18	Отбор образцов продукции согласно ГОСТ Р 58972-2020 для целей декларирования	10
19	Отбор образцов продукции согласно ГОСТ Р 58972-2020 для сертификации	10
22	Идентификация продукции	11

**Вариант тестовых заданий, разработанных в соответствии с установленными этапами формирования компетенций**

№ п/п	Формулировка задания	Ответ
1	<b>Подтверждение соответствия – это:</b> 1) прямое или косвенное определение соблюдения требований, предъявляемых к объекту; 2) документальное удостоверение соответствия объектов требованиям технических регламентов, положениям стандартов, сводов правил или условиям договоров; 3) установление тождественности характеристик продукции ее существенным признакам.	2)
2	<b>Какие из перечисленных документов удостоверяют соответствие выпускаемой в обращение продукции требованиям технических регламентов:</b> 1) знак обращения на рынке; 2) знак соответствия; 3) сертификат соответствия.	3)
3	<b>Как называется обозначение, служащее для информирования приобретателей о соответствии объекта сертификации национальному стандарту:</b> 1) знак качества; 2) знак соответствия; 3) сертификат качества.	2)
4	<b>Как называется юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, аккредитованные в установленном порядке для выполнения работ по сертификации:</b> 1) аккредитованная испытательная лаборатория; 2) орган по сертификации; 3) Ростехрегулирование.	2)

5	<p><b>Идентификация – это:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) документ, в котором изготовитель удостоверяет, что поставляемая им продукция соответствует установленным требованиям;</li> <li>2) документальное удостоверение соответствия объектов сертификации требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров;</li> <li>3) установление тождественности характеристик продукции ее существенным признакам.</li> </ol>	3)
6	<p><b>При подтверждении соответствия каких тканей допускается снижение оценки на 1 балл по показателю устойчивость окраски?</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Бязевых тканей</li> <li>2) Ворсоразрезных тканей</li> <li>3) Джинсовых тканей темного тона, окрашенных темными натуральными красителями</li> </ol>	3)
7	<p><b>Укажите цели сертификации:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) защита имущественных интересов заявителей, в том числе соблюдение коммерческой тайны в отношении сведений, полученных при осуществлении подтверждения соответствия;</li> <li>2) содействие приобретателям в компетентном выборе продукции, услуг, работ;</li> <li>3) создание условия для обеспечения свободного перемещения товаров по территории РФ, а также для осуществления международного экономического, научно-технического сотрудничества и международной торговли.</li> </ol>	2), 3)
8	<p><b>Укажите принцип сертификации:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) доступность информации о порядке осуществления подтверждения соответствия заинтересованными лицами;</li> <li>2) повышение конкурентоспособности продукции, услуг, работ на российском и международном рынке;</li> <li>3) содействие приобретателям в компетентном выборе продукции, услуг, работ.</li> </ol>	1)
9	<p><b>Какими показателями биологической безопасности характеризуется обувь?</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Водонепроницаемость</li> <li>2) Воздухопроницаемость</li> <li>3) Гибкость,</li> <li>4) Гигроскопичность</li> <li>5) Правильный ответ 1) и 3)</li> <li>6) Ничто из вышперечисленного</li> </ol>	5)
10	<p><b>Маркировка продукции – куртка утепленная мужская из текстильных материалов – не содержит указания вида и массовой доли сырья в подкладке изделия. Следует ли считать такое изделие соответствующим требованиям ТР ТС 017/2011?</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Да, изделие соответствует требованиям ТР ТС 017/2011, если все остальные требования выполняются.</li> <li>2) Да, так как требования, предъявляемые к маркировке,</li> </ol>	4)

	<p>обязательными не являются.</p> <p>3) Да, так как достаточно указывать только сырьевой состав материала верха.</p> <p>4) Нет</p>	

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

№ п/п	Вопрос	Варианты ответов	Ответ
1	Дайте определение верификации	<p>1) подтверждение по средствам представления объективных свидетельств того, что установленные требования были выполнены;</p> <p>2) подтверждение по средствам представления объективных свидетельств того, что требования, предназначенные для конкретного использования или применения, выполнены</p>	1)
2	Содержание технических регламентов составляют:	<p>1) правила и формы оценки соответствия;</p> <p>2) требования к конструкции и исполнению;</p> <p>3) требования к охране окружающей среды</p>	1)
3	Сертификат соответствия – это:	<p>1) документ, удостоверяющий соответствие объекта требованиям технических регламентов, положениям стандартов, сводов правил или условиям договоров;</p> <p>2) документ, в котором изготовитель, продавец или исполнитель удостоверяет, что поставляемая, продаваемая им продукция или оказываемая услуга соответствует требованиям, предусмотренным для обязательной сертификации данной продукции или услуги;</p> <p>3) документ, в котором в целях добровольного многократного использования устанавливаются характеристики продукции, правила осуществления и характеристики процессов проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнения работ или оказания услуг</p>	1)

4	Контроль за продукцией, составление которой подтверждено декларацией о соответствии, осуществляется:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) федеральными органами исполнительной власти (их территориальными органами) в рамках государственного контроля и надзора;</li> <li>2) органом по сертификации, зарегистрировавшим декларацию о соответствии;</li> <li>3) органом по сертификации и федеральными органами исполнительной власти</li> </ol>	1)
5	В декларации о соответствии указываются следующие сведения о продукции:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) полное наименование продукции;</li> <li>2) реквизиты договора, в соответствии с которым изготовлена продукция (номер, дата);</li> <li>3) сведения о программе и методах испытаний</li> </ol>	1)
6	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"> <li>1) Соглашение о единых принципах и правилах технического регулирования в Республике Беларусь, Республике Казахстан и Российской Федерации;</li> <li>2) Соглашение об обращении продукции, подлежащей обязательной оценке (подтверждению) соответствия на территории Таможенного союза;</li> <li>3) Соглашение о проведении согласованной политики в области технического регулирования, санитарных и фитосанитарных мер от 25.01.2008г</li> </ol>	1)
7	К какой форме подтверждения соответствия относится декларирование соответствия?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) обязательное подтверждение соответствия;</li> <li>2) добровольное подтверждение соответствия;</li> <li>3) нет правильного ответа</li> </ol>	1)
8	Может ли при проведении сертификации быть признан в качестве доказательства третьей стороны протокол лабораторных исследований (испытаний), выданный испытательной лабораторией иностранного государства	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) нет;</li> <li>2) да, при наличии соответствующего международного договора Российской Федерации;</li> <li>3) да</li> </ol>	2)

9	В соответствии со ст. 14.47. КоАП РФ за необоснованную выдачу сертификата соответствия или отказ в выдаче сертификата соответствия несут ответственность:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) руководитель органа по сертификации, эксперт, выполнявший работы по сертификации;</li> <li>2) должностные лица органа по сертификации и орган по сертификации – юридическое лицо;</li> <li>3) должностные лица органа по сертификации</li> </ol>	2)
10	Содержание технических регламентов составляют:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) правила и формы оценки соответствия;</li> <li>2) требования к конструкции и исполнению;</li> <li>3) требования к охране окружающей среды</li> </ol>	1)
11	Допускается ли использование букв латинского алфавита при заполнении декларации о соответствии	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) нет;</li> <li>2) да, при указании наименования продукции;</li> <li>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)</li> </ol>	3)
12	Какое ведомство является уполномоченным органом государств-членов Таможенного союза в сфере технического регулирования в Российской Федерации	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Министерство экономического развития;</li> <li>2) Министерство промышленности и торговли;</li> <li>3) Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека</li> </ol>	2)
13	Дайте определение валидации	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) подтверждение по средствам представления объективных свидетельств того, что требования, предназначенные для конкретного использования или применения выполнены;</li> <li>2) подтверждение по средствам представления объективных свидетельств того, что установленные требования были выполнены</li> </ol>	1)
14	В каком Соглашении Таможенного союза установлено понятие «Единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза»	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Соглашение о применении единого знака обращения продукции на рынке государств-членов ЕврАзЭС от 19.05.2006г.;</li> <li>2) Соглашение о единых принципах и правилах технического регулирования в республике Беларусь, Республике Казахстан и Российской Федерации;</li> <li>3) Соглашение об обращении продукции, подлежащей обязательной оценке</li> </ol>	2)

		(подтверждению) соответствия на территории Таможенного союза	
15	Дайте определение термину «измерение»	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) совокупность операций, выполняемых для определения количественного значения величины;</li> <li>2) совокупность операций, выполняемых в целях подтверждения соответствия средств измерений метрологическим характеристикам;</li> <li>3) совокупность операций, выполняемых в целях определения действительных значений метрологических характеристик средств измерений</li> </ol>	1)
16	Что такое схема подтверждения соответствия	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) способы определения соответствия объекта требованиям, установленным техническими регламентами, стандартами или договорами, с описанием конкретных этапов проведения этой работы (испытания, оценка производства, оценка системы менеджмента качества, анализ нормативной и технической документации и др.);</li> <li>2) перечень действий участников подтверждения соответствия, результаты которых рассматриваются ими в качестве доказательств соответствия продукции и иных объектов установленным требованиям;</li> <li>3) определенный порядок документального удостоверения соответствия продукции требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров</li> </ol>	2)
17	На каких условиях аккредитованные испытательные лаборатории (центры) проводят исследования (испытания) при осуществлении обязательной сертификации	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) на условиях договора с заявителем;</li> <li>2) на условиях договора с органом по сертификации;</li> <li>3) на условиях договора с заявителем и с органом по сертификации</li> </ol>	2)
18	Цель принятия технических регламентов в области обеспечения безопасности продукции	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	1)

		<p>потребителей; обеспечение энергетической эффективности и ресурсосбережения;</p> <p>2) охрана окружающей среды, жизни или здоровья животных и растений; предупреждение действий, вводящих в заблуждение приобретателей, в том числе потребителей;</p> <p>3) предупреждение действий, вводящих в заблуждение приобретателей, в том числе потребителей</p>	
19	Что такое аккредитация	<p>1) официальное признание компетентности физического или юридического лица выполнять работы в определенной области оценки соответствия;</p> <p>2) совокупность требований, которым должен удовлетворять заявитель в определенной области аттестации;</p> <p>3) сфера деятельности органа по сертификации</p>	1)
20	В соответствии с федеральным законом «О техническом регулировании» от 27.11.2002г. №184-ФЗ, целями стандартизации являются:	<p>1) содействие соблюдению требований технических регламентов, а также норм и правил в области обязательной стандартизации;</p> <p>2) повышение уровня безопасности жизни и здоровья граждан, имущества физических и юридических лиц, государственного и муниципального имущества; обеспечение конкурентоспособности и качества продукции (работ, услуг); содействие соблюдению требований технических регламентов; создание систем классификации и кодирования технико-экономической и социальной информации;</p> <p>3) повышение безопасности лифтов, проведение обязательной сертификации лифтов и устройств безопасности</p>	2)
21	Кто может быть заявителем при декларировании соответствия согласно Решения Коллегии ЕАК от 25.12.2012г. №293 в части «Единая форма декларации о соответствии требованиям	<p>1) юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, являющийся изготовителем, (в т. ч. иностранным), или продавцом;</p> <p>2) зарегистрированное на территории Таможенного союза юридическое или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, которое является либо изготовителем, либо продавцом, либо выполняет</p>	2)

	технических регламентов Таможенного союза»	функции иностранного изготовителя на основании договора с ним; 3) зарегистрированное на территории Таможенного союза юридическое лицо, осуществляющее серийный выпуск продукции	
22	Какими критериями определяется периодичность ИК при проведении сертификации продукции в рамках Таможенного союза	1) спецификой продукции, объемом и продолжительностью выпуска продукции; наличием системы качества на предприятии-изготовителе, стабильностью производства; 2) спецификой продукции и ее потенциальной опасностью, объемом и продолжительностью выпуска продукции, наличием системы качества на предприятии-изготовителе; 3) требованиями Технического регламента Таможенного союза	3)
23	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)
24	К какой схеме сертификации относится следующая последовательность действий и в каких случаях применяется: испытания образцов продукции – анализ состояния производства – инспекционный контроль (испытания образцов и (или) анализ состояния производства)	1) 2с для серийно выпускаемой продукции, заявитель – изготовитель, в т.ч. иностранный, при наличии уполномоченного изготовителем лица на территории Таможенного союза; 2) 1с для серийно выпускаемой продукции, заявитель – изготовитель, в т.ч. иностранный, при наличии уполномоченного изготовителем лица на территории Таможенного союза; 3) 3с для партии продукции, заявитель – продавец или изготовитель, в т.ч. иностранный	2)
25	К целям принятия технических регламентов относятся:	1) защита жизни и здоровья граждан, имущества физических и юридических лиц, государственного или муниципального имущества, охрана окружающей среды, жизни и здоровья животных и растений; 2) безопасность продукции (технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте);	1)



		3) требования к безопасности конструкций и исполнению	
26	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,	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) выполняющее функции иностранного изготовителя на основании договора с ним;</li> <li>2) выполняющее функции иностранного продавца на основании договора с ним;</li> <li>3) выполняющее функции в качестве индивидуального предпринимателя, не являющимся изготовителем или продавцом</li> </ol>	1)
27	Подтверждение соответствия – это:	<ol style="list-style-type: none"> <li>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;</li> <li>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;</li> <li>3) документальное удостоверение соответствия продукции или иных субъектов, процессов производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнения работ или оказания услуг требованиям технических регламентов</li> </ol>	2)
28	Может ли иностранное юридическое лицо оформить декларацию о соответствии	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) может, если имеет представительство в Российской Федерации;</li> <li>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</li> </ol>	2)

		изготовителем или продавцом, либо выполняющие функции иностранного изготовителя); 3) может	
29	Законодательство Российской Федерации о техническом регулировании состоит из:	1) Федерального закона от 27.12.2022г. №184-ФЗ «О техническом регулировании» и принимаемых в соответствии с ним федеральных законов и иных нормативных актов Российской Федерации; 2) Технического регламента Таможенного союза «Безопасность лифтов» и принимаемых в соответствии с ним других нормативных актов, раскрывающих суть требований данного технического регламента; 3) Федерального закона от 28.12.2013 г. №412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации», Стандартов в области технического регулирования	1)
30	В каких случаях заявитель наносит на продукцию единый знак обращения продукции на рынке, если соответствие требованиям технических регламентов подтверждено	1) исключительно при декларировании; 2) только при сертификации 3) во всех случаях (декларировании и сертификации	3)
31	Формами обязательного подтверждения соответствия являются:	1) принятие декларации о соответствии; 2) добровольная сертификация; 3) в форме полного технического освидетельствования, на основании собственных доказательств и положительных результатов испытаний	1)
32	В соответствии с каким документом могут быть признаны результаты подтверждения соответствия, знаки соответствия, протоколы исследований (испытаний) и измерений продукции, полученные за пределами Российской Федерации	1) международными договорами Российской Федерации; 2) решением органа по сертификации; 3) решением федерального органа исполнительной власти по техническому регулированию	1)

	Федерации		
33	В каких случаях оформляется приложение к сертификату	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) в случае, если одно наименование продукции сертифицируется как продукция серийного выпуска, а другое наименование – как партия продукции;</li> <li>2) при значительных объемах информации в позициях: «сведения о документах, подтверждающих соответствие», «сведения о продукции», «коды продукции в соответствии с ТНВЭД ТС», «условия хранения» и иная информация;</li> <li>3) при значительных объемах информации в позициях: «полное наименование заявителя», «место нахождения, в т.ч. фактический адрес»</li> </ol>	2)
34	На каком языке заполняется декларация о соответствии	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) на языке государства-члена Таможенного союза, на территории которого она регистрируется;</li> <li>2) на русском языке с заполнением оборотной стороны на языках остальных государств-членов Таможенного союза;</li> <li>3) на русском языке, оборотная сторона может заполняться на языке одного из государств-членов Таможенного союза</li> </ol>	3)
35	На основании каких документов орган по сертификации принимает решение о выдаче сертификата соответствия при обязательной сертификации	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) протоколов испытаний, анализа результатов идентификации сертифицируемой продукции;</li> <li>2) протоколов испытаний, анализа результатов идентификации сертифицируемой продукции, акта о результатах анализа состояния производства;</li> <li>3) протоколов испытаний по показателям безопасности, анализа результатов идентификации сертифицируемой продукции, акта о результатах анализа состояния производства (если акт предусмотрен схемой сертификации)</li> </ol>	3)
36	Сколько времени хранятся в органе по сертификации документы, подтверждающие результаты сертификации	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) не менее 5 лет после окончания срока действия сертификата;</li> <li>2) 3 года после окончания срока действия сертификата;</li> <li>3) 1 год после окончания срока действия сертификата</li> </ol>	1)
37	При каких схемах декларирования проводят испытания образцов продукции в аккредитованных испытательных	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Схема 3Д, при желании заявителя – схемы 1Д, 2Д;</li> <li>2) Схема 1Д, независимо от желания заявителя;</li> <li>3) Схема 2Д, независимо от пожеланий заявителя</li> </ol>	1)

	лабораториях согласно Положения о порядке применения типовых схем оценки (подтверждения) требованиям технических регламентов Таможенного союза		
38	Нанесение единого знака обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза производит:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо), импортер;</li> <li>2) орган по сертификации</li> <li>3) продавец</li> </ol>	1)
39	Кто подписывает декларацию о соответствии со стороны заявителя	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) руководитель организации;</li> <li>2) любой человек из высшего руководства организации (директор, заместитель, начальник производства и т.д.);</li> <li>3) руководитель организации или лицо, назначенное приказом по организации для принятия декларации</li> </ol>	3)
40	В течение какого срока хранятся у заявителя декларация о соответствии и доказательные материалы	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) в течение 5 лет с момента окончания срока действия декларации;</li> <li>2) в течение 10 лет с момента принятия декларации;</li> <li>3) в течение 10 лет с момента окончания срока действия декларации, если иной срок не предусмотрен техническим регламентом</li> </ol>	3)
41	Сертификация – это:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) форма осуществляемого органом по сертификации подтверждения соответствия объектов требованиям технических регламентов, положениям стандартов, сводов правил или условиям договоров;</li> <li>2) форма осуществляемого органом по сертификации подтверждения соответствия объектов требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров;</li> <li>3) деятельность по установлению правил и характеристик в целях их добровольного многократного использования, направленная на достижение упорядоченности в сферах производства и обращения продукции и повышение конкурентоспособности продукции, работ или услуг</li> </ol>	1)

42	В течение какого срока действует декларация о соответствии продукции при прекращении деятельности юридического лица	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) в течение срока годности продукции, выпущенной до момента прекращения деятельности юридического лица;</li> <li>2) до конца срока, на который принята эта декларация;</li> <li>3) сразу же прекращает свое действие с момента прекращения деятельности юридического лица</li> </ol>	1)
43	Как расшифровывается сочетание трех стилизованных букв: «Е», «А», «С»	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Евразийское соответствие;</li> <li>2) Евразийское сообщество;</li> <li>3) Евразийский союз</li> </ol>	1)
44	Деятельность по оценке соответствия третьей стороной осуществляет:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) лицо или организация, предоставляющая объект;</li> <li>2) лицо или организация, заинтересованная в объекте, как пользователь;</li> <li>3) независимое лицо или организация</li> </ol>	3)
45	По каким основаниям орган по сертификации вправе отказать заявителю в приеме заявления на добровольную сертификацию продукции	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) продукция подлежит подтверждению соответствия в форме принятия декларации о соответствии;</li> <li>2) продукция не входит в область аккредитации органа по сертификации;</li> <li>3) орган по сертификации не располагает экспертом соответствующей квалификации</li> </ol>	2)
46	Каким Решением Комиссии Таможенного союза предусмотрен порядок применения типовых схем оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) № 667 от 22.06.2011 г.;</li> <li>2) № 621 от 07.04.2011 г.;</li> <li>3) № 617 от 07.04.2011 г.</li> </ol>	2)

### **Критерии оценивания итогового тестирования**

Каждый слушатель курсов на итоговом собеседовании получает билет, 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.

### 1.2.3. Контрольные вопросы для собеседования

1. Кто осуществляет выбор схемы при добровольной сертификации?
2. В какой срок орган по сертификации обязан рассмотреть заявку на проведение сертификации продукции?
3. Что означает термин «сертификация продукции»?
4. Что означает термин «подтверждение соответствия»?
5. Кто осуществляет контроль за объектами сертификации?
6. Какая схема сертификации требует испытания каждого образца?
7. Какая схема сертификации требует испытания партии?
8. Кто определяет программу работ по анализу состояния производства?
9. Дайте определение знаку обращения на рынке?
10. С какой целью проводится инспекционный контроль?
11. Что такое идентификация продукции?
12. Какой срок должны храниться декларация о соответствии и составляющие материалы заявителя?
13. В каких случаях в Технических регламентах устанавливается схема декларирования с участием третьей стороны?
14. Какие документы подает заявитель в орган по сертификации продукции на сертификацию по схеме 1с по ТР ТС 008/2011?
15. Кто может быть заявителем на декларирование?
16. Кто осуществляет выбор схемы при сертификации продукции?
17. Как должно действовать лицо, зарегистрировавшее декларацию, в случае выявления контролирующими органами несоответствия продукции установленным требованиям?
18. Кто вправе принять декларацию о соответствии?
19. Каким законодательным актом установлено право потребителя на безопасность товаров и услуг?
20. Кем проводится отбор образцов для проведения испытаний при декларировании?
21. Когда вступил в действие Федеральный закон №184 «О техническом регулировании»?
22. Какая периодичность проведения плановой инспекционной проверки?
23. Какой срок действия сертификата соответствия устанавливается на партию продукции для ТР ТС 007/2011?
24. В соответствии с какими документами могут быть признаны результаты подтверждения соответствия, полученные за пределами Российской Федерации?
25. Обязательны ли к применению перечни стандартов к Техническим регламентам по ТР ТС 008/2011?
26. Каким Решением Комиссии Таможенного союза предусмотрен порядок применения типовых схем оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза?;
27. Что относится к целям принятия Технических регламентов?
28. Какое ведомство является уполномоченным органом государств-членов

Таможенного союза в сфере технического регулирования в Российской Федерации?

29. Что составляет содержание технических регламентов?