



**Автономная некоммерческая организация
дополнительного профессионального образования
«Региональная система специальной подготовки»
(АНО ДПО «РССП»)**

Аннотация

к дополнительной профессиональной образовательной программе профессиональной
переподготовки

«Оценка (подтверждение) соответствия продукции (продовольственная группа)»

Программа профессиональной переподготовки «Оценка (подтверждение) соответствия продукции (продовольственная группа)» направлена на получение компетенции, необходимой для выполнения нового вида профессиональной деятельности в сфере оценки (подтверждения) соответствия продукции.

Данная программа представляет собой комплекс нормативно-методической документации, регламентирующий содержание, организацию и оценку качества обучения.

Программа профессиональной переподготовки «Оценка (подтверждение) соответствия продукции (продовольственная группа)» представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную Автономной некоммерческой организацией дополнительного профессионального образования «Региональная система специальной подготовки» с учетом требований ФГОС ВО по направлению подготовки «Стандартизация и метрология» (уровень бакалавриата, уровень магистратуры) к результатам освоения программы; требований профессионального стандарта «Специалист по сертификации продукции», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 октября 2014 г. №857н; квалификационных требований, указанных в квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и других служащих, утвержденном постановлением Минтруда России от 21 августа 1998г. №37 (с изменениями и дополнениями). Раздел I. Общеотраслевые квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях. 1. Должности руководителей. Начальник отдела контроля качества. 2. Должности специалистов. Инженер по качеству. Инженер по стандартизации.

Нормативно-правовую основу разработки программы профессиональной переподготовки «Оценка (подтверждение) соответствия продукции (продовольственная группа)» составляют:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»,
- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 1 июля 2013 г. № 499);
- письмо Минобрнауки России от 22.04.2015 №ВК-1032/06;
- Трудовой кодекс Российской Федерации от 30 декабря 2001г. №197-ФЗ;
- постановление правительства Российской Федерации от 22 января 2013г. №23 «О Правилах разработки. Утверждения и применения профессиональных стандартов».

Цель реализации программы: получение компетенции, необходимой для выполнения нового вида профессиональной деятельности в сфере оценки (подтверждения) соответствия продукции (продовольственной группы) требованиям технических регламентов ЕАЭС, национальных технических регламентов, национальных стандартов, а так же иных нормативных документов.

Категория слушателей: специалисты, эксперты органов по сертификации продукции, специалисты промышленности, имеющие высшее и (или) среднее профессиональное образование.

Требования к слушателям: к освоению дополнительных профессиональных программ допускаются: лица, имеющие среднее профессиональное или высшее образование; лица, получающие среднее профессиональное или высшее образование.

Формы обучения: заочная, без отрыва от работы (частичный отрыв).

Трудоемкость программы: нормативный срок освоения программы составляет 290 часов. Трудоемкость программы включает все виды аудиторной и самостоятельной внеаудиторной работы обучающегося и время, отводимое на контроль качества освоения слушателями программы профессиональной переподготовки.

Режим занятий: 8 академических часов в день.

Документ установленного образца по результатам обучения: диплом о профессиональной переподготовке.

Область профессиональной деятельности слушателей, освоивших программу профессиональной переподготовки для выполнения нового вида деятельности включает: проведение работ по подтверждению соответствия продукции продовольственной группы.

Объектами профессиональной деятельности слушателей, освоивших программу профессиональной переподготовки, являются:

- продукция и технологические процессы;
- техническое регулирование, системы стандартизации, сертификации, метрологическое обеспечение технического регулирования;
- нормативная документация.

Виды профессиональной деятельности:

- производственно-технологическая;
- организационно-управленческая.

Слушатель, успешно завершивший обучение по данной программе, должен решать следующие профессиональные задачи в соответствии с видами профессиональной деятельности:

производственно-технологическая:

- подтверждение соответствия продукции требованиям технических регламентов, стандартов или условиям договора;

- разработка процедур по реализации процесса подтверждения соответствия.

организационно-управленческая:

- участие в практическом освоении систем менеджмента качества;
- участие в аккредитации органов по сертификации.

Слушатель, освоивший программу, должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам профессиональной деятельности, на которые ориентирована программа:

производственно-технологическая:

- способность участвовать в практическом освоении систем управления качеством
- способность участвовать в проведении сертификации продукции
- способность разрабатывать процедуры по реализации процесса подтверждения соответствия

организационно-управленческая:

- способность участвовать в проведении аккредитации органов по сертификации
- способность участвовать в практическом освоении систем менеджмента качества

В результате освоения курса обучающийся должен:

знать:

- знать стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов;
- знать технические регламенты по конкретной продукции, при отсутствии соответствующих технических регламентов – правила и процедуры оценки соответствия, установленные нормативными правовыми актами РФ принятыми до вступления в силу 184 – ФЗ «О техническом регулировании»;
- знать действующее законодательство Российской Федерации и стран Евразийского экономического союза в сфере технического регулирования;
- знать порядок оформления документов по сертификации (подтверждению соответствия) продукции;
- знать правила и процедуры подтверждения соответствия;

- знать правила отбора и идентификации образцов для испытаний продукции для целей подтверждения соответствия;

уметь:

- уметь вести реестр сертификатов соответствия продукции;
- уметь применять общие правила и процедуры подтверждения соответствия продукции;
- уметь выбирать и обосновывать применение схем сертификации;
- уметь применять на практике порядок проведения инспекционного контроля;
- уметь оформлять документацию по подтверждению соответствия.

Программа профессиональной переподготовки «Оценка (подтверждение) соответствия продукции (продовольственная группа)» содержит **2 раздела и темы (модуля):**

1. Подтверждение соответствия. Общие положения
2. Особенности подтверждения соответствия однородной продукции.

Аннотация к разделу 1: Подтверждение соответствия. Общие положения

Содержание разделов дисциплины и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела и темы курса	Содержание темы (раздела), виды занятий
1	2	3
Раздел 1. Подтверждение соответствия. Общие положения.		
1.1	Правовое регулирование отношений в области подтверждения соответствия продукции. Законодательство в области технического регулирования Российской Федерации и ЕАЭС. Аккредитация органов по оценке соответствия.	<p>Занятие 1 (Лекции 6 часов): Роль и место технического регулирования в рыночной экономике. Регулирование рынка товаров. Способы и меры регулирования. Основы механизма технического регулирования. Основные принципы технического регулирования. Развитие технического регулирования в Российской Федерации. Проблемы обеспечения безопасности. Этапы развития технического регулирования. Применения ТР ТС, ТР ЕАЭС в Российской Федерации. Основные положения Федерального закона от 27 декабря 2002г. №184-ФЗ «О техническом регулировании». Постановление Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009г. №982. Выписка из Договора о Евразийском Экономическом Союзе от 29 мая 2014г. Типовые схемы оценки соответствия (Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 18.04.2018 № 44 «О типовых схемах оценки соответствия»). ПОРЯДОК регистрации, приостановления, возобновления и прекращения действия деклараций о соответствии продукции требованиям технических регламентов Союза (Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 20.03.2018 № 41). Аккредитация органов по оценке соответствия.</p> <p>Занятие 1 (Самостоятельная работа 24 часа): Самостоятельная работа слушателей предполагает изучение теоретического материала по актуальным вопросам темы лекции. Рекомендуется самостоятельное изучение доступной учебной и научной литературы,</p>

		нормативно-технических документов, законодательства Российской Федерации, а так же законодательства Евразийского экономического союза.
1.2	Основные положения стандартизации. Технические регламенты и стандарты. Требования установленные техническими регламентами. Применение стандартов.	<p>Занятие 2 (Лекции 6 часов): Основные положения Закона РФ «О стандартизации». Государственный контроль и надзор за соблюдением требований государственных стандартов. Категории и виды стандартов. Классификация и обозначение государственных стандартов. основополагающие документы, определяющие деятельность в области стандартизации, метрологии и сертификации стран - участниц межгосударственной стандартизации. Основные методы оценки соответствия при сертификации. Особенности измерений, испытаний и контроля продукции.</p> <p>Занятие 2 (Самостоятельная работа 24 часа): Самостоятельная работа слушателей предполагает изучение теоретического материала по актуальным вопросам темы лекции. Рекомендуется самостоятельное изучение доступной учебной и научной литературы, нормативно-технических документов, законодательства Российской Федерации, а так же законодательства Евразийского экономического союза.</p>
1.3	Обеспечение технического регулирования: метрологическое обеспечение, кадровое обеспечение, информационное обеспечение	<p>Занятие 3 (Лекции 6 часов): Метрологическая экспертиза проектов стандартов контрольно-измерительная техника для контроля качества продукции и метрологического обеспечения продукции и технологических процессов. Кадровое обеспечение, требования к персоналу принимающего участие в работах по оценке (подтверждению) соответствия. Информационное обеспечение.</p> <p>Занятие 3 (Самостоятельная работа 24 часа): Самостоятельная работа слушателей предполагает изучение теоретического материала по актуальным вопросам темы лекции. Рекомендуется самостоятельное изучение доступной учебной и научной литературы, нормативно-технических документов, законодательства Российской Федерации, законодательства Евразийского экономического союза.</p>
1.4	Подтверждение соответствия. Общие положения. Обязательная и добровольная сертификация, декларирование соответствия, знак соответствия и знак обращения на рынке,	<p>Занятие 4 (Лекции 6 часов): Общие положения. Обязательная и добровольная сертификация, декларирование соответствия, знак соответствия и знак обращения на рынке, схемы сертификации и декларирования, формы основных документов и правила их заполнения, маркировка продукции.</p> <p>Занятие 4 (Самостоятельная работа 24 часа): Самостоятельная работа слушателей предполагает</p>

	схемы сертификации и декларирования, формы основных документов и правила их заполнения.	изучение теоретического материала по актуальным вопросам темы лекции. Рекомендуется самостоятельное изучение доступной учебной и научной литературы, нормативно-технических документов, законодательства Российской Федерации, законодательства Евразийского экономического союза.
	ИТОГО	150 часов