



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

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ**

ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

**«Подтверждение соответствия продукции по специализации:
продукция сырьевых отраслей промышленности»**

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 продукции по специализации: продукция сырьевых отраслей промышленности» 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: продукция сырьевых отраслей промышленности.

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 сырьевых отраслей промышленности.

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

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 сырьевых отраслей промышленности.

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 сырьевых отраслей промышленности.

3. Планируемые результаты обучения

Слушатели должны знать:

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

Слушатели должны уметь:

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

4. Учебный план

Настоящая образовательная программа нацелена на совершенствование имеющихся у экспертов по подтверждения соответствия продукции сырьевых отраслей промышленности 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 сырьевых отраслей промышленности 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 сырьевых отраслей промышленности	1	1		

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

	представленным отчетам				
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)

Безопасность упаковки должна обеспечиваться совокупностью требований :

Упаковка металлическая должна:

Декларирование соответствия серийно выпускаемой упаковки (укупорочных средств) проводит

Декларирование соответствия партии упаковки (укупорочных средств) проводит

Подтверждение соответствия упаковки (укупорочных средств) требованиям ТР ТС 005/2011 осуществляется по одной из следующих схем:

Принятие декларации о соответствии включает в себя следующие процедуры:

Декларация о соответствии упаковки (укупорочных средств) для серийно выпускаемой продукции принимается

Декларация о соответствии на партию упаковки (укупорочных средств) принимается

Идентифицируете материал, из которого изготовлена упаковка (укупорочные средства) по его буквенному обозначению «HDPE»

Укажите основной материал упаковки в композиции из комбинированных материалов с маркировкой «C/ALU»

Кто проводит идентификацию упаковки при декларировании ее соответствия требованиям ТР ТС 005/2011 ?

В течение какого срока действителен протокол испытаний упаковки, подтверждающий соответствие декларируемым требованиям?

Каким из перечисленных требований безопасности должна удовлетворять упаковка картонная и бумажная

Каким из перечисленных требований безопасности должны удовлетворять картонные укупорочные средства:

Каким из перечисленных требований безопасности должны удовлетворять упаковка деревянная

Каким из перечисленных требований безопасности должны удовлетворять упаковка из комбинированных материалов

Безопасность укупорочных средств должна обеспечиваться совокупностью требований к:

К какому материалу, из которого изготавливается упаковка (укупорочные средства) относится буквенное (аббревиатура) обозначение в маркировке «PAR»

К какому материалу, из которого изготавливается упаковка (укупорочные средства) относится буквенное (аббревиатура) обозначение в маркировке «FOR»

К какому материалу, из которого изготавливается упаковка (укупорочные средства) относится буквенное (аббревиатура) обозначение в маркировке «C/TEX»

Какое буквенное обозначение содержит маркировка упаковки из комбинированного материала из следующих материалов: *пластик/алюминиевая фольга*.

Основной материал в композиции – поливинилхлорид

Какое буквенное обозначение содержит маркировка коробки из комбинированного материала из следующих материалов: *бумага и картон/пластик/алюминиевая фольга*.

Основной материал в композиции – гофрированный картон

Где проставляется единый знак обращения упаковки (укупорочных средств) на рынке государств-членов Таможенного союза?

На все типы упаковки (укупорочные средства), которые изготавливаются производителем продукции, упаковываемой в процессе производства такой продукции, выпускаемой в обращение на таможенной территории Таможенного союза распространяются?

Каким образом осуществляется подтверждающие соответствие типов упаковки (укупорочных средств), изготавливаемой производителем упаковываемой продукции в процессе производства такой продукции?

Информация об упаковке (укупорочных средствах), должна быть

Маркировка упаковки (укупорочных средств) должна содержать:

Маркировка должна содержать информацию

Для какой упаковки осуществляется подтверждение санитарно–гигиенических требований безопасности?

В соответствии с ГОСТ пакет из полимерных пленок и комбинированных материалов с ручками должен выдерживать нагрузку

ТР ТС 007/2011 устанавливает обязательные требования безопасности к продукции, предназначенной для детей и подростков по следующим показателям:

Что означает символ?



Что означает символ?



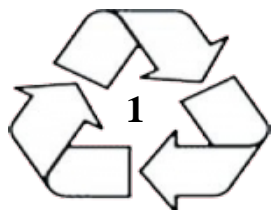
Что означает символ?



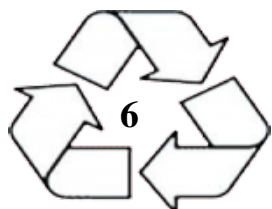
Укажите материал, из которого изготавливается упаковка (укупорочные средства)



Укажите материал, из которого изготавливается упаковка (упорочные средства)



Укажите материал, из которого изготавливается упаковка (упорочные средства)



Укажите материал, из которого изготавливается упаковка (упорочные средства)



В какой форме осуществляется подтверждение безопасности посуды фарфоровой для детей старше 3-х лет?

В какой форме подтверждение посуды из стекла для детей до 3-х лет?

Какие схемы применяются при Декларировании посуды для детей до 3-х лет по ТР ТС 007/2011?

Какими способами проводится идентификация посуды для детей до 3-х лет в соответствии с требованиями ТР ТС 007/2011?

Как определить, является ли посуда фарфоровой или керамической?

Максимальный срок действия декларации на посуду для детей до 3-х лет по схеме ЗД:

Подтверждение соответствия посуды из стекла для детей старше 3-х лет проводится на соответствие требований каких нормативных документов?

Подтверждение соответствия посуды керамической в соответствии с требованиями Единого перечня продукции, подлежащей обязательной оценке (подтверждению) соответствия в рамках Таможенного союза с выдачей единых документов проводится

Кто может быть заявителем при оценке безопасности посуды из пластических масс для детей до 3-х лет на соответствие требований ТР ТС 007/2011 на серийное производство продукции иностранного производителя?

Какую нижеперечисленную посуду хозяйственную стальную эмалированную необходимо изготавливать с крышкой?

Вместимость каких готовых изделий посуды хозяйственной стальной эмалированной не контролируют

Периодические испытания посуды стальной эмалированной на соответствие требованиям ГОСТ 24788-2001 проводят

Испытание посуды стальной эмалированной по гигиеническим показателям проводят

Типовые испытания посуды стальной эмалированной проводят

Укажите количество изделий посуды стальной эмалированной для проведения испытаний по гигиеническим показателям

Протокол испытаний типовых образцов продукции при декларировании соответствия требованиям ТР ТС 007 должен в т.ч. содержать

Протокол испытаний типовых образцов продукции при сертификации соответствия требованиям ТР ТС 007 должен в т.ч. содержать

Допускается ли изготовление детской посуды, имеющей контакт с пищевыми продуктами, с применением следующего материала «PVC»

Допускается ли обозначение полимерного материала по ГОСТ 24888 наносить рядом со знаком вторичной переработки посуды и изделий хозяйственного назначения из пластмасс, а не внутри него?

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 «подтверждение соответствия» в соответствии с соответствием с ФЗН 184 «О техническом регулировании»:

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

Укажите формулировку понятия «оценка соответствия» в соответствии с соответствием с ФЗ N 184 «О техническом регулировании»:

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

Укажите формулировку понятия «декларирование соответствия» в соответствии с ФЗ N 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:

Укажите формулировку понятия «Национальный стандарт»?

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 сырьевых отраслей промышленности 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».