



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

**Аннотация**

к дополнительной профессиональной образовательной программе повышения квалификации  
**«Анализ состояния производства при проведении работ по сертификации продукции»**

Программа повышения квалификации «Анализ состояния производства при проведении работ по сертификации продукции» направлена на совершенствование и (или) получения новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности в сфере оценки (подтверждения) соответствия продукции, и (или) повышения профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

Анализ состояния производства является одним из средств повышения уверенности в том, что продукция, выпускаемая организацией, соответствует требованиям технического регламента.

Данная программа представляет собой комплекс нормативно-методической документации, регламентирующий содержание и организационно-методические формы обучения.

Настоящая программа повышения квалификации предназначена для повышения профессионального уровня специалистов органов по сертификации продукции, которые осуществляют оценку и подтверждение соответствия продукции требованиям технических регламентов, а также для специалистов заинтересованных предприятий при подготовке к проведению анализа.

Актуальность программы повышения квалификации «Анализ состояния производства при проведении работ по сертификации продукции» объясняется необходимостью углубления и обновления знаний и профессиональных навыков специалистов органов по сертификации продукции и обусловлена наличием указаний на проведение анализа состояния производства при оценке соответствия в ряде технических регламентов.

Программа повышения квалификации «Анализ состояния производства при проведении работ по сертификации продукции» разработана и утверждена Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования «Региональная система специальной подготовки» с учетом 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.

Программа повышения квалификации «Анализ состояния производства при проведении работ по сертификации продукции» разработана в соответствии со следующими нормативно-правовыми документами:

- 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. N 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».

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

**Форма обучения:** очное.

**Трудоемкость программы:** нормативный срок освоения программы составляет 16 аудиторных часов. Трудоемкость программы включает все виды аудиторной и самостоятельной работы обучающегося и время, отводимое на контроль качества освоения слушателями программы повышения квалификации.

**Минимальный срок обучения:** 2 дня.

**Режим занятий:** 8 часов в день.

**Документ установленного образца по результатам обучения:** удостоверение о повышении квалификации

Результаты освоения программы повышения квалификации определяются приобретаемыми слушателем компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

В результате освоения настоящей программы обучающийся должен обладать следующими профессиональными компетенциями:

**в области сертификации (подтверждения соответствия) продукции:**

– знание и умение проведения анализа состояния производства, в рамках проведения работ по подтверждению соответствия продукции (ПК-1)

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
- знать методы проведения анализа состояния производства

**уметь:**

- уметь проводить анализ состояния производства в рамках процедуры подтверждения соответствия продукции
- уметь составлять типовую программу анализа состояния производства
- уметь составлять акт о результатах анализа состояния производства