



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

**Аннотация**

к дополнительной профессиональной образовательной программе  
профессиональной переподготовки  
**«Оценка (подтверждение) соответствия веществ и материалов, услуг (работ) в области  
пожарной безопасности»**

**Цель реализации дополнительной профессиональной программы** - формирование у слушателей профессиональных компетенций, необходимых для профессиональной деятельности в сфере проведения работ по оценке (подтверждению) соответствия веществ и материалов, услуг (работ) в области пожарной безопасности.

**Категория слушателей:** специалисты, эксперты органов по оценке соответствия продукции.

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

**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. Общепрофессиональные 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.
- Требования ФГОС ВО по направлению подготовки «Стандартизация и метрология» (уровень бакалавриата, уровень магистратуры) к результатам освоения программы.

Область профессиональной деятельности слушателя, прошедшего обучение по программе профессиональной переподготовки для выполнения нового вида деятельности включает: проведение работ по оценке (подтверждению) соответствия веществ и материалов, услуг (работ) в области пожарной безопасности.

Объектами профессиональной деятельности 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;

- освоение современных методов контроля, измерений, испытаний, и управления качеством, эксплуатации контрольно-измерительных средств;

- разработка процедур по реализации процесса подтверждения соответствия.

организационно-управленческая:

- участие в практическом освоении систем менеджмента качества;

- участие в аккредитации органов по сертификации.

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 выполнять работы по метрологическому обеспечению и техническому контролю, использовать современные методы измерений, контроля, испытаний и 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.

Нормативная трудоемкость обучения по данной программе – 256 часов, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы слушателя.

**Форма обучения** – заочная с частичным отрывом от работы.

**Режим занятий** - не более 8 академических часов в день.

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

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

**Документ установленного образца по результатам обучения:** диплом о профессиональной переподготовке.

Программа профессиональной переподготовки **«Оценка (подтверждение) соответствия веществ и материалов, услуг (работ) в области пожарной безопасности»** содержит **5 разделов и тем (модулей):**

1. Законодательство в сфере технического регулирования.
2. Законодательство в сфере аккредитации.
3. Законодательство в сфере пожарной безопасности
4. Оценка (подтверждение) соответствия продукции требованиям пожарной безопасности
5. Оценка (подтверждение) соответствия услуг (работ) в области пожарной безопасности

### **Аннотация модуля 1: Законодательство в сфере технического регулирования**

#### **Тема 1.1. Законодательство в сфере технического регулирования.**

Сфера применения. Основные понятия. Принципы технического регулирования. Технические регламенты, цели, содержание и применение. Порядок разработки ТР. Особенности технического регулирования в различных сферах. Цели принятия технических регламентов. Содержание и применение технических регламентов. Порядок разработки и применения технических регламентов.

#### **Тема 1.2. Стандартизация**

Федеральный закон от 29.06.2015 года № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Понятие стандартизации. Цели, принципы стандартизации. Документы в области стандартизации. Национальный орган Российской Федерации в области стандартизации. Технические комитеты по стандартизации. Национальные стандарты. Общероссийские классификаторы продукции и услуг. Стандарты организаций. Правила разработки и утверждения национальных стандартов. Стандартизация в области пожарной безопасности.

#### **Тема 1.3. Подтверждение соответствия**

Понятие подтверждения соответствия. Цели подтверждения соответствия. Принципы подтверждения соответствия. Формы подтверждения соответствия. Добровольное подтверждение соответствия. Знаки соответствия. Обязательное подтверждение соответствия. Декларирование соответствия. Обязательная сертификация. Знак обращения на рынке.

#### **Тема 1.4. Права и обязанности заявителей**

Права и обязанности заявителя в области обязательного подтверждения соответствия. Условия ввоза на территорию Российской Федерации продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия. Государственный контроль за соблюдением технических регламентов.