



ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«РЕГИСТР СИСТЕМЫ СЕРТИФИКАЦИИ ПЕРСОНАЛА»
(РССП)

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ**

ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

**«Подтверждение соответствия и экспертиза продукции пожарной
безопасности»**

Одобрено Экспертным советом РССП

«___» _____ 2014г, протокол № ____.

Москва 2014

СОДЕРЖАНИЕ

1	Пояснительная записка	3
2	Цели программы	3
3	Планируемые результаты обучения	4
4	Учебный план	4
5	Календарный учебный график	6
6	Организационно-педагогические условия	6
7	Формы аттестации	7
8	Контрольные вопросы	7
9	Литература	10

1. Пояснительная записка

Реализация программы повышения квалификации «Подтверждение соответствия и экспертиза продукции пожарной безопасности» осуществляется ОАНО «Регистр системы сертификации персонала» на основе Лицензии на право ведения образовательной деятельности.

Содержание курса определяется настоящей образовательной программой, разработанной и утвержденной организацией.

К освоению образовательной программы допускаются лица, имеющие высшее образование и являющиеся экспертами РССП по подтверждению соответствия и экспертизе продукции пожарной безопасности.

Программа повышения квалификации направлена на совершенствование компетенции, необходимой для профессиональной деятельности и повышения профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации (специализации) – эксперт по подтверждению соответствия и экспертизе продукции пожарной безопасности.

Перечень профессиональных компетенций по подтверждению соответствия в рамках имеющейся квалификации, качественное изменение части которых осуществляемых в результате обучения включает: документальное удостоверение соответствия и экспертизы продукции пожарной безопасности, выполнения работ или оказания услуг требованиям технических регламентов, положениям стандартов, сводов правил или условий договоров.

Качественное изменение компетенций в результате обучения распространяется на вопросы стандартизации, технического регулирования в рамках Таможенного союза, технологии производства, требований аккредитуемого органа и текущей деятельности экспертов в области подтверждения соответствия и экспертизы продукции пожарной безопасности.

Качественные изменения компетенции и качество обучения регистрируются в документах итогового контроля знаний и анкетах удовлетворенности слушателей.

Освоение программы повышения квалификации завершается итоговым контролем (итоговой аттестацией) слушателей в форме зачета.

Данная программа одновременно может являться частью программы профессиональной переподготовки для получения квалификации в области подтверждения соответствия и экспертизы продукции пожарной безопасности.

Программа разработана Учебным центром РССП при непосредственном участии экспертов Системы РССП.

2. Цели программы - формирование у слушателей необходимого уровня знаний, умений и навыков, позволяющих развить компетенции в области применения и исполнения требований к проведению процедур подтверждения соответствия и экспертизы продукции пожарной безопасности.

3. Планируемые результаты обучения

Слушатели должны знать:

- произошедшие за последние 3 года изменения обязательных для применения и исполнения требования к продукции пожарной безопасности, условий обеспечения свободного перемещения продукции пожарной безопасности, выпускаемой в обращение на единой таможенной территории Таможенного союза;
- методы и средства контроля качества продукции пожарной безопасности, процессы при выполнении подтверждения соответствия продукции пожарной безопасности требованиям Технических регламентов и нормативных документов.

Слушатели должны уметь:

- применять полученные знания в практической деятельности;
- принимать эффективные управленческие решения в подтверждении соответствия и экспертизе продукции пожарной безопасности
- подготовить пакет документов по каждому этапу процесса подтверждения соответствия продукции пожарной безопасности.

4. Учебный план

Настоящая образовательная программа нацелена на совершенствование имеющихся у экспертов по подтверждения соответствия и экспертизы продукции пожарной безопасности профессиональных компетенций, что обуславливает адаптивный подход к формированию учебного плана, который изначально составлен с учетом общих разделов обучения, которые конкретизируются в темы на стадии подготовки учебного расписания текущего семинара.

Учебное расписание составляется с учетом появления новых изменений требований предъявляемых к проведению работы по подтверждению соответствия и экспертизы продукции пожарной безопасности со стороны Таможенного союза, органов по аккредитации и стандартизации, профильных министерств и ведомств, а также с учетом новшеств и опыта, способствующих улучшению проведения работы.

№ п/п	Наименование раздела	Общее кол-во часов	В том числе		Форма контроля
			Лекции	Практические занятия	
1.	Вопросы стандартизации в Российской Федерации	2	2		наблюдения
1.1	Основные положения Законов РФ «О техническом регулировании» и «О стандартизации» их развитие и произошедшие в них изменения	1	1		
1.2	Стандартизация в сфере продукции пожарной безопасности и произошедшие изменения	1	1		

2.	Вопросы технического регулирования в рамках Таможенного союза в отношении продукции пожарной безопасности	4	4		наблюдения
2.1	Основные положения действующих Технических регламентов и произошедшие в них изменения	2	2		
2.2	Новые Технические регламенты и нормативные документы	2	2		
3	Вопросы технологии производства продукции пожарной безопасности	2	2		наблюдения
3.1	Особенности технологии производства продукции	1	1		
3.2	Особенности идентификации продукции	1	1		
4.	Государственный контроль продукции пожарной безопасности	2	2		наблюдения
4.1	Контроль за соблюдением обязательных требований предъявляемых к продукции пожарной безопасности	1	1		
4.2	Дополнительные требования к продукции пожарной безопасности	1	1		
5.	Актуальные вопросы аккредитации органов по сертификации проводящих процедуру подтверждение соответствия продукции пожарной безопасности	2	2		наблюдения
5.1	Основные положения требований органа по аккредитации и произошедшие в них изменения	1	1		
5.2	Практика прохождения процедур аккредитации и надзорных проверок	1	1		
6.	Анализ деятельности работы экспертов по представленным отчетам	2	1	1	наблюдения
6.1	Требования, предъявляемые к экспертам и органам по сертификации	1	1		
6.2	Разбор представленных отчетов экспертов	1		1	

	Итоговый контроль (итоговая аттестация)	2			зачет
	Итого:	16	15	1	

Примечание:

1. Количество учебных часов отведенных на освоение разделов курса может быть изменено в учебном расписании семинара в зависимости от актуальности рассматриваемых вопросов.

2. В расписании семинара может быть отведено время (до 2-х ак.ч) на самостоятельное освоение фонда нормативных документов, необходимых для подготовки восприятия нового материала и подготовки к итоговому контролю, включая дополнительные консультации преподавателей. Указанное время рекомендуется использовать в конце первого дня занятий.

5. Календарный учебный график

1. Начало и окончание курса обучения по датам (за исключением выходных дней) осуществляется в соответствии с годовым графиком обучения РССП.

2. Продолжительность курса обучения составляет 16 часов.

3. Форма обучения - с отрывом от работы.

2. Учебные занятия начинаются 10.00 и заканчиваются 17.30.

3. Учебные занятия проводятся в соответствии с Расписанием, утверждённым распоряжением по РССП.

4. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут

5. В целях недопущения перегрузок между занятиями вводятся обязательные перерывы продолжительностью 05-15 минут.

6. Обучение осуществляется с перерывом на обед 45-60 мин.

6. Организационно-педагогические условия

Организационно-педагогические условия включают:

- учебную аудиторию, оснащенную стульями, партами и мультимедийными средствами для презентации теоретического и практического материала,
- эл. диск с презентационным материалом преподавателей.

При этом используются различные методики и формы организации учебной работы слушателей.

- Теоретическое обучение (ведущее лицо - преподаватель):
 - лекция с визуальным рядом,
 - лекция-дискуссия,
 - анализ проблемной ситуации.
- Групповой практикум (ведущее лицо – группа слушателей):
 - ситуационный анализ – работа в малой группе,
 - круглый стол.

- Индивидуальный практикум (ведущее лицо – слушатель):
 - *промежуточный тест-тренинг,*
 - *индивидуальные консультации.*
- Контроль:
 - *текущий контроль* (фронтальный опрос, наблюдения),
 - *промежуточный контроль* (выборочный опрос),
 - *итоговый контроль* (экзаменационное тестирование).

7. Формы аттестации

Итоговый контроль (итоговая аттестация) осуществляются в форме зачета с результирующим показателем – сдал/не сдал.

При аудиторном обучении слушатели проходят тестирование с использованием индивидуальных вариантов на бумажных носителях.

Допускается проведение текущего контроля без формирования зачетной ведомости, с отражением преподавателем замечаний к обучаемому в журнале теоретического обучения.

8. Контрольные вопросы (могут корректироваться в зависимости от освещенных на семинаре проблемных тем и изменений, внесенных в нормативные документы)

Назовите федеральный орган исполнительной власти, осуществляющего функции по надзору и контролю в области обеспечения пожарной безопасности

Является ли сообщение общества потребителей о несоответствии продукции требованиям пожарной безопасности, контролируемым при сертификации, основанием для рассмотрения вопроса о прекращении действия сертификата?

Правомерна ли выдача сертификата на партию продукции требованиям пожарной безопасности без указания даты окончания его действия при поставке большой партии, разбитой на отдельные поставки (если контракт предусматривает поставки в течение трех лет)?

Может ли орган по сертификации поручить проведение инспекционного контроля за сертифицированной продукцией аккредитованному органу по сертификации с аналогичной областью аккредитации?

Возможно ли распространение действия сертификата на модернизированную продукцию (изменение конструкции (состава) или технологии производства) без проведения новых испытаний?

Должен ли проставляться знак обращения на рынке в сопроводительной технической документации (например, паспортах и технических условиях) на сертифицированную продукцию, поступающей к потребителю при реализации?

Кто является заказчиком сертификационных испытаний при обязательном подтверждении соответствия продукции требованиям ФЗ № 123-ФЗ?

Кто принимает решение о конфиденциальности информации, полученной в ходе проверки состояния производства?

Какое утверждение является правильным:

Кто проводит анализ состояния производства?

Идентификация продукции проводится:

Правомочно ли проводить испытания для целей сертификации в ИЛ, аккредитованной только на техническую компетентность?

Допускается ли размещение в протоколе испытаний (отчете об испытаниях) общих оценок, рекомендаций и советов по устранению недостатков или совершенствованию испытанных изделий?

В какой срок высылается по почте изготовителю (продавцу) решение о приостановлении действия или о прекращении действия сертификата

ФЗ № 123-ФЗ предусматривает процедуру продления сертификата соответствия на продукцию, сертифицированную по схемам:

Что является целью проведения анализа состояния производства при сертификации продукции?

Какая организация имеет право проводить испытания продукции на соответствие требованиям ФЗ № 123-ФЗ?

Протокол сертификационных испытаний распространяется на:

Является ли основанием для рассмотрения вопроса о прекращении действия сертификата реорганизация юридического лица, в том числе преобразование (изменение организационно-правовой формы)?

В какие сроки должны быть устранены существенные несоответствия, выявленные при проведении анализа состояния производства?

Какое требование предъявляется к организациям, привлекаемым в качестве третьей стороны, при подтверждении соответствия в форме декларирования?

Кем хранится акт о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции?

Кто определяет содержание, объем и порядок проведения испытаний при проведении инспекционного контроля?

Допускаются ли исправления и изменения в тексте протокола испытаний (отчета об испытаниях) после его выпуска?

Невыполнение процедур контроля, обеспечивающих стабильность характеристик продукции, относится

Может ли аккредитованный орган по сертификации поручить проведение проверки состояния производства другой организации?

Когда проводится идентификация продукции?

Может ли быть заменено подтверждение соответствия требованиям пожарной безопасности путем декларирования обязательной сертификацией?

В какой срок декларация о соответствии подлежит регистрации в электронной форме в едином реестре деклараций о соответствии?

Каким документом определяется срок действия сертификата соответствия?

Должны ли органы по сертификации предоставлять аккредитованным испытательным лабораториям (центрам) сведения о заявителе?

Знак соответствия – это:

Кем могут быть проверены средства измерений?

Какие из перечисленных марок проводов и шнуров в соответствии с ГОСТ 7399-97 преимущественно рекомендуются для изготовления удлинительных шнуров

В соответствии с ТР ТС 004/2011 срок действия сертификата соответствия для низковольтного оборудования, выпускаемого серийно

В соответствии с ТР ТС 004/2011 срок действия сертификата соответствия для партии низковольтного оборудования (единичного изделия)

В соответствии с ГОСТ 7399-97 для маркировки нулевой жилы применяют

В соответствии с ТР ТС 004/2011 кабели, провода и шнуры подлежат подтверждению соответствия

В соответствии с ТР ТС 004/2011 удлинители подлежат подтверждению соответствия

В соответствии с ГОСТ 7399-97 если нет нулевой жилы, голубой цвет используют

В каком законе установлены формы подтверждения соответствия и порядок применения форм обязательного подтверждения соответствия?

Какой нормативный акт устанавливает порядок регистрации декларации о соответствии продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза

Какой нормативный акт устанавливает порядок применения типовых схем оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза

Какой нормативный акт устанавливает единую форму сертификата соответствия и декларации о соответствии техническим регламентам Таможенного союза и правила их оформления

Укажите формулировку понятия «Продукция» в соответствии с ФЗN 184 «О техническом регулировании»:

Укажите формулировку понятия «подтверждение соответствия» в соответствии с соответствием с ФЗN 184 «О техническом регулировании»:

Укажите формулировку понятия «оценка соответствия» в соответствии с ФЗN 184 «О техническом регулировании»:

Укажите формулировку понятия «сертификация» в соответствии с ФЗN 184 «О техническом регулировании»:

Укажите формулировку понятия «декларирование соответствия» в соответствии с ФЗN 184 «О техническом регулировании»:

«Совокупность операций, выполняемых в целях определения действительных значений метрологических характеристик средств измерений» это:

«Совокупность операций, выполняемых в целях подтверждения соответствия средств измерений метрологическим требованиям» это:

« Национальный стандарт» это-

Какой федеральный орган исполнительной власти осуществляет функции федерального органа по техническому регулированию?

Какой федеральный орган исполнительной власти осуществляет функции национального органа по стандартизации

Какой федеральный орган исполнительной власти осуществляет государственный метрологический надзор

9. Список литературы

9.1 Обязательная

-Федеральный закон от 27 декабря 2002 года №184 «О техническом регулировании» с изменениями 01.09.2013;

-Федеральный закон от 28 декабря 2013 года №412 «Об аккредитации в национальной системе аккредитации»;

-Федеральный закон от 29 июня 2015 г. N 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации»

-Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 №163 (ред.от 17.10.2011) «Об аккредитации органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров), выполняющих работы по подтверждению соответствия;

-Приказ Минэкономразвития России от 16.10.2012 №682 «Об утверждении критериев аккредитации органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) и требований к ним;

- Приказ Минэкономразвития России от 21.02.2012 №76 «Об утверждении Порядка регистрации деклараций о соответствии и Порядка формирования и ведения единого реестра зарегистрированных деклараций о соответствии, предоставления содержащихся в указанном реестре сведений»;

-Постановление Правительства РФ от 30 января 2008 №41 «О формировании и ведении единого реестра сертификатов соответствия (в ред. От 17.10.2011 №845);

-Решение коллегии Евроазиатской экономической комиссии от 9 апреля 2013 года N 76 «Об утверждении Положения о регистрации деклараций о соответствии продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза»

-Решение коллегии Евроазиатской экономической комиссии от 25 декабря 2012 г. № 293 «Единая форма декларации о соответствии требованиям технического регламента»

-Решение Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 №621 «О Положении о порядке применения типовых схем оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов таможенного союза»

-Технические регламенты таможенного союза ТРТС относящиеся к продукции пожарной безопасности, и включенные в них перечень ГОСТов;

9.2 Дополнительная

-ГОСТ Р 50.1.044-2003 «Рекомендации по разработке технических регламентов».

-Журналы «Стандарты и качество», «Методы оценки соответствия», «Вестник Федерального агентства по техническому регулированию» за 2000 - 2013 гг.

-В.А. Вышлов Б.Г. Артемьев «Техническое регулирование безопасность и качество».