



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

---

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ**

**ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

**«Подтверждение соответствия продукции по специализации: молоко  
и молочная 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: молоко и молочная 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: молоко и молочная 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 молока и молочной продукции.

Перечень профессиональных компетенций по подтверждению соответствия в рамках имеющейся квалификации, качественное изменение части которых осуществляемых в результате обучения включает: документальное удостоверение соответствия молока и молочной 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 аккредитующего органа и текущей деятельности экспертов в области подтверждения соответствия молока и молочной 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 молока и молочной 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 молока и молочной продукции.

### 3. Планируемые результаты обучения

#### Слушатели должны знать:

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

#### Слушатели должны уметь:

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

### 4. Учебный план

Настоящая образовательная программа нацелена на совершенствование имеющихся у экспертов по подтверждения соответствия молока и молочной 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 молока и молочной 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	
<b>1.</b>	<b>Вопросы стандартизации в Российской Федерации</b>	<b>2</b>	<b>2</b>		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 молока и молочной продукции и произошедшие изменения	1	1		
<b>2.</b>	<b>Вопросы технического</b>	<b>4</b>	<b>4</b>		наблюдения

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

	<b>Итоговый контроль (итоговая аттестация)</b>	<b>2</b>			зачет
	<b>Итого:</b>	<b>16</b>	<b>15</b>	<b>1</b>	

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)

Цель принятия технического регламента Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции» (ТР ТС 033/2013):

ТР ТС 033/2013 распространяется на:

Требования, обеспечивающие сохранность молока и молочной продукции на всех этапах обращения, устанавливает:

Оценка (подтверждение) соответствия молока и молочной продукции требованиям ТР ТС 033/2013 осуществляется в следующих формах:

ТР ТС 033/2013 не распространяется на:

«Кефир» – это:

Какая из характеристик консистенции сычужного сыра является дефектом?

Не подлежат обязательному подтверждению соответствия в форме декларирования соответствия:

Подлежат ли обязательному подтверждению соответствия в форме декларирования соответствия:

Кисломолочный продукт, произведенный путем смешанного (молочнокислого и спиртового)

брожения и сквашивания кобыльего молока с использованием заквасочных микроорганизмов - болгарской и ацидофильной молочнокислых палочек и дрожжей:

Побочный продукт переработки молока, получаемый при производстве сыра:

Какой прибор используют при определении плотности молока?

Методы исследований (испытаний) и измерений устанавливаются:

Срок действия декларации о соответствии молочной продукции, выпускаемой серийно по схеме 3д, составляет:

Схема декларирования 3д включает в себя следующие процедуры:

Схема декларирования 4д включает в себя следующие процедуры:

Комплекты документов, послуживших основанием для принятия декларации о соответствии, должны храниться при подтверждении соответствия серийно выпускаемой продукции:

В случае если молоко и молочную продукцию невозможно идентифицировать по наименованию, визуальным методом или органолептическим методом, идентификацию проводят:

Для производства продуктов переработки молока допускается использование сырого молока, полученного:

Возможность документарно (на бумажных и (или) электронных носителях) установить изготовителя и последующих собственников находящейся в обращении пищевой продукции, кроме конечного потребителя, а также место происхождения (производства, изготовления) пищевой продукции и (или) продовольственного (пищевого) сырья - это:

Какой допустимый уровень мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов установлен ТР ТС 027/2012 для специализированной продукции для лечебного питания детей, для недоношенных и (или) маловесных детей для следующей группы продукции творог кальцинированный, изготовленный на молочной кухне, (КОЕ/г)

Какой допустимый уровень мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов установлен ТР ТС 027/2012 для специализированной продукции для лечебного питания детей, для недоношенных и (или) маловесных детей для следующей группы продукции молоко и сливки стерилизованные неасептического розлива, изготовленных на молочной кухне, (КОЕ/г)

Оценка соответствия отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания, требованиям ТР ТС 027/2012 осуществляется в форме

Все сыпучие компоненты перед использованием должны

В соответствии с ГОСТ 31981-2013 массовая доля белка для йогуртов без компонентов должна быть



В соответствии с ГОСТ 31981-2013 массовая доля белка для йогуртов с компонентами должна быть

В соответствии с ГОСТ 31981-2013 идентифицируйте продукт по показателю «Массовая доля жира - менее 0,5%»

В соответствии с ГОСТ 31981-2013 массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО) для йогуртов без компонентов должна быть

В соответствии с ГОСТ 31981-2013 массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО) для йогуртов с компонентами должна быть

В соответствии с ГОСТ Р 54339-2011 идентифицируйте продукт по показателю «Массовая доля жира – от 0,1% до 8,9%»

В соответствии с ГОСТ Р 54339-2011 идентифицируйте продукт по показателю «Массовая доля жира – от 0,1% до 10,0%»

Продукты в зависимости от вида применяемых заквасочных микроорганизмов в соответствии с ГОСТ Р 54339-2011 подразделяют на:

Продукты в зависимости от вида применяемых заквасочных микроорганизмов в соответствии с ГОСТ Р 54339-2011 подразделяют на:

Допускается ли в качестве сырья применение белка немолочного происхождения для изготовления продуктов в соответствии с ГОСТ Р 54339-2011

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 молоку и молочной 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».