



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

**Аннотация**

к дополнительной профессиональной образовательной программе повышения квалификации  
**«Подтверждение соответствия продукции»**

Программа повышения квалификации «Подтверждение соответствия продукции» 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 «Подтверждение соответствия продукции» объясняется необходимостью углубления и обновления знаний и профессиональных навыков специалистов органов по сертификации продукции и специалистов промышленности, занятых в производственном процессе на предприятиях.

Программа повышения квалификации «Подтверждение соответствия продукции» разработана и утверждена Автономной некоммерческой организацией дополнительного профессионального образования «Региональная система специальной подготовки» с учетом профессионального стандарта «Специалист по сертификации продукции», утвержденного 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, утвержденного 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. Эксперт по оценке соответствия лифтов требованиям безопасности.

Программа повышения квалификации «Подтверждение соответствия продукции» разработана в соответствии со следующими нормативно-правовыми документами:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»,
- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 1 июля 2013 г. № 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».

**Цель реализации программы:** повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации в сфере оценки (подтверждения) соответствия продукции требованиям технических регламентов ЕАЭС, национальных технических регламентов, национальных стандартов, а так же иных нормативных документов.

**Категория слушателей:** специалисты, эксперты органов по сертификации продукции, специалисты промышленности.

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

**Формы обучения:** заочная, без отрыва от работы (частичный отрыв).

**Трудоемкость программы:** нормативный срок освоения программы составляет 72 часа. Трудоемкость программы включает все виды аудиторной и самостоятельной внеаудиторной работы обучающегося и время, отводимое на контроль качества освоения слушателями программы повышения квалификации.

**Минимальный срок обучения:** 9 дней.

**Режим занятий:** не более 8 часов в день.

**Документ установленного образца по результатам обучения:** удостоверение о повышении квалификации

Результаты освоения программы повышения квалификации определяются приобретаемыми слушателем компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

В результате освоения данной программы 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 целей подтверждения соответствия продукции (ПК-1);
- способность проведение работ по подтверждению соответствия продукции (ПК-2).

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.

Программа повышения квалификации «Подтверждение соответствия продукции» содержит **2 раздела и темы (модуля):**

1. Подтверждение соответствия. Общие положения
2. Особенности подтверждения соответствия однородной продукции.

## Аннотация к разделу 1: Подтверждение соответствия. Общие положения

**Цель** данной дисциплины дать слушателю теоретическую, методологическую и методическую основу для всех последующих спецкурсов по направлению «Подтверждение соответствия продукции» - это «Особенности подтверждения соответствия однородной продукции».

### 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	Вопросы применения ТР ТС, ТР ЕАЭС в Российской Федерации. Особенности оценки (подтверждения) соответствия в условиях реформы технического регулирования.	<p>Занятие 1(Лекция 2 часа): 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.</p> <p>Занятие 1 (Самостоятельная работа 8 часов): Самостоятельная работа слушателей предполагает изучение теоретического материала по актуальным вопросам темы лекции. Рекомендуется самостоятельное изучение доступной учебной литературы, нормативно-технических документов, законодательства Российской Федерации и Евразийского экономического союза.</p>
1.2	Правовое регулирование отношений в области подтверждения соответствия продукции. Законодательство в области технического регулирования Российской Федерации и ЕАЭС. Федеральный закон РФ «О техническом регулировании». Документы Комиссии Таможенного союза.	<p>Занятие 2 (Лекция 2 часа): 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 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).</p> <p>Занятие 2 (Самостоятельная работа 10 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, а так же законодательства Евразийского экономического союза.</p>

1.3	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 3 (Лекция 2 часа): 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 3 (Самостоятельная работа 12 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, законодательства Евразийского экономического союза.</p>
1.4	Особенности работы во ФГИС.	Занятие 4 (Лекция 1 час): Основные особенности работы в Федеральной государственной информационной системе Федеральной службы по аккредитации.
1.5	Юридическая ответственность	<p>Занятие 5 (Лекция 1 час): Ответственность за нарушение правил выполнения работ по сертификации.</p> <p>Занятие 5 (Самостоятельная работа 8 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.</p>
	<b>ИТОГО</b>	<b>54 часа</b>