

## Управление специальными и особо ответственными процессами на предприятиях оборонно-промышленного комплекса

Основными трудностями, с которыми сталкиваются организации, участвующие в ГОЗ, являются критерии отнесения процессов в категорию специальных или особо ответственных, поэтому главная задача программы – помочь специалистам предприятий изучить основные признаки и характерные особенности таких процессов (операций), чтобы через последующую аттестацию (валидацию) минимизировать или предотвратить их негативное воздействие на качество военной продукции.

**Дата проведения:** 18 - 19 февраля 2027 с 10:00 до 17:30

**Артикул:** МС30828

**Вид обучения:** Курс повышения квалификации

**Формат обучения:** Дневной

**Срок обучения:** 2 дня

**Продолжительность обучения:** 16 часов

**Место проведения:** г. Москва, ул. Золотая, д. 11, бизнес-центр «Золото», 5 этаж. Всем участникам высылается подробная схема проезда на семинар.

**Стоимость участия:** 45 000 руб.

**Для участников предусмотрено:** Методический материал, кофе-паузы.-

**Документ по окончании обучения:** Слушатели, успешно прошедшие итоговую аттестацию по программе обучения, получают Удостоверение о повышении квалификации в объеме 16 часов.

### Для кого предназначен

Руководителей и специалистов предприятий оборонно-промышленного комплекса (ОПК), принимающих участие в управлении специальными и особо ответственными процессами, а также в разработке, внедрении и поддержании в рабочем состоянии системы менеджмента качества (СМК) и обеспечение качества военной продукции.

### Цель обучения

На практических примерах показать порядок выявления, классификации специальных и особо ответственных процессов, помочь специалистам предприятий ОПК разработать механизм (процедуры) их аттестации (валидации). Знания, полученные в обучении, позволят квалифицированно выявлять и классифицировать специальные и особо ответственные процессы.

### Особенности программы

Управление специальными и особо ответственными процессами предусмотрено требованиями различных стандартов на системы менеджмента качества. Такие процессы (операции) подлежат аттестации (валидации) порядком, установленным в организации. На практике это вызывает немало проблем, что подтверждается многочисленными случаями выявления несоответствий при аудитах систем менеджмента качества и сертификации производств различными комиссиями. Это мероприятие можно заказать в корпоративном формате (обучение сотрудников одной компании).

# Программа обучения

**Нормативно - правовая база. Рассмотрение понятий технологических процессов и операций, в соответствии с требованиями нормативных документов.**

**Управление технологическими процессами и операциями.** Рассмотрение основных требований к управлению технологическими процессами и операциями при производстве продукции и проведении ОКР.

**Управление технологическими процессами и операциями (продолжение)/ Рассмотрение основных требований к управлению технологическими процессами и операциями при производстве продукции и проведении ОКР.**

**Основные проблемы.**

**Рассмотрение основных проблем при управлении технологическими процессами и операциями при производстве продукции и проведении ОКР.**

**Нормативно - правовая база. Рассмотрение понятий специальных и особо ответственных процессов в соответствии с требованиями/**

**ГОСТ Р ИСО 9001–2015, ГОСТ РВ 0015–002–2020, ОСТ 134–1028–2025, ГОСТ Р 58876–2020, РТМ 1.4.2118–2003.**

**Признаки специальных и особо ответственных процессов.** Рассмотрение основных и характерных признаков специальных и особо ответственных процессов при изготовлении военной продукции.

**Алгоритм выявления специальных и особо ответственных процессов.** Рассмотрение вопросов, которые помогут отнести процесс в категорию специальных либо особо ответственных.

**Аттестация (валидация).**

**Требования нормативных документов к порядку аттестации (валидации) специальных и особо ответственных процессов.**

**Подведение итогов. Ответы на вопросы.**

## Преподаватели

**ПРЕПОДАВАТЕЛЬ**

Эксперт по сертификации СМК по ИСО 9001 и ГОСТ РВ 0015-002 в СДС «Военный Регистр».