

КУРС ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ:

АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРИ ПОДТВЕРЖДЕНИИ СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ (ПРИМЕНЕНИЕ РИСК-ОРИЕНТИРОВАННОГО ПОДХОДА)

Цель реализации программы - 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.

Кому может быть интересен курс: специалисты органов по сертификации продукции, а так же специалисты предприятий.

Форма обучения: очная с применением дистанционных технологий.

Количество часов: 16 ак.ч.

Документ об окончании - удостоверение повышения квалификации.

Как начать обучение:

Оформите заявку на сайте <https://dporssp.ru/> или напишите на почту ano@dporssp.ru, так же вы можете позвонить по телефону +7 (495) 742-30-02; +7 (499) 394-26-42.

Программа курса:

- Роль анализа состояния производства при подтверждении соответствия продукции
- Структура и терминология ГОСТ Р 54293 «Анализ состояния производства при подтверждении соответствия»
- Объекты проверки при проведении анализа состояния производства
- Стандарт ИСО 9001 как основа требований к объектам проверки при анализе состояния производства
- Требования к элементам, определяющим состояние производства и проверка их реализации: человеческие ресурсы; инфраструктура (в т.ч. инженерные сети и системы, оборудование); среда для функционирования процессов; ресурсы для мониторинга и измерения; знания организации; компетентность; документированная информация (документированные процедуры и записи); верификация закупленной продукции (входной контроль); технологические процессы, в том числе специальные процессы; идентификация и прослеживаемость продукции; мониторинг и измерения; управление несоответствующими результатами процессов; несоответствия и корректирующие действия.
- Порядок проведения анализа состояния производства
- Использование положений стандарта ИСО 19011 при организации и проведении анализа состояния производства
- Планирование проведения анализа состояния производства.
- Программа анализа состояния производства.
- Применение риск-ориентированного мышления при выборе объектов проверки при анализе состояния производства
- Особенности анализа состояния производства с использованием методов удаленного аудита в соответствии с Руководством ИСО и документом IAF MD4
- Оформление акта о результатах анализа состояния производства