



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

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ**

ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

**«Подтверждение соответствия продукции по специализации: легкая
промышленность, игрушки»**

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 продукции по специализации: легкая промышленность, игрушки» 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 продукции по специализации: легкая промышленность, игрушки.

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

Перечень профессиональных компетенций по подтверждению соответствия в рамках имеющейся квалификации, качественное изменение части которых осуществляемых в результате обучения включает: документальное удостоверение соответствия продукции легкой промышленности, игрушек, 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 продукции легкой промышленности, игрушек.

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 продукции легкой промышленности, игрушек.

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 продукции легкой промышленности, игрушек.

3. Планируемые результаты обучения

Слушатели должны знать:

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

Слушатели должны уметь:

- применять полученные знания в практической деятельности;
- принимать эффективные управленческие решения в подтверждения соответствия продукции легкой промышленности, игрушек;
- подготовить пакет документов по каждому этапу процесса подтверждения соответствия продукции легкой промышленности, игрушек.

4. Учебный план

Настоящая образовательная программа нацелена на совершенствование имеющихся у экспертов по подтверждения соответствия продукции легкой промышленности, игрушек 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 продукции легкой промышленности, игрушек 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 легкой промышленности, игрушек и произошедшие изменения	1	1		
2.	Вопросы технического	4	4		наблюдения

	регулирования в рамках Таможенного союза в отношении продукции легкой промышленности, игрушек				
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 легкой промышленности, игрушек	2	2		наблюдения
3.1	Особенности технологии производства продукции	1	1		
3.2	Особенности идентификации продукции	1	1		
4.	Государственный контроль качества продукции легкой промышленности, игрушек	2	2		наблюдения
4.1	Контроль за соблюдением обязательных требований предъявляемых к продукции легкой промышленности, игрушек	1	1		
4.2	Дополнительные требования к продукции легкой промышленности, игрушек	1	1		
5.	Актуальные вопросы аккредитации органов по сертификации проводящих процедуру подтверждение соответствия продукции легкой промышленности, игрушек	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	1	1		

	сертификации				
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)

Трикотажная плечевая одежда с рукавами, без застежки или с застежкой сверху, покрывающая туловище и частично бедра – это?

Швейная или трикотажная плечевая мужская или для мальчиков одежда с рукавами, застежкой, воротником, покрывающая туловище и частично бедра – это?

Трикотажная плечевая одежда с длинными рукавами, без застежки, с высоким воротником (более 5 см), покрывающая туловище и частично бедра – это:

Чулочно-носочное изделие, покрывающее нижнюю часть ноги, включая щиколотку или щиколотку и часть икры – это:

Какой срок действия сертификата соответствия на партию продукции легкой промышленности?

Какой срок действия декларации о соответствии продукции легкой промышленности по схеме 3д?

Интегральный показатель «индекс токсичности» определяют:

Какая форма подтверждения соответствия применима для продукции “Изделия швейные бельевые для детей до 1 года из хлопчатобумажных тканей: ползунки, распашонки, чепчики ”?

Какая форма подтверждения соответствия применима для продукции “Ткани костюмные пестротканые из синтетической пряжи арт. 2345”?

При подтверждении соответствия изделий бельевых для взрослых из хлопчатобумажной пряжи в какой среде определяют показатель “содержание свободного формальдегида”?

При подтверждении соответствия полотенец кухонных из хлопчатобумажных тканей какой показатель из нижеперечисленных не определяют?

При подтверждении соответствия чулочно-носочных изделий какой показатель из нижеперечисленных не определяют?

При подтверждении соответствия каких тканей допускается снижение оценки на 1 балл по показателю устойчивость окраски?

Кто проводит отбор проб для испытаний при подтверждении соответствия продукции легкой промышленности в форме декларирования соответствия?

Кто проводит отбор проб для испытаний при подтверждении соответствия продукции легкой промышленности в форме сертификации?

Кто осуществляет производственный контроль при производстве продукции, соответствие которой подтверждается в форме принятия декларации о соответствии техническим регламентам?

Может ли заявитель, зарегистрированный в качестве индивидуального предпринимателя, получить сертификат соответствия на продукцию, выпускаемую иностранным изготовителем, сроком действия на 5 лет? Продукция – изделия бельевые трикотажные для взрослых.

Маркировка продукции – куртка утепленная мужская – не содержит указания вида и массовой доли сырья в подкладке изделия. Следует ли считать такое изделие соответствующим требованиям ТР ТС 017/2011?

Изделием какого слоя согласно ТР ТС 007/2011 является одеяло стеганое?

Для регистрации декларации о соответствии одежды 3-го слоя для детей заявитель представил протокол испытаний, не содержащий данных о напряженности электростатического поля. Все остальные показатели имеются и соответствуют ТР ТС 007/2011. Следует ли регистрировать декларацию на продукцию?

Какой форме подтверждения соответствия по ТР ТС 007/2011 подлежит продукция – одежда второго слоя для детей в возрасте от 6 месяцев до 1 года?

При сертификационных испытаниях продукции на соответствие какому ТР ТС лаборатория в протоколе обязательно должна указывать нормативные значения проверяемых показателей свойств продукции?

Какие нормы для тканей из натурального крученого шелка установлены ГОСТ по физико-механическому показателю «Стойкость к истиранию»

Какие нормы для тканей из натурального крученого шелка установлены ГОСТ по физико-механическому показателю «Несминаемость»

Ткань, вырабатываемая полотняным переплетением по основе из шелка-сырца, а по утку - из нитей натурального шелка креповой крутки (крепа) это:

Ткань, вырабатываемая по основе из шелка-сырца, а по утку - из натурального четырехниточного крепа одного направления крутки это:

Соответствие игрушек ТР ТС 008/2011 обеспечивается выполнением:

На какие из нижеперечисленных изделий не распространяется действие ТР ТС 008/2011

Партию игрушек, изготовленных на единой таможенной территории Таможенного союза, представляет

Партию игрушек, ввозимую на единую таможенную территорию Таможенного союза, представляет

Отбор образцов игрушек для проведения сертификации по схемам 1с и 2с осуществляет

Отбор образцов игрушек для проведения сертификации по схемам 3с осуществляет

Срок действия сертификата соответствия для игрушек, выпускаемых серийно
Срок действия сертификата соответствия для партии игрушек

Какие требования по уровню миграции в водную модельную среду для текстильных материалов по ацетону установлены ТР ТС 008/2011

Какие требования по уровню миграции в воздушную модельную среду для текстильных материалов по бензолу установлены ТР ТС 008/2011

Для одежды для кукол миграция вредных химических веществ определяется

Какие требования по воспламеняемости установлены ГОСТ к маскарадным костюмы, а также другим аналогичным атрибутам, предназначенных для ношения ребенком во время игры

В соответствии с ГОСТ, если скорость распространения пламени для маскарадных костюмов, а также других аналогичных атрибутах, предназначенных для ношения ребенком во время игры составляет 10-30 мм/с, то:

Подтверждение соответствия средств индивидуальной защиты требованиям ТР ТС 019/2011 осуществляется в следующих формах:

Какие из нижеперечисленных средств индивидуальной защиты, подлежат обязательному подтверждению соответствия при выпуске в обращение на территории государств - членов Таможенного союза

Какие из нижеперечисленных средств индивидуальной защиты, подлежат обязательному подтверждению соответствия при выпуске в обращение на территории государств - членов

Таможенного союза

Какая форма подтверждения соответствия средств индивидуальной защиты применяется для следующей продукции «Одежда специальная защитная от механических воздействий, в том числе от нетоксичной пыли и общих производственных загрязнений»

Какая форма подтверждения соответствия средств индивидуальной защиты применяется для следующей продукции «Средства индивидуальной защиты ног (обувь) от проколов, порезов»

При идентификации средств индивидуальной защиты устанавливаются:

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

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

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

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

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

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

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

«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:

Укажите формулировку понятия «Национальный стандарт»?

Какой федеральный орган исполнительной власти осуществляет функции национального органа по стандартизации

Какой федеральный орган исполнительной власти осуществляет государственный метрологический надзор

Укажите формулировку понятия «Национальный стандарт»?

«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:

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 легкой промышленности, игрушек 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. Вышков Б.Г. Артемьев «Техническое регулирование безопасность и качество».