



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

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ**

ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

**«Подтверждение соответствия продукции по специализации:
растительные масла и продукты их переработки»**

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: растительные масла и продукты их переработки» 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: растительные масла и продукты их переработки.

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 растительных масел и продуктов их переработки.

Перечень профессиональных компетенций по подтверждению соответствия в рамках имеющейся квалификации, качественное изменение части которых осуществляемых в результате обучения включает: документальное удостоверение соответствия растительных масел и продуктов их переработки, 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 растительных масел и продуктов их переработки.

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 растительных масел и продуктов их переработки.

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 растительных масел и продуктов их переработки.

3. Планируемые результаты обучения

Слушатели должны знать:

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

Слушатели должны уметь:

- применять полученные знания в практической деятельности;
- принимать эффективные управленческие решения в подтверждения соответствия растительных масел и продуктов их переработки;
- подготовить пакет документов по каждому этапу процесса подтверждения соответствия растительных масел и продуктов их переработки.

4. Учебный план

Настоящая образовательная программа нацелена на совершенствование имеющихся у экспертов по подтверждения соответствия растительных масел и продуктов их переработки 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 растительных масел и продуктов их переработки 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 растительных масел и продуктов их переработки	1	1		

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

	надзорных проверок				
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)

Какие формы обязательного подтверждения соответствия пищевых продуктов применяется в соответствии ТР ТС 021/2011

Какая схема декларирования соответствия пищевой продукции допускает использование результатов испытаний собственной лаборатории?

Оценка (подтверждение) соответствия пищевой продукции в форме государственной регистрации применяется для:

Какая форма обязательного подтверждения соответствия пищевых продуктов определена ТР ТС 021/2011?

Кто устанавливает сроки годности и условия хранения пищевой продукции

Обязательно ли сертифицировать систему безопасности пищевой продукции в процессе ее производства, основанную на принципах ХАССП?

В отношении каких веществ установлено обязательное условие о нанесении в маркировке сведений об аллергенных свойствах?

Для пищевой продукции, содержащей живые ГММ, обязательна информация:

Указание в маркировке пищевой продукции даты её изготовления при сроке годности 3 месяца и более осуществляется с использованием следующих слов:

На каких языках должна наноситься маркировка пищевой продукции, помещенной в транспортную упаковку в соответствии с ТР ТС 022/2011?

При каком содержании ГМО в пищевых продуктах необходимо указывать информацию о их наличии?

Для пищевой продукции, содержащей нежизнеспособные ГММ, обязательна информация:

Идентификация масложировой продукции проводится

Укажите методы идентификации масложировой продукции

Требования к пищевой масложировой продукции включают:

Требования к непищевой масложировой продукции включают:

Оценка соответствия масложировой продукции требованиям ТР ТС 024/2011 осуществляется в формах:

Декларирование соответствия масложировой продукции осуществляется на основе:

Декларирование соответствия масложировой продукции осуществляется по одной из схем декларирования

Срок действия декларации масложировой продукции не должен превышать

Какие схемы декларирования соответствия используются для масложировой продукции, выпускаемой серийно

При использовании каких схем декларирования соответствия испытания образцов масложировой продукции осуществляет заявитель

Какие схемы декларирования соответствия используются для партии масложировой продукции

Какие схемы декларирования соответствия используются для единичного изделия масложировой продукции

При использовании каких схем декларирования соответствия испытание масложировой продукции осуществляется в обязательном порядке в аккредитованной испытательной лаборатории

Маркировка масложировой продукции единым знаком обращения продукции на рынке

государств - членов Таможенного союза свидетельствует о ее соответствии

Объектом технического регулирования ТР ТС 024/2011 является следующая масложировая продукция:

Какими нормативными документами руководствуются при декларировании соответствия масложировой продукции?

Что является объектом технического регулирования в соответствии с ТР ТС 024/2011

На потребительской упаковке продукции «Масло растительное – смесь» должны быть указаны:

Оценка соответствия масложировой продукции нового вида осуществляется в форме

Действие ТР ТС 024/2011 не распространяется:

Какая из указанных непищевая масложировая продукция подлежит декларированию о соответствии требованиям ТР ТС 024/2011?

Какими нормативными документами руководствуются при декларировании соответствия масложировой продукции?

Кто выбирает форму подтверждения соответствия?

Срок действия декларации масложировой продукции соответствия устанавливается:

Заявителем при оценке соответствия масложировой продукции может быть:

Что из перечисленного должно быть отражено в программе производственного контроля, разработанной изготовителем?

Что из перечисленного является объектом технического регулирования в соответствии с ТР ТС 024/2011

Какая информация из перечисленной должна быть указана в маркировке импортной пищевой масложировой продукции?

Оценка соответствия масложировой продукции нового вида осуществляется в форме:

При использовании каких схем декларирования соответствия испытание масложировой продукции по выбору заявителя осуществляется в аккредитованной испытательной лаборатории

Какие схемы декларирования масложировой продукции не содержат процедуру *«осуществление производственного контроля»*

На каком языке излагается информация, содержащаяся в маркировке пищевой масложировой продукции

Единый знак обращения масложировой продукции на рынке государств - членов Таможенного союза наносится

Декларирование соответствия масложировой продукции осуществляется на основе:

При маркировке нижеперечисленной непищевой масложировой продукции что является обязательным к указанию?

С какой целью при декларировании соответствия масложировой продукции эксперты проводят идентификацию путем сравнения наименований, указанных на упаковке и в документальной информации изготовителя или продавца?

В течение какого срока орган по сертификации осуществляет регистрацию декларации о соответствии / либо уведомляет заявителя об отказе в ее регистрации

Допускается ли использовать сокращение слов при внесении сведений в декларацию о соответствии

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

«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 растительным маслам и продуктам их переработки 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».