



Автономная некоммерческая организация дополнительного  
профессионального образования  
«Региональная система специальной подготовки»  
(АНО ДПО «РССП»)

115432 г. Москва, ул. Трофимова д.24. корп. 1  
Тел.: (499) 394-26-42, (495) 742-30-02  
[www.dporssp.ru](http://www.dporssp.ru) [dporssp@inbox.ru](mailto:dporssp@inbox.ru)



УТВЕРЖДАЮ

Ректор АНО ДПО «РССП»

А.В. Солдатова

«22» июня 2018 г.

**Дополнительная профессиональная программа  
профессиональной переподготовки  
«Оценка (подтверждение) соответствия продукции  
(непродовольственная группа)»**

**Вариативный модуль  
290 часов**

Учебно-методические документы:  
учебный план, учебная программа.

## **1. Общие положения**

### **1.1. Нормативно-правовые основы разработки программы профессиональной переподготовки**

Дополнительная профессиональная образовательная программа - комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий и форм аттестации, который представлен в виде учебного плана, рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), а так же оценочных и методических материалов.

Программа профессиональной переподготовки «Оценка (подтверждение) соответствия продукции (непродовольственная группа)» направлена на получение компетенции, необходимой для выполнения нового вида профессиональной деятельности в сфере оценки (подтверждения) соответствия продукции.

Данная программа представляет собой комплекс нормативно-методической документации, регламентирующий содержание, организацию и оценку качества обучения.

Программа профессиональной переподготовки «Оценка (подтверждение) соответствия продукции (непродовольственная группа)» представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования «Региональная система специальной подготовки» с учетом требований ФГОС ВО по направлению подготовки «Стандартизация и метрология» (уровень бакалавриата, уровень магистратуры) к результатам освоения программы; требований профессионального стандарта «Специалист по сертификации продукции», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 октября 2014 г. №857н; квалификационных требований, указанных в квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и других служащих, утвержденный постановлением Минтруда России от 21 августа 1998г. №37 (с изменениями и дополнениями). Раздел I. Общеотраслевые квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях. 1. Должности руководителей. Начальник отдела контроля качества. 2. Должности специалистов. Инженер по качеству. Инженер по стандартизации.

Нормативно-правовую основу разработки программы профессиональной переподготовки «Оценка (подтверждение) соответствия продукции (непродовольственная группа)» составляют:

- 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;
- Трудовой кодекс Российской Федерации от 30 декабря 2001г. №197-ФЗ;
- постановление правительства Российской Федерации от 22 января 2013г. №23 «О Правилах разработки. Утверждения и применения профессиональных стандартов».

### **1.2. Общая характеристика программы.**

**1.2.1. Цель реализации программы:** получение компетенции, необходимой для выполнения нового вида профессиональной деятельности в сфере оценки (подтверждения) соответствия продукции (непродовольственной группы) требованиям технических регламентов ЕАЭС, национальных технических регламентов, национальных стандартов, а так же иных нормативных документов.

**1.2.2. Категория слушателей:** специалисты, эксперты органов по сертификации продукции, специалисты промышленности, имеющие высшее и (или) среднее профессиональное образование.

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

**1.2.4. Перечень нормативных документов, определяющих квалификационные характеристики (требования) к выпускнику программы:**

- профессиональный стандарт «Специалист по сертификации продукции», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 октября 2014 г. №857н;
- квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих, утвержденный постановлением Минтруда России от 21 августа 1998г. №37 (с изменениями и дополнениями). Раздел I. Общеотраслевые квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях. 1. Должности руководителей. Начальник отдела контроля качества. 2. Должности специалистов. Инженер по качеству. Заместитель директора по качеству. Инженер по стандартизации.
- требований ФГОС ВО по направлению подготовки «Стандартизация и метрология» (уровень бакалавриата, уровень магистратуры) к результатам освоения программы.
- **1.2.5. Формы обучения:** заочная, без отрыва от работы (частичный отрыв).

**1.2.6. Трудоемкость программы:** нормативный срок освоения программы составляет 290 часов. Трудоемкость программы включает все виды аудиторной и самостоятельной внеаудиторной работы обучающегося и время, отводимое на контроль качества освоения слушателями программы профессиональной переподготовки.

**1.2.7. Режим занятий:** 8 академических часов в день.

## **2. Характеристика нового вида профессиональной деятельности, требования к результатам освоения программы профессиональной переподготовки**

### **2.1. Виды профессиональной деятельности**

Область профессиональной деятельности слушателей, освоивших программу профессиональной переподготовки для выполнения нового вида деятельности включает: проведение работ по подтверждению соответствия продукции непродовольственной группы.

Объектами профессиональной деятельности слушателей, освоивших программу профессиональной переподготовки, являются:

- продукция и технологические процессы;
- техническое регулирование, системы стандартизации, сертификации, метрологическое обеспечение технического регулирования;

- нормативная документация.

Виды профессиональной деятельности:

- производственно-технологическая;
- организационно-управленческая.

Слушатель, успешно завершивший обучение по данной программе, должен решать следующие профессиональные задачи в соответствии с видами профессиональной деятельности:

производственно-технологическая:

- подтверждение соответствия продукции требованиям технических регламентов, стандартов или условиям договора;

- разработка процедур по реализации процесса подтверждения соответствия.

организационно-управленческая:

- участие в практическом освоении систем менеджмента качества;
- участие в аккредитации органов по сертификации.

## 2.2. Планируемые результаты обучения.

### Компетенции, формируемые в результате освоения данной программы.

Слушатель, освоивший программу, должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам профессиональной деятельности, на которые ориентирована программа:

производственно-технологическая:

- способность участвовать в практическом освоении систем управления качеством
- способность участвовать в проведении сертификации продукции
- способность разрабатывать процедуры по реализации процесса подтверждения

соответствия

организационно-управленческая:

- способность участвовать в проведении аккредитации органов по сертификации
- способность участвовать в практическом освоении систем менеджмента качества

В результате освоения курса обучающийся должен:

#### **знать:**

- знать стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов;
- знать технические регламенты по конкретной продукции, при отсутствии соответствующих технических регламентов – правила и процедуры оценки соответствия, установленные нормативными правовыми актами РФ принятыми до вступления в силу 184 – ФЗ «О техническом регулировании»;
- знать действующее законодательство Российской Федерации и стран Евразийского экономического союза в сфере технического регулирования;
- знать порядок оформления документов по сертификации (подтверждению соответствия) продукции;
- знать правила и процедуры подтверждения соответствия;
- знать правила отбора и идентификации образцов для испытаний продукции для целей подтверждения соответствия;

#### **уметь:**

- уметь вести реестр сертификатов соответствия продукции;
- уметь применять общие правила и процедуры подтверждения соответствия продукции;
- уметь выбирать и обосновывать применение схем сертификации;
- уметь применять на практике порядок проведения инспекционного контроля;
- уметь оформлять документацию по подтверждению соответствия.

## 3. Содержание программы

### 3.1. Учебный план

дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки  
«Оценка (подтверждение) соответствия продукции (непродовольственная группа)»

Таблица 1

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля)	Трудоемкость	Всего часов	Количество часов по видам учебных занятий			
				Лекции и	Практические занятия (семинары)	Самостоятельная внеаудиторная работа	Форма контроля

<b>1</b>	Подтверждение соответствия. Общие положения	<b>120</b>	<b>120</b>	24	-	96	зачет
<b>2</b>	Особенности подтверждения соответствия однородной продукции.	<b>150</b>	<b>150</b>	16	8	126	зачет
	<b>Итоговая аттестация – подготовка и защита дипломной работы</b>	<b>20</b>	<b>20</b>			20	Защита дипломной работы
	<b>ИТОГО</b>	<b>290</b>	<b>290</b>				

### 3.2. Календарный учебный график

*Даты обучения определяются при формировании группы слушателей*

Таблица 2

Форма обучения	1 нед	2 нед	3 нед	4 нед	5 нед	6 нед	7 нед	8 нед	9 нед	10 нед	11 нед	Итого часов
аудиторно	-	24	24	-	-	-	-	-	-	-	-	48
Самостоятельная работа	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	242
Итого												290

Примечание: С – самостоятельная работа

### 3.3. Учебно-тематический план дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки «Оценка (подтверждение) соответствия продукции (непродовольственная группа)»

Таблица 3

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля) и тем	Всего часов	Количество часов по видам учебных занятий			
			Лекции	Практические занятия (семинары)	Самостоятельная внеаудиторная работа	Форма контроля
<b>1</b>	<b>Подтверждение соответствия. Общие положения</b>	<b>120</b>	24	-	96	зачет
1.1	Правовое регулирование отношений в области подтверждения соответствия продукции. Законодательство в области технического регулирования Российской Федерации и ЕАЭС. Аккредитация органов по оценке соответствия.	30	6		24	
1.2	Основные положения	30	6		24	

	стандартизации. Технические регламенты и стандарты. Требования установленные техническими регламентами. Применение стандартов.					
1.3	Обеспечение технического регулирования: метрологическое обеспечение, кадровое обеспечение, информационное обеспечение	30	6		24	
1.4	Подтверждение соответствия. Общие положения. Обязательная и добровольная сертификация, декларирование соответствия, знак соответствия и знак обращения на рынке, схемы сертификации и декларирования, формы основных документов и правила их заполнения.	30	6		24	
2	<b>Особенности подтверждения соответствия однородной продукции.</b>	<b>150</b>	16	8	126	<b>зачет</b>
2.1	Особенности подтверждения соответствия однородной продукции: порядок подтверждения соответствия, схемы сертификации и декларирования, отбор и идентификация образцов, испытания продукции при подтверждении соответствия, анализ состояния производства, инспекционный контроль за сертифицированной продукцией	150	16	8	126	
	<b>Итоговая аттестация-</b>	<b>20</b>			20	Защита

	подготовка и защита аттестационной работы					дипломно й работы
	ИТОГО	290				

### 3.4. Рабочие программы дисциплин

#### 3.1. Рабочая программы дисциплины 1 «Подтверждение соответствия. Общие положения».

**Цель** формирование профессиональных компетенций в области основ подтверждения соответствия, технического регулирования и стандартизации

##### **Требования к результатам освоения дисциплины:**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- способность участвовать в практическом освоении систем управления качеством
- способность разрабатывать процедуры по реализации процесса подтверждения соответствия
- способность участвовать в проведении аккредитации органов по сертификации

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

##### **знать:**

- знать действующее законодательство Российской Федерации и стран Евразийского экономического союза в сфере технического регулирования;
- знать порядок оформления документов по сертификации (подтверждению соответствия) продукции;
- знать правила и процедуры подтверждения соответствия;

##### **уметь:**

- уметь вести реестр сертификатов соответствия продукции;
- уметь применять общие правила и процедуры подтверждения соответствия продукции;

**Содержание дисциплины 1 «Подтверждение соответствия. Общие положения» :**

Таблица 4

#### **Содержание разделов дисциплины и виды занятий**

№ п/п	Наименование раздела и темы курса	Содержание темы (раздела), виды занятий
1	2	3
<b>Раздел 1. Подтверждение соответствия. Общие положения.</b>		
1.1	Правовое регулирование отношений в области подтверждения соответствия продукции. Законодательство в области технического регулирования Российской Федерации и ЕАЭС. Аккредитация органов по оценке соответствия.	Занятие 1 (Лекции 6 часов): Роль и место технического регулирования в рыночной экономике. Регулирование рынка товаров. Способы и меры регулирования. Основы механизма технического регулирования. Основные принципы технического регулирования. Развитие технического регулирования в Российской Федерации. Проблемы обеспечения безопасности. Этапы развития технического регулирования. Применения ТР ТС, ТР ЕАЭС в Российской Федерации. Основные положения Федерального закона от 27 декабря 2002г. №184-ФЗ «О техническом регулировании». Постановление Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009г. №982. Выписка из Договора о Евразийском Экономическом Союзе от 29 мая 2014г. Типовые схемы оценки соответствия (Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 18.04.2018 № 44 «О

		<p>типовых схемах оценки соответствия»). ПОРЯДОК регистрации, приостановления, возобновления и прекращения действия деклараций о соответствии продукции требованиям технических регламентов Союза (Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 20.03.2018 № 41). Аккредитация органов по оценке соответствия.</p> <p>Занятие 1 (Самостоятельная работа 24 часа): Самостоятельная работа слушателей предполагает изучение теоретического материала по актуальным вопросам темы лекции. Рекомендуется самостоятельное изучение доступной учебной и научной литературы, нормативно-технических документов, законодательства Российской Федерации, а так же законодательства Евразийского экономического союза.</p>
1.2	<p>Основные положения стандартизации.</p> <p>Технические регламенты и стандарты. Требования установленные техническими регламентами.</p> <p>Применение стандартов.</p>	<p>Занятие 2 (Лекции 6 часов): Основные положения Закона РФ «О стандартизации». Государственный контроль и надзор за соблюдением требований государственных стандартов. Категории и виды стандартов. Классификация и обозначение государственных стандартов. основополагающие документы, определяющие деятельность в области стандартизации, метрологии и сертификации стран - участниц межгосударственной стандартизации. Основные методы оценки соответствия при сертификации. Особенности измерений, испытаний и контроля продукции.</p> <p>Занятие 2 (Самостоятельная работа 24 часа): Самостоятельная работа слушателей предполагает изучение теоретического материала по актуальным вопросам темы лекции. Рекомендуется самостоятельное изучение доступной учебной и научной литературы, нормативно-технических документов, законодательства Российской Федерации, а так же законодательства Евразийского экономического союза.</p>
1.3	<p>Обеспечение технического регулирования:</p> <p>метрологическое обеспечение, кадровое обеспечение, информационное обеспечение</p>	<p>Занятие 3 (Лекции 6 часов): Метрологическая экспертиза проектов стандартов контрольно-измерительная техника для контроля качества продукции и метрологического обеспечения продукции и технологических процессов. Кадровое обеспечение, требования к персоналу принимающего участие в работах по оценке (подтверждению) соответствия. Информационное обеспечение.</p> <p>Занятие 3 (Самостоятельная работа 24 часа): Самостоятельная работа слушателей предполагает изучение теоретического материала по актуальным вопросам темы лекции. Рекомендуется самостоятельное изучение доступной учебной и научной литературы, нормативно-технических документов, законодательства</p>



		Российской Федерации, законодательства Евразийского экономического союза.
1.4	Подтверждение соответствия. Общие положения. Обязательная и добровольная сертификация, декларирование соответствия, знак соответствия и знак обращения на рынке, схемы сертификации и декларирования, формы основных документов и правила их заполнения.	<p>Занятие 4 (Лекции 6 часов): Общие положения. Обязательная и добровольная сертификация, декларирование соответствия, знак соответствия и знак обращения на рынке, схемы сертификации и декларирования, формы основных документов и правила их заполнения, маркировка продукции.</p> <p>Занятие 4 (Самостоятельная работа 24 часа): Самостоятельная работа слушателей предполагает изучение теоретического материала по актуальным вопросам темы лекции. Рекомендуется самостоятельное изучение доступной учебной и научной литературы, нормативно-технических документов, законодательства Российской Федерации, законодательства Евразийского экономического союза.</p>
	<b>ИТОГО</b>	<b>150 часов</b>

### 3.2. Рабочая программы дисциплины 2 «Особенности подтверждение соответствия однородной продукции».

**Цель** формирование профессиональных компетенций в области проведения работ по подтверждению соответствия отдельных видов продукции по выбору слушателя, из перечня специализаций (Приложение 1) конкретным техническим регламентам или установленным требованиям переходного периода.

#### **Требования к результатам освоения дисциплины:**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- способность участвовать в проведении сертификации продукции
- способность участвовать в практическом освоении систем менеджмента качества

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

#### **знать:**

- знать стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов;
- знать технические регламенты по конкретной продукции, при отсутствии соответствующих технических регламентов – правила и процедуры оценки соответствия, установленные нормативными правовыми актами РФ принятыми до вступления в силу 184 – ФЗ «О техническом регулировании»;
- знать порядок оформления документов по сертификации (подтверждению соответствия) продукции;
- знать правила отбора и идентификации образцов для испытаний продукции для целей подтверждения соответствия.

#### **уметь:**

- уметь выбирать и обосновывать применение схем сертификации;
- уметь оформлять документацию по подтверждению соответствия;
- уметь применять на практике порядок проведения инспекционного контроля.

**Содержание дисциплины 2 «Особенности подтверждение соответствия однородной продукции»:**

Таблица 5

**Содержание разделов дисциплины и виды занятий**

№ п/п	Наименование раздела и темы курса	Содержание темы (раздела), виды занятий
1	2	3
<b>Модуль 2. Особенности подтверждения соответствия однородной продукции.</b>		
2.1	Особенности подтверждение соответствия однородной продукции	<p>Занятие 1 (Лекции 16 часа): Требования к продукции, с соблюдением требований безопасности конкретных технических регламентов и других нормативных документов на конкретную продукцию согласно области деятельности (специализацией) слушателя: порядок подтверждения соответствия, схемы сертификации и декларирования, отбор и идентификация образцов, испытания продукции при подтверждении соответствия, анализ состояния производства, инспекционный контроль за сертифицированной продукцией.</p> <p>Занятие 1 (Семинары 8 часов): Практические занятия по подтверждению соответствия конкретным техническим регламентам или установленным требованиям переходного периода. Деловая игра по сертификации, применительно к конкретной продукции.</p> <p>Занятие 1 (Самостоятельная работа 126 часов): Самостоятельная работа слушателей предполагает изучение теоретического материала по актуальным вопросам темы лекции. Рекомендуется самостоятельное изучение доступной учебной и научной литературы, нормативно-технических документов, законодательства Российской Федерации и законодательства Евразийского экономического союза.</p>
	<b>ИТОГО</b>	<b>150 часов</b>

#### 4. Условия реализации программы

##### 4.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация учебной программы профессиональной переподготовки «Оценка (подтверждение) соответствия продукции (непродовольственная группа)» предполагает наличие учебной аудитории (кабинета), оснащенной:

- рабочими местами для удобного размещения слушателей учебной группы;
- рабочим местом преподавателя;
- экраном для проецирования видеоинформации;
- мультимедийным видеопроектором с компьютерным управлением;
- персональным компьютером;
- комплектом учебно-методических материалов.

## **4.2 Учебно-методическое обеспечение программы (нормативно-правовые документы)**

### **Дисциплина (модуль) 1. Подтверждение соответствия. Общие положения**

#### **Основная литература:**

- 1) «Федеральный закон от 27. Декабря 2002 года №184-ФЗ «О техническом регулировании», Выписка из договора о евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года» (НПА тиражированные по заказу АНО ДПО «РССП»);
- 2) «Критерии аккредитации, перечень документов, подтверждающих соответствие заявителя, аккредитованного лица критериям аккредитации, и перечень документов в области стандартизации, соблюдение требований которых заявителями, аккредитованными лицами обеспечивает их соответствие критериям аккредитации» (НПА тиражированные по заказу АНО ДПО «РССП»);
- 3) Федеральный закон от 29 июня 2015г. №162-ФЗ О стандартизации в Российской Федерации постатейный с комментариями, Коллектив авторов: Аронов И.З., Версан В.Г., Калмыкова А.В., Каширкина А.А., Колосова Н.М., Морозов А.Н., Осипов Б.В., Помазанский А.Е., Раков А.В., Рахманов М.Л., Рыбакова А.М., Созинова И.Ю., Терещенко Л.К., Москва 2016;
- 4) Постановление Правительства РФ от 1 декабря 2009 г. N 982;
- 5) Постановление Правительства РФ от 17.06.2017 N 717 "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. N 982";
- 6) Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 18.04.2018 № 44 «О типовых схемах оценки соответствия».
- 7) Учебное пособие «Оценка соответствия продукции в ЕАЭС», авторы Г.В. Панкина, К.В. Леонидов, О.И. Лемешева, Москва 2017;
- 8) Учебное пособие «Декларация о соответствии», авторы: Г.В. Панкина, О.И. Лемешева, Москва 2017;
- 9) Подтверждение соответствия продукции и услуг. Учебное пособие (книга), Мигачёв Б.С., Лемешева О.И., Павлов В.Е. 2009, Академия стандартизации, метрологии и сертификации
- 10) Техническое регулирование. Правовые аспекты реформы. Комментарий к Федеральному закону «О техническом регулировании». Монография (книга), Гапанович В.А., Сулакшин С.С., Аронов И.З., Нестеров А.В., 2010, Научный эксперт
- 11) Техническое регулирование. Основные положения. Учебное пособие (книга), Колышкин А.Е., 2009, Академия стандартизации, метрологии и сертификации
- 12) История развития стандартизации, метрологии и подтверждения соответствия. Учебное пособие (книга), Староверов В.Д., Аубакирова И.У., 2012, Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ
- 13) Подтверждение соответствия в Российской Федерации и Таможенном союзе. Учебное пособие (книга), Бойцов В.Б., Лемешева О.И., Майданюк Н.Н., Маркелова В.Н., Павлов В.Е., Панкина Г.В., Понкратова Е.Ю., Савицкая А.О., Соколовская С.Л., Чернецова Е.И., Лемешев Д.О. 2015, Академия стандартизации, метрологии и сертификации
- 14) Подтверждение соответствия продукции в Таможенном союзе. Монография (книга), Лемешева О.И., Павлов В.Е., Панкина Г.В., Соколовская С.Л., 2016, Академия стандартизации, метрологии и сертификации
- 15) Аккредитация органов по оценке соответствия. Учебное пособие (книга), Панкина Г.В., Маркелова В.Н., Савицкая А.О., Вербя О.В., 2011, Академия стандартизации, метрологии и сертификации

#### **Дополнительная литература:**

- 1) Закон РФ от 07.02.1992 N 2300-1 (ред. от 04.06.2018) "О защите прав потребителей"

- 2) Федеральный закон "О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля" от 26.12.2008 N 294-ФЗ
- 3) Постановление Правительства РФ от 19.01.1998 N 55 (ред. от 30.05.2018) "Об утверждении Правил продажи отдельных видов товаров"
- 4) Версан В.Г., Элькин Г.И. «Техническое регулирование. Учебник». Изд-во: Экономика, 2008 г. 680 стр.
- 5) Словарь-справочник по техническому регулированию. И.З. Аронов, А.Л. Теркель, А.М. Рыбакова. Изд-во: Стандарты и качество, 2006 г., 150 стр

## **Дисциплина (модуль) 2. Особенности подтверждения соответствия однородной продукции.**

### **Основная литература:**

- 1) Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 154 "О внесении изменений в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25 декабря 2012 г. N 293"
- 2) Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 20.03.2018 № 41
- 3) О формировании групп однородной продукции для целей технического регулирования. Учебное пособие (книга) Панкина Г.В. 2011, Академия стандартизации, метрологии и сертификации
- 4) Технические регламенты: требования и проблемы. Изменения Федерального закона «О техническом регулировании». Учебное пособие (книга) Ушаков М.А. 2009, Академия стандартизации, метрологии и сертификации
- 5) Учебное пособие «Подтверждение соответствия низковольтного оборудования и технических средств по техническим регламентам Таможенного союза ТР ТС 004/2011 и ТР/ТС 020/2011», авторы: Г.В. Панкина, Ю.А. Гусаков, О.И. Лемешева, Москва 2017.
- 6) Подтверждение соответствия продукции требованиям технического регламента «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (книга), Мигачёв Б.С., Давыдов А.Ф., Лемешева О.И., 2010, Академия стандартизации, метрологии и сертификации

### **Дополнительная литература:**

- 1) Технические регламенты ЕАЭС на продукцию
- 2) Национальные технические регламенты на продукцию
- 3) Национальные стандарты на продукцию
- 4) Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 07.04.2011 №620
- 5) Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 07.04.2011 №621
- 6) Версан В.Г., Элькин Г.И. «Техническое регулирование. Учебник». Изд-во: Экономика, 2008 г. 680 стр.
- 7) Словарь-справочник по техническому регулированию. И.З. Аронов, А.Л. Теркель, А.М. Рыбакова. Изд-во: Стандарты и качество, 2006 г., 150 стр.

## **4.3 Рекомендуемые Интернет-ресурсы**

<https://www.gost.ru/portal/gost> - официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт);

<http://fsa.gov.ru/> - официальный сайт Федеральной службы по аккредитации (ФСА);

<http://www.eurasiancommission.org/> - официальный сайт Евразийской экономической комиссии (ЕЭК);

<http://minpromtorg.gov.ru/> - официальный сайт Министерства промышленности и торговли (Минпромторг);

[www.standards.ru](http://www.standards.ru) - официальный сайт Федерального государственного унитарного предприятия "Российский научно-технический центр

информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия" (ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»);

[www.stq.ru](http://www.stq.ru). - официальный сайт РИА «Стандарты и качество». Журнал «Стандарты и качество» [Электронный ресурс];

#### **4.4. Методические рекомендации по организации изучения программы**

Основными формами изучения курса являются лекции, практические занятия, активная самостоятельная внеаудиторная работа. На лекционном занятии преподаватель обозначает основные вопросы темы и далее подробно их излагает, давая теоретическое обоснование определенных положений, а так же используя иллюстрационный и презентационный материал. Проведение практических занятий в виде семинаров осуществляется преимущественно в виде диалогического общения, обсуждения подготовленных докладов и рефератов, работы над заданиями. В аудиторных формах организуется дискуссионное обсуждение результатов, достигнутых обучающимися в ходе самостоятельной образовательной деятельности с опорой на дополнительно привлекаемые ресурсы. Самостоятельная внеаудиторная работа слушателей предполагает работу с рекомендованными источниками, подготовку к выполнению тестов, подбор практических материалов.

#### **4.5. Кадровое обеспечение образовательного процесса**

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих обучение слушателей по программе профессиональной переподготовки «Оценка (подтверждение) соответствия продукции (непродовольственная группа)»: наличие высшего профессионального образования и опыта практической работы по профилю, соответствующему учебной программе.

### **5. Формы аттестации и оценочных средств.**

#### **5.1. Оценочные материалы**

Фонд оценочных средств по программе профессиональной переподготовки «Оценка (подтверждение) соответствия продукции (непродовольственная группа)» представлен в электронной базе оценочных материалов АНО ДПО «РССП». Примерный фонд оценочных средств представлен в **Приложении 2** и включает:

1. Тестовые вопросы;
2. Контрольные вопросы для собеседования.

В процессе обучения используются следующие виды контроля:

- устный опрос;
- 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);
- защита дипломной работы (итоговый контроль знаний)

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

## **5.2. Организация промежуточной аттестации.**

Промежуточная аттестация слушателей проводится в форме зачет.

Зачет проходит 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 запись преподавателя в итоговой зачетной ведомости «зачтено» в случае устного ответа и защиты реферата или правильные ответы не менее 70% вопросов в случае письменного тестирования.

## **5.3. Организация итоговой аттестации:**

Итоговая аттестация слушателей проводится в форме защиты дипломной работы.

Слушатель допускается к итоговой аттестации после изучения материала, предъявляемого ему в соответствии с планом дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки и успешного прохождения промежуточной аттестации.

Защита дипломной работы проводится в форме доклада по написанной работе, а так же в форме ответов на вопросы, заданным по теме работы, что позволяет оценить работу слушателя по усвоению программы профессиональной переподготовки.

Результаты итоговой аттестации определяются следующими оценками: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», «зачет», «незачет».

Критерии итоговой аттестационной оценки следующие:

- оценки «отлично» заслуживает слушатель, показавший всестороннее и глубокое знание программного материала, умение свободно выполнять задания и решать задачи по программе курса, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной программой, проявивший творческие способности в понимании, изложении и применении учебно-программного материала;

- оценки «хорошо» заслуживает слушатель, показавший полное знание программного материала, усвоивший основную литературу, рекомендованную программой, способный к самостоятельному пополнению и обновлению знаний в ходе дальнейшего обучения и профессиональной деятельности;

- оценки «удовлетворительно» заслуживает слушатель, показавший знание основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшего обучения и профессиональной деятельности, справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой, знакомый с основной литературой по программе курса. Как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется слушателям, допустившим погрешности в ответе на аттестационных испытаниях, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя;

- оценка «неудовлетворительно» выставляется слушателю, показавшему пробелы в знании основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные

Слушатели, освоившие учебную программу и прошедшие итоговую аттестацию, получают диплом установленного АНО ДПО «РССП» образца о профессиональной переподготовке.

Слушателям, показавшим неудовлетворительные знания данной учебной программы, выдаётся справка о прослушанной учебной программе.

Программа профессиональной переподготовки «Оценка (подтверждение) соответствия продукции (непродовольственная группа)» утверждена на заседании учебно-методического совета АНО ДПО «РССП», Приказ № 14 от «22» июня 2018 г.



**Автономная некоммерческая организация дополнительного  
профессионального образования  
«Региональная система специальной подготовки»  
(АНО ДПО «РСП»)**

**115432 г. Москва, ул. Трофимова д.24. корп. 1**

**Тел.: (499) 394-26-42, (495) 742-30-02**

**[www.dporssp.ru](http://www.dporssp.ru) [dporsp@inbox.ru](mailto:dporsp@inbox.ru)**



**Перечень специализаций  
специалистов по сертификации продукции.**

## **Перечень специализаций специалистов по сертификации продукции**

### **Перечень специализаций специалистов по сертификации продукции:**

- аттракционы, оборудование детских игровых площадок;
- подвижной состав железнодорожного транспорта, в том числе высокоскоростной;
- низковольтное оборудование;
- продукция по требованиям ЭМС;
- качество электрической энергии;
- резинотехническая продукция, шины;
- строительные материалы и изделия;
- инфраструктура железнодорожного транспорта, в том числе высокоскоростного;
- автомобильные дороги;
- продукция легкой промышленности;
- игрушки;
- товары для детей и подростков;
- тара и упаковка, средства укупорочные;
- посуда;
- продукция полиграфической промышленности;
- изделия санитарно-гигиенического назначения;
- парфюмерно-косметическая продукция, гигиена полости рта;
- лекарственные средства;
- средства индивидуальной защиты;
- медицинские изделия;
- медицинские приборы, аппараты, оборудование;
- продукция деревообрабатывающей промышленности, мебель;
- дезинфицирующие средства;
- химическая продукция;
- удобрения;
- бензины, дизельное и судовое топливо, топливо для реактивных двигателей и топочный мазут;
- смазочные материалы, масла и специальные жидкости;
- корма и кормовые добавки;
- зерно;
- табачная продукция;
- сжиженные углеводородные газы для использования в качестве топлива;
- нефть, подготовленная к транспортированию и (или) использованию;
- магистральные трубопроводы для транспортирования жидких и газообразных водородов;
- продукция машиностроения;
- колесные транспортные средства;
- продукция автомобилестроения
- оборудование, работающее под избыточным давлением
- аппараты, работающие на газообразном топливе

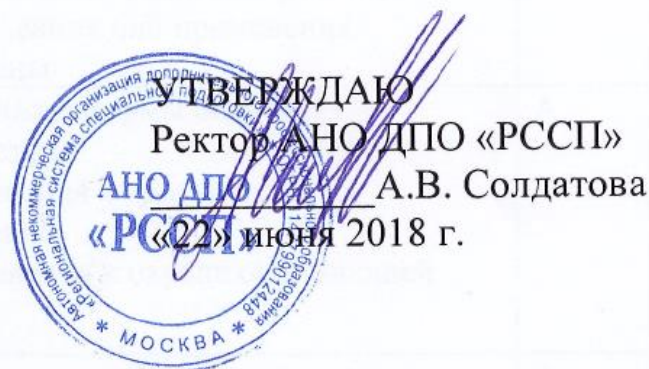




Автономная некоммерческая организация дополнительного  
профессионального образования  
«Региональная система специальной подготовки»  
(АНО ДПО «РССП»)

115432 г. Москва, ул. Трофимова д.24. корп. 1  
Тел.: (499) 394-26-42, (495) 742-30-02

[www.dporssp.ru](http://www.dporssp.ru) [dporssp@inbox.ru](mailto:dporssp@inbox.ru)



**Примерный фонд оценочных средств  
дополнительной профессиональной образовательной программы  
профессиональной переподготовки «Оценка (подтверждение)  
соответствия продукции (непродовольственная группа)»**

**I. Тестовые вопросы для промежуточного контроля по дополнительной профессиональной программе профессиональной переподготовки «Оценка (подтверждение) соответствия продукции (непродовольственная группа)»**

п/п	Вопрос	Варианты ответов	Ответ
1.	Дайте определение верификации	А) Подтверждение по средствам представления объективных свидетельств того, что установленные требования были выполнены Б) Подтверждение по средствам представления объективных свидетельств того, что требования, предназначенные для конкретного использования или применения выполнены	А
2.	Содержание технических регламентов составляют:	А) правила и формы оценки соответствия Б) требования к конструкции и исполнению В) требования к охране окружающей среды	А
3.	Основаниями для отказа в регистрации декларации о соответствии являются:	А) представление не в полном объеме документов Б) отсутствие у заявителя системы менеджмента качества В) отсутствие документов, подтверждающих стоимость товара	А
4.	Сертификат соответствия –	А) документ, удостоверяющий соответствие объекта требованиям технических регламентов, положениям стандартов, сводов правил или условиям договоров; Б) 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 В) 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.	А

5.	Контроль за продукцией, соответствие которой подтверждено декларацией о соответствии, осуществляется:	А) Федеральными органами исполнительной власти (их территориальными органами) в рамках государственного контроля и надзора. Б) Органом по сертификации, зарегистрировавшим декларацию о соответствии В) Органом по сертификации и федеральными органами исполнительной власти.	А
6.	В декларации о соответствии указываются следующие сведения о продукции:	А) полное наименование продукции Б) реквизиты договора, в соответствии с которым изготовлена продукция (номер, дата) В) сведения о программе и методах испытаний	А
7.	В каком Соглашении Таможенного союза устанавливаются понятия “декларация о соответствии техническим регламентам Таможенного союза” и “сертификат соответствия техническим регламентам Таможенного союза”?	А) Соглашение о единых принципах и правилах технического регулирования в Республике Беларусь, Республике Казахстан и Российской Федерации Б) Соглашение об обращении продукции ,подлежащей обязательной оценке(подтверждению) соответствия на территории Таможенного союза В) Соглашение о проведении согласованной политики в области технического регулирования, санитарных и фитосанитарных мер от 25.0А)2008	А
8.	К какой форме подтверждения соответствия относится декларирование соответствия?	А) Обязательное подтверждение соответствия Б) Добровольное подтверждение соответствия В) Нет правильного ответа	А
9.	Может ли при проведении сертификации быть признан в качестве доказательства третьей стороны протокол лабораторных исследований (испытаний) выданный испытательной лабораторией иностранного государства	А) Нет Б) Да, при наличии соответствующего международного договора Российской Федерации В) Да	Б
10.	В соответствии со ст. 14.47. КоАП РФ за необоснованную выдачу сертификата соответствия или отказ в выдаче сертификата соответствия несут ответственность:	А) Руководитель органа по сертификации и эксперт, выполнявший работы по сертификации Б) Должностные лица ОС и ОС - юридическое лицо (ст. 14.47. КоАП РФ) В) Должностные лица органа по сертификации	Б
11.	Содержание технических регламентов составляют:	А) правила и формы оценки соответствия; Б) требования к конструкции и исполнению В) требования к охране окружающей среды	А

12.	Допускается ли использование букв латинского алфавита при заполнении декларации о соответствии?	А) нет Б) да, при указании наименования продукции В) да, при указании наименования изготовителя, его места нахождения, в т.ч. фактического адреса(кроме наименования государства) и сведений о продукции(тип, марка ,модель, артикул)	В
13.	Какое ведомство является уполномоченным органом государств-членов Таможенного союза в сфере технического регулирования в Российской Федерации?	А) Министерство экономического развития Б) Министерство промышленности и торговли В) Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека	Б
14.	Дайте определение валидации	А) Подтверждение по средствам представления объективных свидетельств того, что требования, предназначенные для конкретного использования или применения выполнены Б) Подтверждение по средствам представления объективных свидетельств того, что установленные требования были выполнены	А
15.	В каком Соглашении Таможенного союза установлено понятие "Единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза"?	А) Соглашение о применении единого знака обращения продукции на рынке государств-членов ЕврАзЭС от 19.05.2006 г. Б) Соглашение о единых принципах и правилах технического регулирования в Республике Беларусь, Республике Казахстан и Российской Федерации В) Соглашение об обращении продукции ,подлежащей обязательной оценке(подтверждению) соответствия на территории Таможенного союза	Б
16.	Дайте определение термину измерение	А) Совокупность операций, выполняемых для определения количественного значения величины; Б) Совокупность операций, выполняемых в целях подтверждения соответствия средств измерений метрологическим характеристикам В) Совокупность операций, выполняемых в целях определения действительных значений метрологических характеристик средств измерений;	А

17.	Что такое схема подтверждения соответствия?	<p>А) 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 другие)</p> <p>Б) перечень действий участников подтверждения соответствия, результаты которых рассматриваются ими в качестве доказательств соответствия продукции и иных объектов установленным требованиям</p> <p>В) определенный порядок документального удостоверения соответствия продукции требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров</p>	Б
18.	Что такое калибровка средств измерений?	<p>А) Совокупность операций, выполняемых в целях определения действительных значений метрологических характеристик средств измерений;</p> <p>Б) Совокупность операций, выполняемых в целях подтверждения соответствия средств измерений метрологическим характеристикам</p> <p>В) Совокупность операций, выполняемых для определения количественного значения величины;</p>	А
19.	На каких условиях аккредитованные испытательные лаборатории (центры) проводят исследования (испытания) при осуществлении обязательной сертификации?	<p>А) На условиях договора с заявителем</p> <p>Б) На условиях договора с органом по сертификации</p> <p>В) На условиях договора с заявителем и с органом по сертификации</p>	Б
20.	В декларации о соответствии указываются следующие сведения о Заявителе:	<p>А) телефон, факс, адрес электронной почты</p> <p>Б) место производства продукции, на которую оформляется декларация о соответствии</p> <p>В) сведения об отборе образцов</p>	А

21.	Цель принятия технических регламентов в области обеспечения безопасности продукции?	А) Защиты жизни или здоровья граждан, имущества физических или 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; обеспечения энергетической эффективности и ресурсосбережения. ( ст. 6 №184-ФЗ) Б) Охраны окружающей среды, жизни или здоровья животных и растений; предупреждение действий, вводящих в заблуждение приобретателей, в том числе потребителей. В) Предупреждение действий, вводящих в заблуждение приобретателей, в том числе потребителей.	А
22.	Что такое аккредитация?	А) официальное признание компетентности физического или юридического лица выполнять работы в определенной области оценки соответствия Б) совокупность требований, которым должен удовлетворять заявитель в определенной области аттестации. В) сфера деятельности органа по сертификации	А
23.	В орган по сертификации была направлена на регистрацию декларация о соответствии вместе с прилагаемыми к ней документами. В течение какого времени с даты поступления на регистрацию декларации о соответствии орган по сертификации обязан проверить эти документы и зарегистрировать декларацию либо информировать заявителя об отказе в ее регистрации?	А) в течение 7 дней Б) в течение 3 дней В) в течение 5 рабочих дней	В
24.	В соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» от 27.11.2002 г. № 184-ФЗ, целями стандартизации являются?	А) Содействие соблюдению требований технических регламентов, а также норм и правил в области обязательной стандартизации. Б) Повышения 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	Б

		<p>классификации и кодирования технико-экономической и социальной информации. (ст. 11 № 184-ФЗ)</p> <p>В) Повышение безопасности лифтов. Проведение обязательной сертификации лифтов и устройств безопасности.</p>	
25.	В соответствии со ст.14.47 КоАП РФ за необоснованную выдачу сертификата соответствия или отказ в выдаче сертификата соответствия несут ответственность:	<p>А) руководитель органа по сертификации и эксперт, выполнявший работы по сертификации</p> <p>Б) юридическое лицо, образовавшее орган по сертификации, руководитель органа по сертификации и эксперт, выполнявший работы по сертификации</p> <p>В) орган по сертификации и эксперт, выполнявший работы по сертификации</p>	Б
26.	Кто может быть заявителем при декларировании соответствия согласно Решения Коллегии ЕЭК от 25 декабря 2012 г № 293 в части "Единая форма декларации о соответствии требованиям технических регламентов Таможенного союза"?	<p>А) юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, являющийся изготовителем, (в т. ч. иностранным), или продавцом</p> <p>Б) 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</p> <p>В) зарегистрированное на территории Таможенного союза юридическое лицо, осуществляющее серийный выпуск продукции</p>	Б
27.	Какими критериями определяется периодичность ИК при проведении сертификации продукции в рамках Таможенного союза?	<p>А) Спецификой продукции, объемом и продолжительностью выпуска продукции; наличием системы качества на предприятии-изготовителе; стабильностью производства</p> <p>Б) Спецификой продукции и ее потенциальной опасностью, объемом и продолжительностью выпуска продукции; наличием системы качества на предприятии-изготовителе; стабильностью производства</p> <p>В) Требованиями Технического регламента Таможенного союза</p>	В
28.	Кто определяет размеры наносимого на продукцию единого знака обращения при подтверждении соответствия?	<p>А) орган по сертификации, учитывая, что минимальный размер 5 мм</p> <p>Б) изготовитель (поставщик), получивший право на его применение, учитывая, что минимальный размер 5 мм</p> <p>В) орган контроля за продукцией, прошедшей подтверждение соответствия</p>	Б

29.	По какой схеме можно зарегистрировать декларацию, если испытаний проведены не в аккредитованной лаборатории?	А) по схеме 3д,если продукция серийного выпуска; по схеме 4Д ,если партия продукции Б) по схеме 1д,если продукция серийного выпуска; по схеме 2Д ,если партия продукции В) отказать в регистрации	Б
30.	В каком Соглашении Таможенного союза установлено понятие ”Единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза”?	А) Соглашение о применении Единого знака обращения продукции на рынке государств-членов ЕврАзЭС от 19.05.2006 г. Б) Соглашение о единых принципах и правилах технического регулирования в Республике Беларусь, Республике Казахстан и Российской Федерации В) Соглашение об обращении продукции ,подлежащей обязательной оценке(подтверждению) соответствия на территории Таможенного союза	Б
31.	В течение какого срока хранятся в органе по сертификации копии выданных сертификатов соответствия	А) до окончания срока годности лекарственного препарата, на который выдан сертификат Б) в течении срока действия сертификата плюс 1 год В) три года	Б
32.	К какой схеме сертификации относится следующая последовательность действий и в каких случаях применяется: испытания образцов продукции- анализ состояния производства – инспекционный контроль(испытания образцов продукции и (или) анализ состояния производства)?	А) 2с для серийно выпускаемой продукции, заявитель- изготовитель, в т. ч. иностранный при наличии уполномоченного изготовителем лица на территории Таможенного союза Б) 1с для серийно выпускаемой продукции, заявитель- изготовитель, в т. ч. иностранный при наличии уполномоченного изготовителем лица на территории Таможенного союза В) 3с для партии продукции, заявитель – продавец или изготовитель, в т. ч. иностранный	Б
33.	К целям принятия технических регламентов относятся:	А) защиты жизни или здоровья граждан, имущества физических или юридических лиц, государственного или муниципального имущества; охраны окружающей среды, жизни или здоровья животных и растений; Б) безопасность продукции (технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте); В) требования к безопасности конструкции и исполнению	А



34.	В каком Соглашении Таможенного союза устанавливаются понятия “декларация о соответствии техническим регламентам Таможенного союза” и “сертификат соответствия техническим регламентам Таможенного союза”?	А) Соглашение о единых принципах и правилах технического регулирования в Республике Беларусь, Республике Казахстан и Российской Федерации Б) Соглашение об обращении продукции ,подлежащей обязательной оценке(подтверждению) соответствия на территории Таможенного союза В) Соглашение о проведении согласованной политики в области технического регулирования, санитарных и фитосанитарных мер от 25.01.2008	А
35.	Какие требования к работникам органа по сертификации установлены в Приказе Минэкономразвития от 30 мая 2014 г. № 326?	А) Наличие у работников органа по сертификации, участвующих в выполнении работ по подтверждению соответствия: высшего образования, либо среднего профессионального образования или дополнительного профессионального образования по профилю, соответствующему области аккредитации; опыта работы по подтверждению соответствия в области аккредитации, указанной в заявлении об аккредитации или в реестре аккредитованных лиц, не менее трех лет; Б) Наличие у работников органа по сертификации, участвующих в выполнении работ по подтверждению соответствия: образования не ниже среднего по профилю, соответствующему области аккредитации; опыта работы по подтверждению соответствия в области аккредитации, указанной в заявлении об аккредитации или в реестре аккредитованных лиц, не менее четырех лет; В) Наличие у работников органа по сертификации, участвующих в выполнении работ по подтверждению соответствия: образования не ниже высшего по профилю, соответствующему области аккредитации; опыта работы по подтверждению соответствия в области аккредитации, указанной в заявлении об аккредитации или в реестре аккредитованных лиц, не менее двух лет;	А
36.	При декларировании соответствия заявителем может быть зарегистрированное в соответствии с законодательством государства - члена Таможенного союза на его территории юридическое	А) выполняющее функции иностранного изготовителя на основании договора с ним Б) выполняющее функции иностранного продавца на основании договора с ним В) выполняющее функции в качестве индивидуального предпринимателя, не являющимся изготовителем или	А

	лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя,	продавцом	
37.	Подтверждение соответствия - это:	<p>А) 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 договоров;</p> <p>Б) 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>В) документальное удостоверение соответствия продукции или иных объектов, процессов производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнения работ или оказания услуг требованиям технических регламентов</p>	Б
38.	Кто определяет размеры наносимого на продукцию единого знака обращения при подтверждении соответствия?	<p>А) орган по сертификации, учитывая, что минимальный размер 5 мм</p> <p>Б) изготовитель(поставщик),получивший право на его применение, учитывая, что минимальный размер 5 мм</p> <p>В) орган контроля за продукцией, прошедшей подтверждение соответствия</p>	Б
39.	Может ли иностранное юридическое лицо оформить декларацию о соответствии?	<p>А) Может если имеет представительство в РФ</p> <p>Б) Нет, не может.(Заявителем может быть зарегистрированные в соответствии с законодательством Российской Федерации на ее территории юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, либо являющиеся изготовителем или продавцом, либо выполняющие функции иностранного изготовителя;</p> <p>В) Может.</p>	Б

40.	Законодательство Российской Федерации о техническом регулировании состоит из:	А) Федерального закона «О техническом регулировании» № 184-ФЗ и принимаемых в соответствии с ним федеральных законов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации. (ст. 4 №184-ФЗ) Б) Технического регламента Таможенного союза «Безопасность лифтов» и принимаемых в соответствии с ним других нормативных актов, раскрывающих суть требований данного технического регламента. В) Федерального закона «Об аккредитации в национальной системе аккредитации» № 412-ФЗ. Стандартов в области технического регулирования.	А
41.	В каких случаях заявитель наносит на продукцию единый знак обращения продукции на рынке, если соответствие требованиям технических регламентов подтверждено?	А) исключительно при декларировании Б) только при сертификации В) во всех случаях(декларировании и сертификации)	В
42.	Формами обязательного подтверждения соответствия являются:	А) принятие декларации о соответствии Б) добровольная сертификация В) В форме полного технического освидетельствования. На основании собственных доказательств и положительных результатов испытаний.	А
43.	В каких из нижеприведенных случаев необходимо отказать в регистрации декларации?	А) в случае отсутствия договора на выполнение функций иностранного изготовителя при регистрации декларации на серийный выпуск импортной продукции Б) в случае представления протоколов испытаний не по всем показателям, установленным в техническом регламенте В) в случае отсутствия в представленных материалах акта отбора и протокола идентификации	А
44.	В соответствии с каким документом могут быть признаны результаты подтверждения соответствия, знаки соответствия, протоколы исследований (испытаний) и измерений продукции полученные за пределами территории Российской Федерации	А) Международными договорами Российской Федерации Б) Решением Органа по сертификации В) Решением Федерального органа исполнительной власти по техническому регулированию	А
45.	Какое ведомство является уполномоченным органом государств-членов Таможенного союза в сфере технического регулирования в	А) Министерство экономического развития Б) Министерство промышленности и торговли В) Федеральная служба по надзору в	Б

	Российской Федерации?	сфере защиты прав потребителей и благополучия человека	
46.	Допускается ли использование букв латинского алфавита при заполнении сертификата соответствия?	А) нет Б) да, при указании наименования продукции В) да, при указании наименования изготовителя, его места нахождения, в т.ч. фактического адреса(кроме наименования государства) и сведений о продукции(тип, марка ,модель, артикул)	В
47.	В каких случаях оформляется приложение к сертификату?	А) в случае ,если одно наименование продукции сертифицируется как продукция серийного выпуска, а другое наименование- как партия продукции Б) при значительных объемах информации в позициях: “сведения о документах, подтверждающих соответствие” ,”сведения о продукции” ,”коды продукции в соответствии с ТН ВЭД ТС”, ”условия и сроки хранения и иная информация, идентифицирующая продукцию” В) при значительных объемах информации в позициях:” полное наименование заявителя”, ”место нахождения, в т. ч. фактический адрес”	Б
48.	На каком языке заполняется декларация о соответствии?	А) На языке государства –члена Таможенного союза, на территории которого она регистрируется Б) На русском языке с заполнением обратной стороны на языках остальных государств –членов Таможенного союза В) На русском языке. Обратная сторона может заполняться на языке одного из государств-членов Таможенного союза.	В
49.	На основании каких документов ОС принимает решение о выдаче сертификата соответствия при обязательной сертификации?	А) Протоколов испытаний, анализа результатов идентификации сертифицируемой продукции Б) Протоколов испытаний, анализа результатов идентификации сертифицируемой продукции, акта о результатах анализа состояния производства В) Протоколов испытаний по показателям безопасности, анализа результатов идентификации сертифицируемой продукции, акта о результатах анализа состояния производства (если акт предусмотрен схемой сертификации)	В

50.	В каких случаях заявитель наносит на продукцию единый знак обращения, если соответствие требованиям технических регламентов подтверждено?	А) исключительно при декларировании Б) только при сертификации В) во всех случаях (декларировании и сертификации)	В
51.	К целям принятия технических регламентов относятся:	А) защиты жизни или здоровья граждан, имущества физических или юридических лиц, государственного или муниципального имущества; охраны окружающей среды, жизни или здоровья животных и растений; Б) безопасность продукции (технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте); В) требования к безопасности конструкции и исполнению	А
52.	Какие требования к работникам органа по сертификации установлены в Приказе Минэкономразвития от 30 мая 2014 г. № 326?	А) Наличие у работников органа по сертификации, участвующих в выполнении работ по подтверждению соответствия: высшего образования, либо среднего профессионального образования или дополнительного профессионального образования по профилю, соответствующему области аккредитации ;опыта работы по подтверждению соответствия в области аккредитации, указанной в заявлении об аккредитации или в реестре аккредитованных лиц, не менее трех лет; Б) Наличие у работников органа по сертификации, участвующих в выполнении работ по подтверждению соответствия: образования не ниже среднего по профилю, соответствующему области аккредитации; опыта работы по подтверждению соответствия в области аккредитации, указанной в заявлении об аккредитации или в реестре аккредитованных лиц, не менее четырех лет; В) Наличие у работников органа по сертификации, участвующих в выполнении работ по подтверждению соответствия: образования не ниже высшего по профилю, соответствующему области аккредитации; опыта работы по подтверждению соответствия в области аккредитации, указанной в заявлении об аккредитации или в реестре аккредитованных лиц, не менее двух лет	А

53.	Сколько времени хранятся в органе по сертификации документы, подтверждающие результаты сертификации?	А) не менее 5 лет после окончания срока действия сертификата Б) 3 года после окончания срока действия сертификата В) 1 год после окончания срока действия сертификата	А
54.	При каких схемах декларирования проводят испытания образцов продукции в аккредитованных испытательных лабораториях согласно Положения о порядке применения типовых схем оценки(подтверждения ) требованиям технических регламентов таможенного союза?	А) схема 3Д ,при желании заявителя – схемы 1Д,2Д Б) схема 1д ,независимо от желания заявителя В) схема 2Д,независимо от пожеланий заявителя	А
55.	Нанесение единого знака обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза производит:	а) изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо), импортер б) Орган по сертификации в) продавец	А
56.	Кто подписывает декларацию о соответствии со стороны заявителя?	А) Руководитель организации. Б) Любой человек из высшего руководства организации (заместитель, директор, начальник производства и т.д.) В) Руководитель организации или лицо, назначенное приказом по организации для принятия декларации"	В
57.	Сколько экспертов по сертификации должно быть в органе по сертификации в соответствии с Приказом Минэкономразвития от 30 мая 2014 г. № 326?	А) Обязательно наличие в штате по основному месту работы в органе по сертификации не менее трех работников по каждому виду продукции, включенной в область по аккредитации Б) Обязательно наличие в штате по основному месту работы в органе по сертификации не менее трех работников органа по сертификации, участвующих в выполнении работ по подтверждению соответствия. В) Обязательно наличие в штате по основному месту работы в органе по сертификации не менее трех работников с высшим образованием	Б
58.	Что такое поверка средств измерений?	А) Совокупность операций, выполняемых в целях подтверждения соответствия средств измерений метрологическим характеристикам Б) Совокупность операций, выполняемых в целях определения действительных значений метрологических характеристик средств измерений; В) Совокупность операций, выполняемых для определения количественного значения величины;	А

59.	Кто определяет размеры наносимого на продукцию единого знака обращения при подтверждении соответствия?	А) орган по сертификации, учитывая, что минимальный размер 5 мм Б) изготовитель(поставщик),получивший право на его применение, учитывая, что минимальный размер 5 мм В) орган контроля за продукцией, прошедшей подтверждение соответствия	Б
60.	Кто определяет стоимость работ по сертификации?	А) Заявитель Б) Орган по сертификации В) Заявитель совместно с Органом по сертификации	Б
61.	Кто приостанавливает или прекращает действия сертификатов соответствия?	А) Федеральный орган исполнительной власти в области технического регулирования Б) Орган по сертификации В) Федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий контроль и надзор	Б
62.	Формами обязательного подтверждения соответствия являются:	А) принятие декларации о соответствии; Б) добровольная сертификация В) В форме полного технического освидетельствования. На основании собственных доказательств и положительных результатов испытаний.	А
63.	В течение какого срока хранится у заявителя декларация о соответствии и доказательственные материалы?	А) в течение 5 лет с момента окончания срока действия Б) в течение 10 лет с момента принятия В) в течение 10 лет с момента окончания срока действия, если иной срок не предусмотрен техническим регламентом	В
64.	Сертификация –	А) форма осуществляемого органом по сертификации подтверждения соответствия объектов требованиям технических регламентов, положениям стандартов, сводов правил или условиям договоров; Б) форма осуществляемого органом по сертификации подтверждения соответствия объектов требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров; В) 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	А
65.	В течении какого срока действует декларация о соответствии продукции при прекращении деятельности юридического лица?	А) В течение срока годности продукции, выпущенной до момента прекращения деятельности юридического лица; Б) До конца срока, на который принята эта декларация В) Сразу же прекращает свое действия с	А

		момента прекращения деятельности юридического лица.	
66.	Как расшифровывается сочетание трех стилизованных букв: “Е”, “А”, “С”?	А) Евразийское соответствие Б) Евразийское сообщество В) Евразийский союз	А
67.	При каких схемах декларирования проводят испытания образцов продукции в аккредитованных испытательных лабораториях согласно Положения о порядке применения типовых схем оценки(подтверждения ) требованиям технических регламентов таможенного союза?	А) схема 3Д ,при желании заявителя – схемы 1Д,2Д Б) схема 1д ,независимо от желания заявителя В) схема 2Д,независимо от пожеланий заявителя	А
68.	Какой комплект документов Заявитель – изготовитель, зарегистрированный в установленном порядке на территории страны члене Таможенного Союза, предоставляет в ОС при регистрации Декларации о соответствии?	А) Копии документов, подтверждающих, что заявитель зарегистрирован в установленном порядке государством – членом Таможенного союза в качестве юридического лица или индивидуального предпринимателя Б) Протоколы испытаний образцов продукции легкой промышленности (типовых образцов продукции) (срок действия не более 3-х лет); эксплуатационные документы, техническую и конструкторскую документацию, сведения о сырье, материалах и комплектующих изделиях В) Копии документов, подтверждающих, что заявитель зарегистрирован в установленном порядке государством – членом Таможенного союза в качестве юридического лица или индивидуального предпринимателя; протоколы испытаний образцов продукции легкой промышленности (типовых образцов продукции) (срок действия не более 3-х лет); эксплуатационные документы, техническую и конструкторскую документацию, сведения о сырье, материалах и комплектующих изделиях	В
69.	Деятельность по оценке соответствия третьей стороной осуществляет:	А) лицо или организация, предоставляющая объект; Б)лицо или организация, заинтересованная в объекте как пользователь В) независимое лицо или организация	В



	По каким основаниям орган по сертификации вправе отказать заявителю в приеме заявления на добровольную сертификацию продукции?	<p>А) Продукция подлежит подтверждению соответствия в форме принятия декларации о соответствии</p> <p>Б) Продукция не входит в область аккредитации органа по сертификации (статья 13. Пункт 2 подпункт 1 Федерального закона от 28.12.2013 №412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации»)</p> <p>В) Орган по сертификации не располагает экспертом соответствующей квалификации</p>	Б
70.	Сколько экспертов по сертификации должно быть в органе по сертификации в соответствии с Приказом Минэкономразвития от 30 мая 2014 г. № 326?	<p>А) Обязательно наличие в штате по основному месту работы в органе по сертификации не менее трех работников по каждому виду продукции, включенной в область по аккредитации</p> <p>Б) Обязательно наличие в штате по основному месту работы в органе по сертификации не менее трех работников органа по сертификации, участвующих в выполнении работ по подтверждению соответствия.</p> <p>В) Обязательно наличие в штате по основному месту работы в органе по сертификации не менее трех работников с высшим образованием</p>	Б
71.	Каким Решением Комиссии Таможенного союза предусмотрен порядок применения типовых схем оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза?	<p>А) N 667 от 22.06.2011;</p> <p>Б) N 621 от 07.04.2011;</p> <p>В) N 617 от 07.04.2011</p>	Б
72.	В каком документе регламентируются правила регистрации декларации о соответствии продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза?	<p>А) в Положении о порядке применения типовых схем оценки(подтверждения)соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза, утв. Решением КТС от 07.04.2011 г.№ 621</p> <p>Б) в Положении о регистрации деклараций о соответствии продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза, утв. Решением Коллегии ЕЭК от 9.04.2013 г.№76</p> <p>В) в Решении Коллегии ЕЭК от 25 декабря 2012 г № 293 в части "Единая форма декларации о соответствии требованиям технических регламентов Таможенного союза "</p>	Б

73.	Кто может быть заявителем при декларировании соответствия согласно Решения Коллегии ЕЭК от 25 декабря 2012 г № 293 в части "Единая форма декларации о соответствии требованиям технических регламентов Таможенного союза"?	а) юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, являющийся изготовителем, (в т. ч. иностранным), или продавцом б) 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 в) зарегистрированное на территории Таможенного союза юридическое лицо, осуществляющее серийный выпуск продукции	Б
74.	На каком языке заполняется сертификат соответствия?	А) На языке государства –члена Таможенного союза, на территории которого она регистрируется Б) На русском языке с заполнением оборотной стороны на языках остальных государств –членов Таможенного союза В) На русском языке. Обратная сторона может заполняться на языке одного из государств-членов Таможенного союза.	В

### Критерии оценивания тестирования

Каждый слушатель курсов на промежуточной аттестации 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 2,5 балла. Результат выражается как сумма баллов за правильные ответы. Выполнение тестового задания считается удовлетворительным, если сумма баллов за правильные ответы составляет не менее 70 баллов.

### II. 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 у 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?;
15. Кто определяет стоимость работ по сертификации?;
16. Кто может быть заявителем на декларирование?;

17. Кто осуществляет выбор схемы при сертификации продукции?;
18. Как должно действовать лицо, зарегистрировавшее декларацию, в случае выявления контролирующими органами несоответствия продукции установленным требованиям?;
19. Кто вправе принять декларацию о соответствии?;
20. Каким законодательным актом установлено право потребителя на безопасность товаров и услуг?;
21. Кем проводится отбор образцов для проведения испытаний?;
22. Когда вступил в действие Федеральный закон №184 «О техническом регулировании»?;
23. Какая периодичность проведения плановой инспекционной проверки?;
24. Какой срок действия сертификата соответствия устанавливается на партию продукции?;
25. В соответствии с какими документами могут быть признаны результаты подтверждения соответствия, полученные за пределами Российской Федерации?;
26. Обязательны ли к применению перечни стандартов к Техническим регламентам?;
27. Каким Решением Комиссии Таможенного союза предусмотрен порядок применения типовых схем оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза?;
28. Какой комплект документов Заявитель – изготовитель, зарегистрированный в установленном порядке на территории страны члене Таможенного Союза, предоставляет в ОС при регистрации Декларации о соответствии?;
29. Что относится к целям принятия Технических регламентов?;
30. Какое ведомство является уполномоченным органом государств-членов Таможенного союза в сфере технического регулирования в Российской Федерации?;
31. Что составляет содержание технических регламентов?.
32. Общие понятия технического регулирования.
33. Основные принципы технического регулирования.
34. Сфера применения технического регулирования.
35. Принципы технического регулирования.
36. Технические регламенты.
37. Цели разработок технических регламентов.
38. Содержание технических регламентов.
39. Применение технических регламентов..
40. Порядок разработки технических регламентов.
41. . Права и обязанности аккредитованных лиц.
42. Права и обязанности экспертных организаций.
43. Экспертиза представленных заявителем, аккредитованным лицом документов и сведений.
44. Выездная экспертиза соответствия заявителя, аккредитованного лица.
45. Требования к порядку предоставления заявителем заявления и документов, необходимых для аккредитации, и их приема национальным органом по аккредитации.
46. Порядок оценки соответствия заявителя критериям аккредитации.
47. Требования к содержанию и сроку действия аттестата аккредитации.
48. Порядок выдачи национальным органом по аккредитации аттестата аккредитации и дубликата аттестата аккредитации.
49. Внесение изменений в сведения об аккредитованном лице, содержащиеся в реестре аккредитованных лиц.
50. Порядок прекращения действия аккредитации.
51. Порядок приостановления, возобновления действия аккредитации, порядок сокращения и расширения области аккредитации.
52. Общие понятия стандартизации.
53. Цели стандартизации.
54. Принципы стандартизации.
55. Национальный орган по стандартизации в Р.Ф.
56. Стандарты организаций.
57. Правила разработки и утверждения национальных стандартов.
58. Общероссийские классификаторы продукции и услуг.

59. Стандартизация в области оценки соответствия
60. Понятие подтверждение соответствия.
61. Цели подтверждения соответствия.
62. Принципы подтверждения соответствия.
63. Формы подтверждения соответствия.
64. Добровольное подтверждение соответствия.
65. Обязательное подтверждение соответствия.
66. Декларирование соответствия.
67. Обязательная сертификация.
68. Права и обязанности органа по сертификации.
69. Права и обязанности заявителя в области обязательного подтверждения соответствия.
70. Условия ввоза на территорию Российской Федерации продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия.
71. Государственный контроль за соблюдением технических регламентов.
72. Понятия схем подтверждения соответствия.
73. Схемы подтверждения соответствия продукции
74. Порядок применения схем подтверждения соответствия продукции.
75. Схемы декларирования продукции.
76. Понятие сертификации.
77. Алгоритм проведения сертификации.
78. Процедура подтверждения соответствия продукции
79. Заявка на проведение сертификации.
80. Рассмотрение заявки органом по сертификации.
81. Подготовка решения по заявке.
82. Порядок отбора образцов.
83. Порядок анализа производства.
84. Порядок проведения анализа протокола испытаний и акта по результатам анализа производства.
85. Подготовка решения о выдаче сертификата соответствия.
86. Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией.
87. Корректирующие мероприятия.
88. Решение о приостановлении или о прекращении действия сертификата соответствия.
89. Государственные метрологические службы.
90. Требования к измерениям.
91. Методики (методы) измерений.
92. Требования к единицам величин.
93. Требования к эталонам единиц величин.
94. Требования к стандартным образцам.
95. Требования к средствам измерений.
96. Формы государственного регулирования в области обеспечения единства измерений.
97. Утверждение типа средств измерений и типа стандартных образцов.
98. Поверка средств измерений.
99. Метрологическая экспертиза
100. Порядок создания национальным органом по аккредитации федеральной государственной информационной системы в области аккредитации.
101. Содержание федеральной государственной информационной системы в области аккредитации.
102. Доступ к информации, содержащейся в федеральной государственной информационной системе в области аккредитации.
103. Реестр аккредитованных лиц, реестр экспертов по аккредитации, реестр технических экспертов, реестр экспертных организаций.