



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

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ**

ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

**«Подтверждение соответствия продукции по специализации:
питьевые и минеральные воды, пивобезалкогольная,
винодельческая и ликероводочная продукция»**

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: питьевые и минеральные воды, пивобезалкогольная, винодельческая и ликероводочная продукция» 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: питьевые и минеральные воды, пивобезалкогольная, винодельческая и ликероводочная продукция.

Программа повышения квалификации направлена на совершенствование компетенции, необходимой для профессиональной деятельности и повышения профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации (специализации) – эксперт по подтверждению соответствия питьевых и минеральных вод, пивобезалкогольной, винодельческой и ликероводочной продукции.

Перечень профессиональных компетенций по подтверждению соответствия в рамках имеющейся квалификации, качественное изменение части которых осуществляемых в результате обучения включает: документальное удостоверение соответствия продукции питьевых и минеральных вод, пивобезалкогольной, винодельческой и ликероводочной продукции, 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 питьевых и минеральных вод, пивобезалкогольной, винодельческой и ликероводочной продукции.

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 питьевых и минеральных вод, пивобезалкогольной, винодельческой и ликероводочной продукции.

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 питьевых и минеральных вод, пивобезалкогольной, винодельческой и ликероводочной продукции.

3. Планируемые результаты обучения

Слушатели должны знать:

- произошедшие за последние 3 года изменения обязательных для применения и исполнения требования к питьевым и минеральным водам, пивобезалкогольной, винодельческой и ликероводочной продукции, условий обеспечения свободного перемещения питьевых и минеральных вод, пивобезалкогольной, винодельческой и ликероводочной продукции, выпускаемой в обращение на единой таможенной территории Таможенного союза;

- методы и средства контроля качества питьевых и минеральных вод, пивобезалкогольной, винодельческой и ликероводочной продукции, процессов при выполнении подтверждения соответствия питьевых и минеральных вод, пивобезалкогольной, винодельческой и ликероводочной продукции требованиям Технических регламентов и нормативных документов.

Слушатели должны уметь:

- применять полученные знания в практической деятельности;
- принимать эффективные управленческие решения в подтверждения соответствия питьевых и минеральных вод, пивобезалкогольной, винодельческой и ликероводочной продукции;
- подготовить пакет документов по каждому этапу процесса подтверждения соответствия питьевых и минеральных вод, пивобезалкогольной, винодельческой и ликероводочной продукции.

4. Учебный план

Настоящая образовательная программа нацелена на совершенствование имеющихся у экспертов по подтверждения соответствия питьевых и минеральных вод, пивобезалкогольной, винодельческой и ликероводочной продукции 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 питьевых и минеральных вод, пивобезалкогольной, винодельческой и ликероводочной продукции 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 питьевых и минеральных вод, пивобезалкогольной, винодельческой и ликероводочной продукции и произошедшие изменения	1	1		
2.	Вопросы технического регулирования в рамках Таможенного союза в отношении питьевых и минеральных вод, пивобезалкогольной, винодельческой и ликероводочной продукции	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 питьевых и минеральных вод, пивобезалкогольной, винодельческой и ликероводочной продукции	2	2		наблюдения
3.1	Особенности технологии производства продукции	1	1		
3.2	Особенности идентификации продукции	1	1		
4.	Государственный контроль качества питьевых и минеральных вод, пивобезалкогольной, винодельческой и ликероводочной продукции	2	2		наблюдения
4.1	Контроль за соблюдением обязательных требований предъявляемых к продукции	1	1		

	питьевых и минеральных вод, пивобезалкогольной, винодельческой и ликероводочной продукции				
4.2	Дополнительные требования к продукции питьевых и минеральных вод, пивобезалкогольной, винодельческой и ликероводочной продукции	1	1		
5.	Актуальные вопросы аккредитации органов по сертификации проводящих процедуру подтверждение соответствия питьевых и минеральных вод, пивобезалкогольной, винодельческой и ликероводочной продукции	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)

Допускается ли в соответствии с ТР ТС 029/2012 использование красителей при производстве воды питьевой бутилированной?

Требованиям какого ТР ТС должна соответствовать упаковка (бутылки стеклянные) для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции?

Допускается ли в соответствии с ТР ТС 029/2012 использование красителей при производстве вина?

Какие из перечисленных красителей допускаются в производстве пива?

Какие гигиенические нормативы применения консервантов установлены ТР ТС 029/2012 для пищевой добавки «Бензойная кислота (E210) и ее соли бензоаты» (в пересчете на бензойную кислоту) для следующей продукции «Пиво безалкогольное в кегах (бочонках)»?

Какие гигиенические нормативы применения консервантов установлены ТР ТС 029/2012 для пищевой добавки «Бензойная кислота (E210) и ее соли бензоаты» (в пересчете на бензойную кислоту) для следующей продукции «Пиво в кегах с добавленным (более, чем 0,5%) для ферментации сахаром и/или фруктовым соком или и концентратом сока»?

Укажите формы подтверждения соответствия расфасованной питьевой воды?

Укажите формы подтверждения соответствия алкогольной и пивобезалкогольной продукции?

Укажите формы подтверждения соответствия воды питьевой для детского питания?

В каком виде производятся тонизирующие напитки?

Какие допустимые уровни показателя «Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов» установлены ТР ТС 021/2011 для следующей продукции «Воды питьевые минеральные природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные»?

Какие допустимые уровни показателя «Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов» установлены ТР ТС 021/2011 для следующей продукции «Напитки безалкогольные, в т.ч. с соком со сроком годности 30 суток и более на подсластителях»?

Безалкогольные напитки, содержащие кофеин в количестве, превышающем 150 мг/л, должны маркироваться надписью?

Минеральные воды по назначению подразделяют?

Минеральные воды по минерализации подразделяют?

Можно ли при оформлении документов о подтверждении соответствия расфасованной питьевой воды принимать протоколы испытаний продукции, проведенные ранее при государственной регистрации?

В соответствии с ГОСТ физико-химический показатель "Массовая доля двуокиси углерода" нормирован для кваса, разлитогов?

В соответствии с ГОСТ «Квас» - это?

Квасы, в зависимости от способа обработки, подразделяют?

В соответствии с ГОСТ какой спирт из нижеперечисленных применяют для приготовления ликеров?

В соответствии с ГОСТ ликёр готовится?

В соответствии с ГОСТ массовая концентрация сахара для ликера десертного составляет?

В соответствии с ГОСТ минимальное содержание яичных желтков в эмульсионных ликерах на основе яиц?

Вина географического наименования готовят?

Объемная доля этилового спирта в столовых винах с учетом допустимых отклонений должна быть?

Вино, изготовленное в результате полного спиртового брожения целых или дробленых ягод свежего винограда или виноградного сула это?

Столовые вина и столовые виноматериалы в зависимости от массовой концентрации сахаров могут быть?

Объемная доля этилового спирта с учетом допустимых отклонений в столовых винах, изготовленных из винограда, состоящего на 85%-100% из одного сорта должна быть?

Объемная доля этилового спирта с учетом допустимых отклонений в столовых винах, изготовленных из регламентированной смеси сортов винограда должна быть?

Массовая концентрация приведенного экстракта для коньяка выдержанного "КВ" должна быть?

Массовая концентрация приведенного экстракта для коньяка пятилетнего должна быть?

Массовая концентрация метилового спирта в коньяке не должна превышать?

Коньяк разливают?

В каком процентном отношении при изготовлении сидра допускается использование груш?
В каких из нижеперечисленных случаях в соответствии с ГОСТ расфасованная питьевая вода подлежит уничтожению?

Расфасованную питьевую воду признают браком, если?

Идентифицируйте пиво со следующими значениями физико-химических показателей? (*указываются физико-химических показатели*)

Какая нижеперечисленная информация в соответствии с ГОСТ должна быть нанесена на потребительскую тару с нефилтрованным пивом?

Каким физико-химическим показателям должно соответствовать пиво?

Срок годности водок и водок особых в соответствии с ГОСТ 12712-2013 составляет?

Для водок из спирта "Экстра" объемная доля метилового спирта в пересчете на безводный спирт составляет, (%) ?

Для водок из спирта "Базис" объемная доля метилового спирта в пересчете на безводный спирт составляет, (%) ?

Водка крепостью от 37,5% до 45% это?

Спиртной напиток крепостью от 37,5% до 56% это?

В соответствии с ГОСТ водка – это?

В соответствии с ГОСТ водка особая – это?

Допускается ли при производстве водки виноградной в качестве сырья использовать колер сахарный простой (E150a)?

Допускается ли применять для приготовления водок и водок особых кислоту лимонную безводную (E330)?

Какая дополнительная информация из нижеперечисленной в соответствии с ГОСТ наносится на потребительскую упаковку для безалкогольных напитков с объемной долей этилового спирта более 0,5%?

При маркировке транспортной упаковки с безалкогольными напитками в соответствии с ГОСТ дополнительно указывают?

Какое значение показателя «пеностойкость» установлено ГОСТ для пивных напитков?

Какое значение показателя «высота пены» установлено ГОСТ для пивных напитков, содержащих сок и безалкогольных?

В отношении каких из перечисленных компонентов установлено обязательное условие о нанесении в маркировке сведений об аллергенных свойствах?

В соответствии с ТР ТС 021/2011 оценка (подтверждение) соответствия пищевой продукции в форме государственной регистрации применяется для?

Допускается ли наносить сведения о наименовании пищевой продукции на листок-вкладыш, помещаемый в каждую упаковочную единицу, либо прилагаемый к каждой упаковочной единице?

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»?

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

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

Укажите формулировку понятия «Продукция» 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 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 питьевым и минеральным водам, пивобезалкогольной, винодельческой и ликероводочной продукции 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».