



**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. Меотраслевые 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 3: Законодательство в области пожарной безопасности

Тема 3.1. Федеральные законы: от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»; от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Основные понятия в области пожарной безопасности. Система обеспечения пожарной безопасности. Нормативное правовое регулирование в области пожарной безопасности. Разработка и реализация мер пожарной безопасности. Выполнение работ и оказание услуг в области пожарной безопасности. Подтверждение соответствия в области пожарной безопасности. Техническое регулирование в области пожарной безопасности. Обеспечение пожарной безопасности объектов защиты.

Тема 3.2. Требования к органам по сертификации

Область применения. Определения. Цели и задачи органа по сертификации продукции в области пожарной безопасности. Юридический статус и структура органа по сертификации. Область аккредитации. Функции, права и обязанности органа по сертификации. Беспристрастность и независимость органа по сертификации. Ответственность органа по сертификации за принимаемые решения. Компетентность органа по сертификации: средства и документированные процедуры, персонал, фонд нормативно-правовых, нормативных и организационно-методических документов, структура органа. Положение об органе по сертификации - основной документ, определяющий его статус. Система качества органа по сертификации. Руководство по качеству органа по сертификации. Взаимосвязь органа по сертификации с испытательными лабораториями. Расширение области аккредитации органа по сертификации. Прекращение деятельности органа по сертификации. Продолжение деятельности органа по сертификации. Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией, осуществляемый органом по сертификации. Общие требования к аккредитации органа по сертификации. Критерии аккредитации органов по сертификации. Область аккредитации. Заявка на аккредитацию. Порядок аккредитации: экспертиза документов; оценка соответствия органа по сертификации; принятие решения об аккредитации и выдача аттестата аккредитации. Подтверждение компетентности. Государственный контроль и надзор за соблюдением правил по сертификации аккредитованными органами по сертификации. Требования к документации органа по сертификации. Порядок рассмотрения апелляций. Оплата работ по аккредитации.

Тема 3.3. Требования к испытательным лабораториям

Испытательные лаборатории (центры). Задачи, решаемые испытательными лабораториями. Юридический статус и структура испытательной лаборатории. Независимость и беспристрастность. Требования к помещениям, управлению и организации деятельности, персоналу, оборудованию, окружающей среде, методам испытаний, системе качества, регистрации результатов испытаний и обращению с образцами. Функции, права и обязанности

испытательной лаборатории. Взаимодействие лабораторий с органом по сертификации, заказчиком и другими организациями. Субподряды. Выбор области аккредитации. Порядок аккредитации: экспертиза документов; оценка соответствия испытательной лаборатории; принятие решения об аккредитации и выдача аттестата аккредитации. Подтверждение компетентности. Государственный контроль и надзор за соблюдением правил по испытаниям аккредитованными испытательными лабораториями. Требования к документации испытательной лаборатории. Порядок рассмотрения апелляций. Оплата работ по аккредитации.