



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

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ**

ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

**«Подтверждение соответствия продукции по специализации: корма,
кормовые добавки и ветеринарные препараты»**

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: корма, кормовые добавки и ветеринарные препараты» 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: корма, кормовые добавки и ветеринарные препараты.

Программа повышения квалификации направлена на совершенствование компетенции, необходимой для профессиональной деятельности и повышения профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации (специализации) – эксперт по подтверждению соответствия кормов, кормовых добавок и ветеринарных препаратов.

Перечень профессиональных компетенций по подтверждению соответствия в рамках имеющейся квалификации, качественное изменение части которых осуществляемых в результате обучения включает: документальное удостоверение соответствия кормов, кормовых добавок и ветеринарных препаратов, 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 кормов, кормовых добавок и ветеринарных препаратов.

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 кормов, кормовых добавок и ветеринарных препаратов.

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 кормов, кормовых добавок и ветеринарных препаратов.

3. Планируемые результаты обучения

Слушатели должны знать:

- произошедшие за последние 3 года изменения обязательных для применения и исполнения требования к кормам, кормовым добавкам и ветеринарным препаратам, условий обеспечения свободного перемещения кормов, кормовых добавок и ветеринарных препаратов, выпускаемой в обращение на единой таможенной территории Таможенного союза;
- методы и средства контроля качества кормов, кормовых добавок и ветеринарных препаратов, процессы при выполнении подтверждения соответствия кормов, кормовых добавок и ветеринарных препаратов требованиям Технических регламентов и нормативных документов.

Слушатели должны уметь:

- применять полученные знания в практической деятельности;
- принимать эффективные управленческие решения в подтверждения соответствия кормов, кормовых добавок и ветеринарных препаратов;
- подготовить пакет документов по каждому этапу процесса подтверждения соответствия кормов, кормовых добавок и ветеринарных препаратов.

4. Учебный план

Настоящая образовательная программа нацелена на совершенствование имеющихся у экспертов по подтверждения соответствия кормов, кормовых добавок и ветеринарных препаратов 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 кормов, кормовых добавок и ветеринарных препаратов 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	1	1		

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

	требований органа по аккредитации и произошедшие в них изменения				
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) осуществляется 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)

-ТР ТС 015/2011 распространяется на зерно, выпускаемое в обращение на единой таможенной территории Таможенного союза, используемое для:

-При использовании каких схем декларирования зерна на кормовые цели испытания образцов зерна проводятся по выбору заявителя в аккредитованной испытательной лаборатории?

-При использовании каких схем декларирования зерна на кормовые цели испытания образцов зерна проводятся только в аккредитованной испытательной лаборатории?

-Какая норма по показателю «горчак ползучий» (по совокупности с другими установленными вредными примесями) устанавливается по истечении 1 июля 2018 года в зерне, поставляемом на кормовые цели

-Какие предельно допустимые уровни по показателю «Зараженность вредителями- хлебным клещем» в зерне пшеницы, поставляемом на кормовые цели устанавливается по истечении 1 июля 2018?

- Для зерна, полученного с применением ГМО, должна быть приведена информация:
- В какой форме подтверждения соответствия подлежит зерно, выпускаемое в обращение на единую таможенную территорию Таможенного союза, направляемое на хранение и (или) обработку на территории страны-производителя?
- Какие показатели безопасности зерна (из нижеперечисленных), поставляемого на кормовые цели не установлены ТР ТС 015?
- Зерно в соответствии с ТР ТС 015/2011, выпускаемое в обращение на единую таможенную территорию Таможенного союза, поставляемое на кормовые цели, подлежит подтверждению соответствия в форме:
- Верно ли данное определение в соответствии с ТР ТС 015/2011: «Кормовые цели - использование зерна в качестве корма для животных и производства комбикормов»?
- В соответствии с ТР ТС 015 «загрязненность зерна вредителями» это:
- В соответствии с ТР ТС 015 «зараженность зерна вредителями» это:
- Маркировка зерна в соответствии с ТР ТС 015/2011, упакованного в потребительскую упаковку (зерно на кормовые цели), должна наноситься на:
- Что устанавливает идентификация кормов и кормовых добавок ?
- Каким документом (нормативным актом) определяется проведение обязательной сертификации кормов?
- Кто может быть заявителем на проведение работ по подтверждению соответствия кормов и кормовых добавок?
- В какой форме осуществляется обязательное подтверждение соответствия кормовых добавок?
- Что определяет понятие «гарантированные показатели комбикормовой продукции»?
- Какие схемы из нижеперечисленных не используются при добровольной сертификации кормов и кормовых добавок?
- К какой группе кормов относятся корма для декоративных птиц?
- К какой группе кормов относятся консервированные корма для непродуктивных животных (кошек и собак) ?
- На какие виды кормов распространяется ГОСТ Р 51849 «Продукция комбикормовая. Информация для приобретателя...»?
- Назовите микотоксины, представляющие особую опасность для свиней:
- В каких случаях возможны токсические действия терапевтических доз лечебных препаратов?
- Маркировка лекарственных средств для ветеринарного применения должна содержать надпись «Для ветеринарного применения»:
- Упаковка лекарственных средств, предназначенных исключительно для экспорта, маркируется в соответствии с требованиями страны – импортера:
- Верно ли данное определение в соответствии с ТР ТС 015/2011: «Поставляемое зерно - зерно, прошедшее обработку и направляемое на пищевые или кормовые цели»?
- Маркировка зерна, в соответствии с ТР ТС 015/2011, предназначенного на кормовые цели и упакованного в потребительскую упаковку, должна дополнительно содержать информацию о:
- Допускается ли маркировку зерна, поставляемого на кормовые цели дополнять надписью: "Срок годности не ограничен при соблюдении условий хранения"?
- На какой срок выдается декларация о соответствии при серийном производстве кормов и кормовых добавок?
- Какой нормативный документ в рамках Таможенного союза действует на комбикормовую продукцию?
- Какой технический регламент Таможенного союза устанавливает требования безопасности к кормам для декоративных птиц?
- Какой технический регламент Таможенного союза определяет требования безопасности к

кормовым добавкам ?

-Можно ли оформить одну декларацию о соответствии на весь ассортимент продукции, вырабатываемый предприятием?

-В какой форме осуществляется обязательное подтверждение соответствия кормов?

-Какой из показателей безопасности является приоритетным для оценки зерна и продуктов переработки масличных культур?

-В каких видах комбикормового сырья регламентировано содержание спорыньи?

-Непатентованной заменой оригинальным лекарственным средствам для ветеринарного применения являются:

-На какие виды кормов из нижеперечисленных не распространяется ТР ТС 034 «О безопасности мяса»?

-Включены ли корма и кормовые добавки в Единый перечень подтверждения соответствия продукции в рамках Таможенного союза?

-Какой федеральный орган исполнительной власти, из нижеперечисленных, осуществляет функции по контролю и надзору обеспечения качества и безопасности зерна, крупы, комбикормов и компонентов для их производства, побочных продуктов переработки зерна?

-Распространяется ли действие ТР ТС 022 на корма и кормовые добавки?

-В соответствии с ГОСТ Р 54954-2012 идентифицируйте следующую продукцию «Корм, при производстве которого используются продукты животного происхождения»?

-В соответствии с ГОСТ Р 54954-2012 идентифицируйте следующую продукцию : «Корм, при производстве которого не используются продукты животного происхождения»?

-В соответствии с ГОСТ Р 54954-2012 идентифицируйте следующую продукцию «Корм для непродуктивных животных с содержанием влаги до 14% включительно»?

-В соответствии с ГОСТ Р пробы корма для непродуктивных животных для микробиологических анализов отбирают

-В соответствии с ГОСТ Р масса испытываемой пробы корма для непродуктивных животных для микробиологических анализов должна быть

-В соответствии с ГОСТ Р масса испытываемой пробы корма для непродуктивных животных для физико-химических анализов должна быть

-В соответствии с ГОСТ Р корма, не отвечающие физико-химическим показателям полнорационных кормов для кошек и собак

-В соответствии с ГОСТ Р укажите значение показателя безопасности «Содержание золы, не растворимой в соляной кислоте» кормов для непродуктивных животных (для кошек и собак)?

-В соответствии с ГОСТ Р укажите значение показателя безопасности «Зараженность вредителями хлебных запасов в сухом корме» для рыб?

-В соответствии с ГОСТ Р содержание витамина А в полнорационных кормах для кошек для поддержания организма взрослого животного составляет?

-В соответствии с ГОСТ Р содержание витамина А в сухих полнорационных кормах для декоративных птиц для роста и разведения составляет?

-Идентифицируйте марку следующей продукции «Кормовая мука с содержанием кормовой муки из рыбы от 60% до 70%»?

-Идентифицируйте марку следующей продукции «Кормовая мука с содержанием кормовой муки из рыбы от 70% до 80%»?

-Укажите значение показателя безопасности «Содержание нитратов» в муке кормовой марки МК-2?

-Укажите значение показателя безопасности «Содержание нитритов» в муке кормовой марки МК-3?

-Корма подразделяются на следующие группы однородной продукции:

-БВМК - это?

-АВМК - это?

- 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»:
- 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:
- «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 кормам, кормовым добавкам и ветеринарным препаратам 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».