

НП «Союз авиапроизводителей»

# Комитет по стандартизации, сертификации и управлению качеством

14.05.2014

Заседание Комитета по стандартизации, сертификации и управлению качеством  
г. Москва. 14.05.2014, 10:00 – 13:00

## Повестка дня

- 1. Обзор новых законодательных инициатив по регулированию производства и оборота компонентов, в том числе проекта ФЗ «Об обороте отдельных видов критических изделий и материалов»
- 2. Российское участие в Международной Аэрокосмической Группе Качества (IAQG), итоги генеральной ассамблеи IAQG. Подготовка предложений по установлению отраслевого контроля за добровольной сертификацией
- 3. Разное

## Решения органов власти в области СМК в авиационной промышленности (февраль-март 2014 года)

- ✓ *Подготовить и представить предложения по унификации требований к сертификации системы менеджмента качества предприятий авиационной промышленности с учётом гармонизации этих требований с международными правилами (Протокол №20-СЮ/18)*
- ✓ *Подготовить и представить предложения по проекту нормативного правового документа, регламентирующего требования к системам добровольной сертификации поставщиков авиационной промышленности (Протокол №20-СЮ/18)*
- ✓ *Подготовить предложения о порядке предоставления разработчикам и изготовителям АТ ГН и АТ ВН информации об отказах авиационной техники при её эксплуатации (Протокол №20-СЮ/18)*
- ✓ *Подготовить предложения по аккредитации органов по сертификации, выполняющих работы по оценке систем менеджмента качества организаций оборонно-промышленного комплекса, включая процедуры и критерии аккредитации (Распоряжение РД-П7-1396)*

## Существующие проблемы в области сертификации систем менеджмента качества в РФ

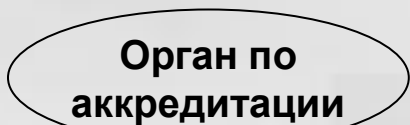
- ✓ **Сертификация систем менеджмента качества является добровольной и фактически неконтролируемой деятельностью,**
- ✓ **Процент сертифицированных предприятий на соответствие ISO 9001 весьма высок, однако это никак не сказывается на повышении качества продукции предприятий и результативности их деятельности, вместе с тем количество сертифицированных предприятий на соответствие отраслевым стандартам СМК (например, AS / EN ГОСТ Р EN 9100) крайне низко**
- ✓ **В настоящее время в области сертификации СМК функционирует более 900 систем добровольной сертификации. Фактически деятельность большинства из них не регулируется никакими нормативными документами, кроме их собственных внутренних нормативных актов.**
- ✓ **Отсутствие единого реестра сертифицированных предприятий**
- ✓ **Отсутствие взаимного признания сертификации СМК с зарубежными системами сертификации**

# Схема сертификации ICOP IAQG

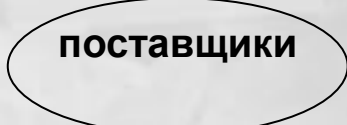
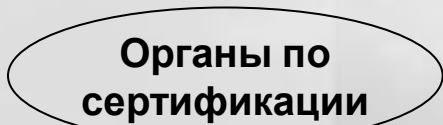
## Традиционная схема

Сертификация  
СМК Зей  
стороной

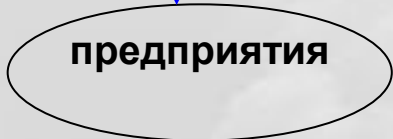
Аудиты второй  
стороны



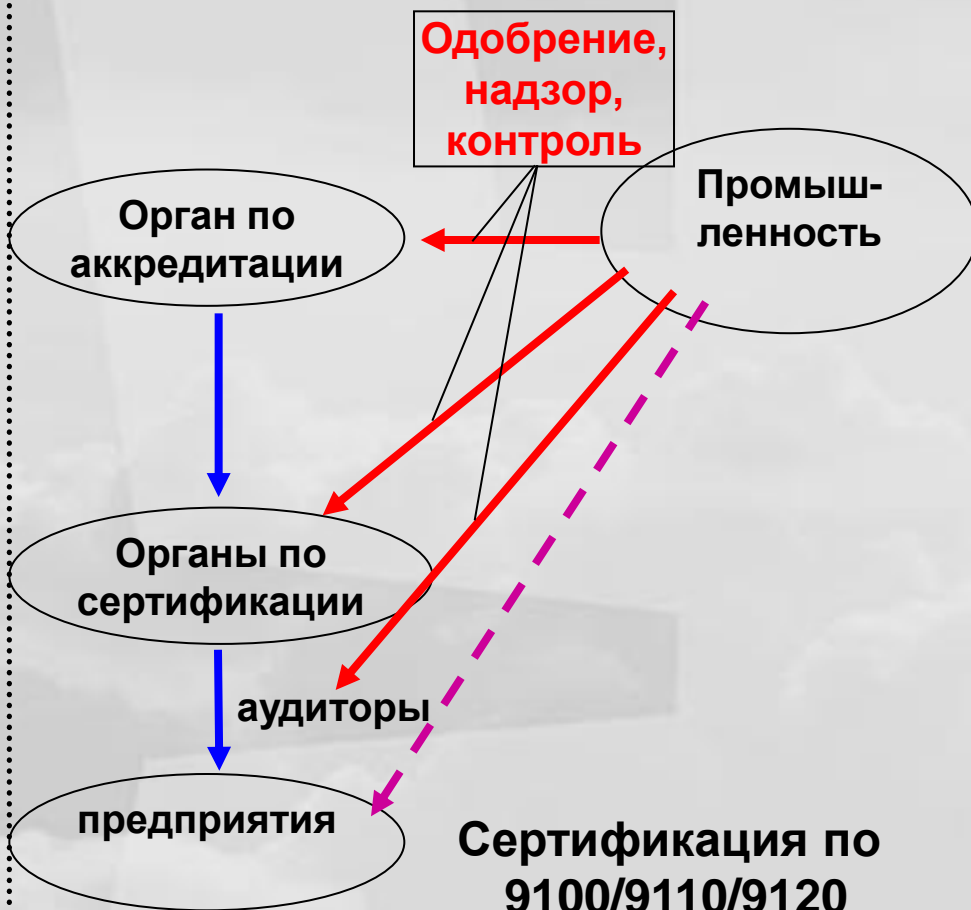
аккредитация



сертификация



## Схема ICOP



## Схема сертификации ICOP IAQG (2)

- Использование гармонизированных международных, отраслевых и национальных стандартов на основе требований 9104
- Надзор и контроль в системе на всех уровнях (международный, отраслевой, национальный) обеспечиваются соответствием единым унифицированным требованиям (9104-002)
- Подготовка всех аудиторов всех органов по сертификации осуществляется в соответствии с едиными унифицированными требованиями (9104-003)
- Информация о поставщиках, аудитах, сертификациях, органов по сертификации собирается в единой базе данных (OASIS)



## Схема сертификации ICOP IAQG (3)

- Сертификационная схема ICOP основывается на требованиях единых международных стандартов с добавлением специфических требований, относящихся к авиационной, космической и оборонной промышленности.
  - Требования ISO 9001 дополняются требованиями 9100 для предприятий
  - Требования ISO/IEC 17021 и руководящих документов IAF дополняются требованиями 9104 для органов по сертификации
  - Требования ISO/IEC 17011 дополняются требованиями 9104 для органов по аккредитации



International  
Organization for  
Standardization



IAF - Certified once, accepted everywhere



## Решение №1.

**Включение в Программу разработки национальных стандартов и разработка в течение 2014-2015 годов стандартов:**

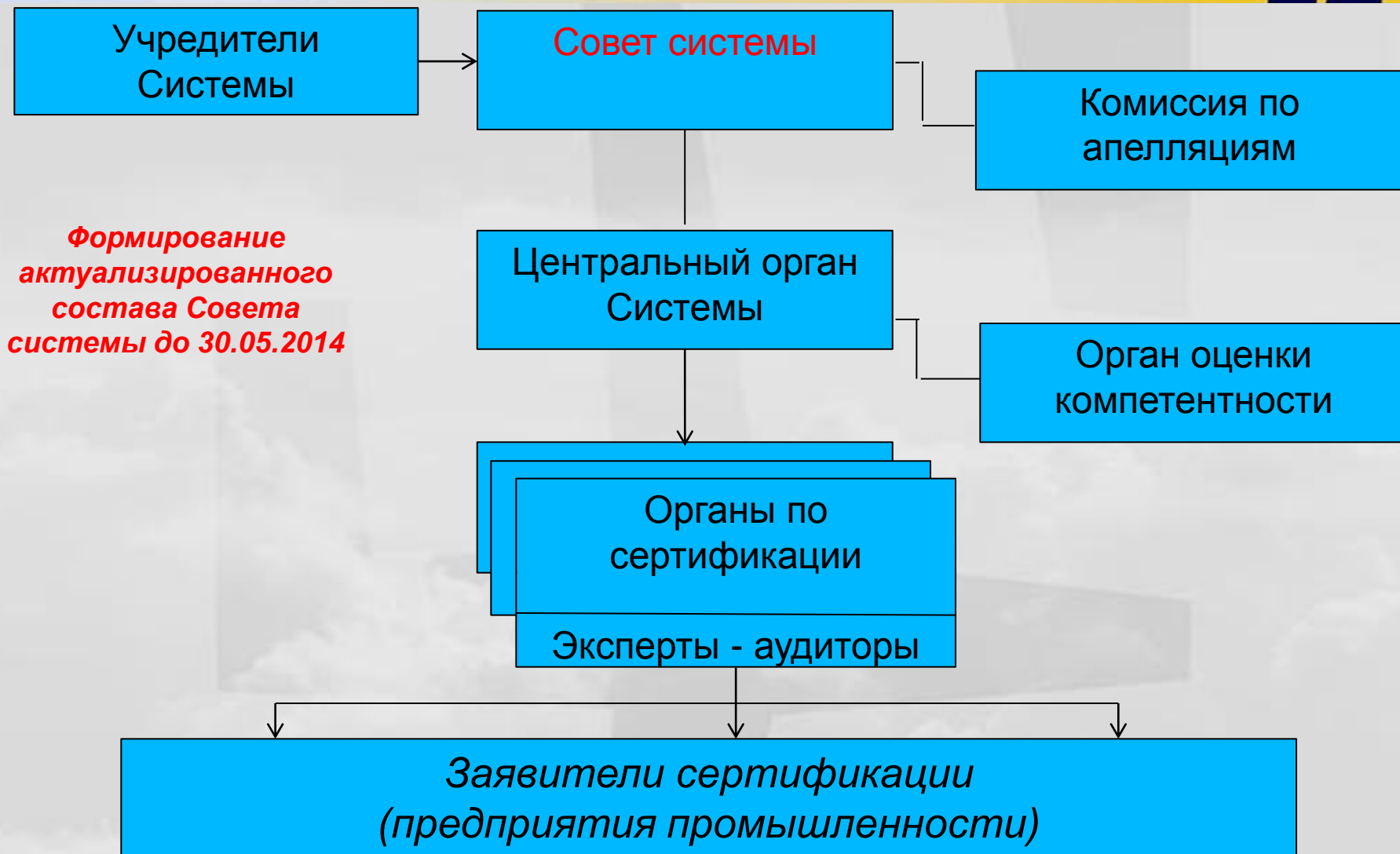
- *«Системы менеджмента качества авиационных, космических и оборонных организаций. Требования к программам сертификации систем менеджмента качества» (гармонизация с AS/EN 9104/1);*
- *«Системы менеджмента качества авиационных, космических и оборонных организаций. Требования к надзору за программами регистрации/сертификации систем менеджмента качества» (гармонизация с AS/EN 9104/2);*
- *«Системы менеджмента качества авиационных, космических и оборонных организаций. Требования к компетентности экспертов и программам обучения» (гармонизация с AS/EN 9104/3)*



# Организация работ по сертификации в Системе «Базис»



# Структура Системы



## Решение №2.

**Членам Комитета по стандартизации, сертификации и управлению качеством НП «Союз авиапроизводителей» в срок до 30 мая 2014 года подготовить и направить в секретариат Комитета:**

- предложения по унификации требований к сертификации системы менеджмента качества предприятий авиационной промышленности с учётом гармонизации этих требований с международными правилами;*
- предложения по проекту нормативного правового документа, регламентирующего требования к системам добровольной сертификации поставщиков авиационной промышленности;*

**Секретариату осуществить свод предложений в срок до 09 июня 2014 года**

## Решение №3.

**Членам Комитета по стандартизации, сертификации и управлению качеством НП «Союз авиапроизводителей» в срок до 26 мая 2014 года представить на рассмотрение кандидатуры (при наличии) для включения в Совет системы «БАЗИС»**

# Конференция «Обеспечение качества и конкурентоспособности авиационной техники»

Протокол совещания у заместителя Министра промышленности и торговли Российской Федерации Ю.Б. Слюсаря №20-СЮ/18 от 18.03.2014:

*«Поддержать инициативу НП «Союз авиапроизводителей» о проведении в сентябре 2014 года конференции по вопросам повышения качества авиационной техники.»*

*Предложить НП «Союз авиапроизводителей» совместно с Департаментом авиационной промышленности проработать программу, дату и место проведения, а также состав участников конференции»*

**Конференция «Обеспечение качества и конкурентоспособности авиационной техники»:**

**Даты проведения: 04-05.09.2014**

**Место проведения: г. Геленджик, в рамках «Гидроавиасалона-2014»**

**Формирование организационного комитета конференции: до 30.04.2014**

**Формирование программы конференции: до 10.07.2014**