



КУРС ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ:

ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ И ОБРАЩЕНИЕ ПРОДУКЦИИ НА ТЕРРИТОРИИ ЕАЭС. ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ И ОБЛАСТЬ ИХ ПРИМЕНЕНИЯ. (ТР ТС 004/2011; ТР ТС 020/2011; ТР ТС 010/2011; ТР ТС 032/2013)

Цель реализации программы - повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации в сфере оценки (подтверждения) соответствия продукции требованиям нормативных документов РФ и ЕАЭС.

Кому может быть интересен курс: специалисты промышленности, занятые в специализированных подразделениях.

Форма обучения: очная с применением дистанционных технологий.

Количество часов: 24 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:

- Законодательство РФ в сфере технического регулирования.
- Стандартизация в РФ. Требования к разработке ТУ и СТО.
- Административная ответственность.
- Оценка соответствия в Евразийском экономическом союзе. Правовое регулирование отношений в области подтверждения соответствия продукции. Законодательство в области технического регулирования ЕАЭС. Документы Комиссии Таможенного союза. Формы оценки соответствия. Типовые схемы оценки соответствия (схемы сертификации, схемы декларирования). Маркирование продукции единым знаком обращения. Отбор образцов, ГОСТ Р 58972-2020. Идентификация продукции, ГОСТ Р 51293-2022. Анализ состояния производства, ГОСТ Р 54293-2020. Инспекционный контроль, ГОСТ Р 58984-2020. Формы документов и правила их заполнения. Процесс взаимодействия с аккредитованными лицами.
- Технические регламенты Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».
- Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования».
- Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением».