



**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 (непродовольственная группа)»**

Программа профессиональной переподготовки «Оценка (подтверждение) соответствия продукции (непродовольственная 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 (непродовольственная 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 (непродовольственная 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 (непродовольственной 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 непродовольственной 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 (непродовольственная 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
<b>Раздел 1. Подтверждение соответствия. Общие положения.</b>		
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. Рекомендуются самостоятельное</p>

		изучение доступной учебной и научной литературы, 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	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.

	обращения на рынке, схемы сертификации и декларирования, формы основных документов и правила их заполнения.	Занятие 4 (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.
	<b>ИТОГО</b>	<b>150 часов</b>