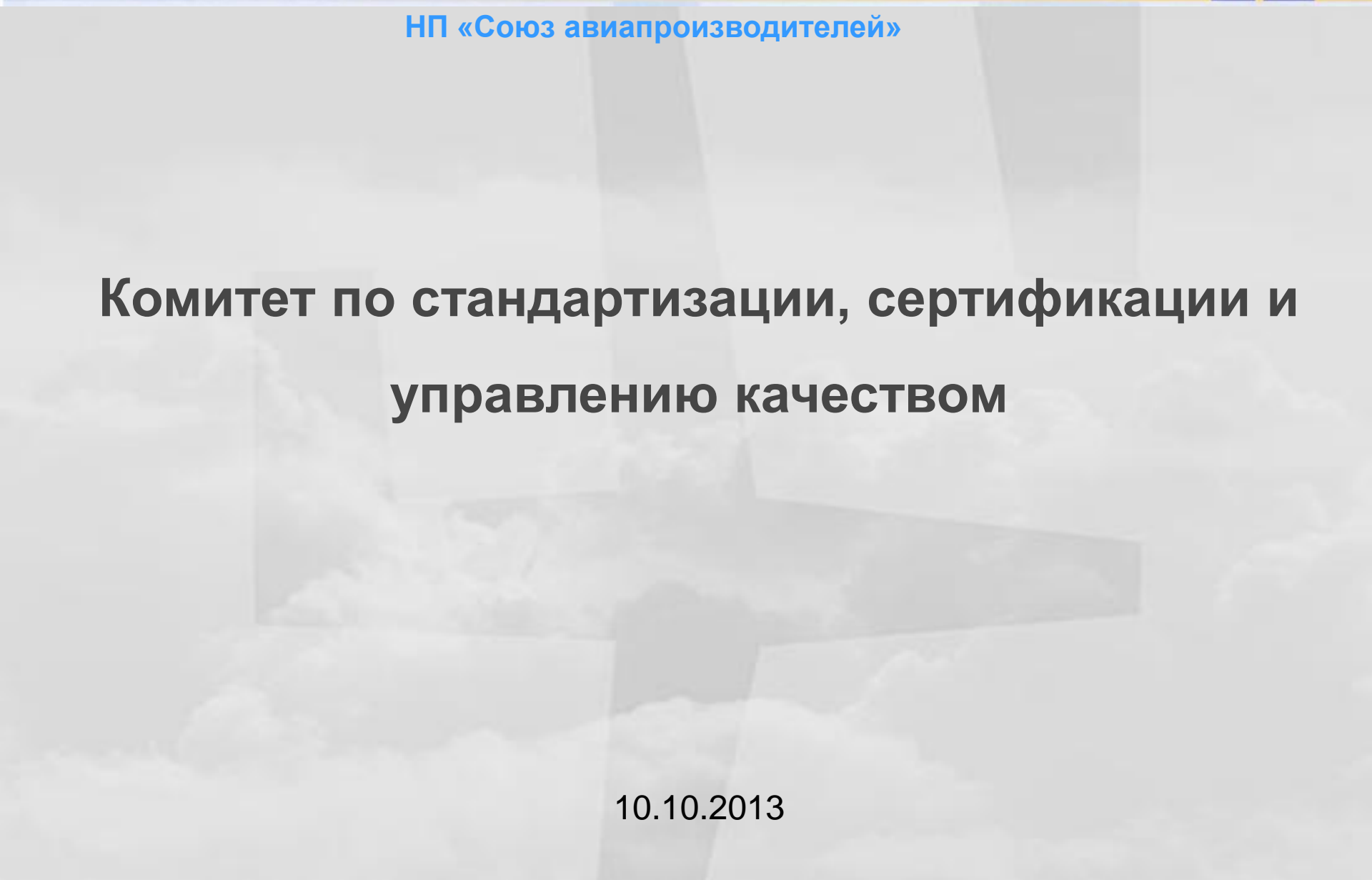


НП «Союз авиапроизводителей»



Комитет по стандартизации, сертификации и управлению качеством

10.10.2013

Заседание Комитета по стандартизации, сертификации и управлению качеством
г. Москва. 10.10.2013, 10:00 – 12:00

План заседаний 2013 года

- **10.10.2013**

Заседание, посвящённое подготовке предложений по гармонизации нормативно-технических документов (стандартов) в авиационной промышленности РФ и ЕС и Мониторингу работ по актуализации отраслевой нормативной базы на соответствие требованиям Приложения 19 Чикагской Конвенции

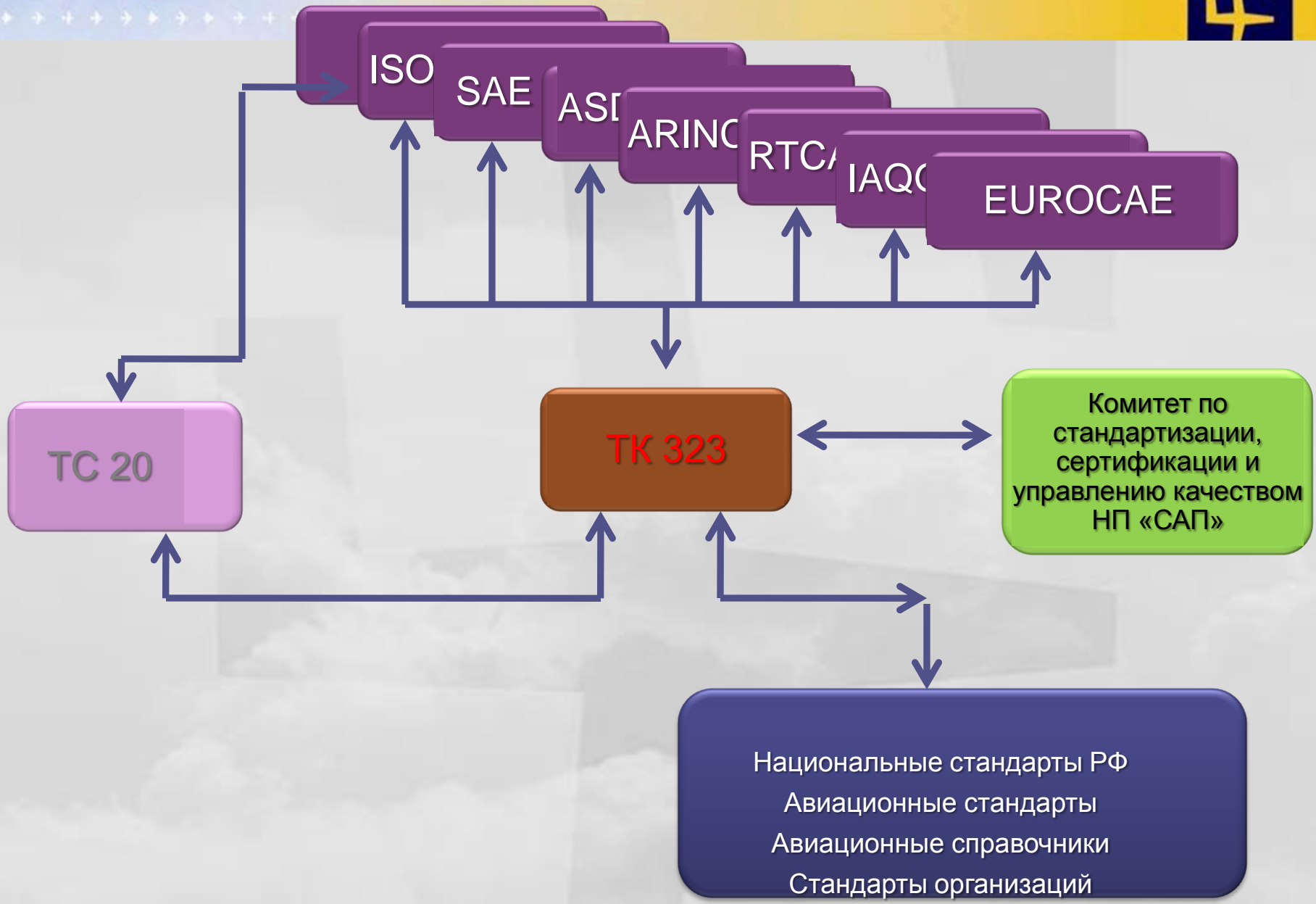
- **11.11.2013**

Заседание, посвящённое добровольной сертификации систем менеджмента качества поставщиков аэрокосмической промышленности и подготовке предложений по гармонизации нормативно-технических документов в авиационной промышленности

- **12.12.2013**

Заседание, посвящённое Обмену опытом организации работ по управлению качеством и Разработке плана работы Комитета на 2014 год

Взаимодействие с международными и зарубежными организациями по стандартизации авиационной техники



Основные направления деятельности Технического Комитета 323 в области международной стандартизации

- **Текущая деятельность в подкомитетах ISO/TC 20 «Аэрокосмическая техника»**
- **Активизация сотрудничества между Техническим Комитетом 323 и SAE International:** разработка Программы сотрудничества на период до 2015 года; делегирование 12 специалистов ТК и организаций промышленности в работу технических комитетов по стандартизации SAE; подписание договора о переводе и распространении авиационных стандартов SAE
- **Начало сотрудничества с ASD:** делегирование представителей в рабочие группы ASD-STAN
- **Развитие сотрудничества с EAQG (европейское подразделение IAQG), в том числе - в части стандартов на системы менеджмента**
- **Развитие двустороннего сотрудничества с национальными органами по стандартизации государств Европейского Союза (AFNOR, DIN, BSI)**
- **Совместные программы проведения семинаров**

Активизация роли Российской Федерации в деятельности международных организаций по стандартизации авиационной промышленности



- **07-08.09.2012** Заседание ПК 8 ИСО/ТК 20 «Аэрокосмическая терминология» в г. Геленджик, РФ
- **17.05.2013** Первый открытый семинар технических комитетов SAE G-19 и G-21 в Москве, посвящённый стандартам предотвращения появления неаутентичных комплектующих в авиационной промышленности
- **23-24.05.2013** Заседание ПК 8 ИСО/ТК 20 «Аэрокосмическая терминология» в г. Москва, РФ (на базе ФГУП «НИИСУ»)
- **22-24.05.2013** Включение и участие российской делегации в работе группы ASD-STAN «STEMG» по разработке стандартов «упрощённого технического английского»
- **28-31.05.2013** Заседание ПК 14 ИСО/ТК 20 «Космические системы и их эксплуатация» (на базе ЦНИИМАШ)
- **29-31.08.2013** Заседание ПК 10 ИСО/ТК 20 «Авиационные гидравлические системы и их компоненты» (на базе ФГУП «НИИСУ», в рамках МАКС-2013)

Структура подкомитетов ISO/TC 20 «Аэрокосмическая техника» (по состоянию на 01.10.2013 года)



- **ПК 1.** *Электрооборудование аэрокосмических аппаратов (Франция, Китай)*
- **ПК 4.** *Системы аэрокосмических крепежных изделий (Германия)*
- **ПК 6.** *Стандартная атмосфера (Россия)*
- **ПК 8.** *Аэрокосмическая терминология (Россия)*
- **ПК 9.** *Авиационное грузовое и наземное оборудование (США, Франция)*
- **ПК 10.** *Авиационные гидравлические системы и их компоненты (Германия)*
- **ПК 13.** *Системы передачи информации и данных о космическом пространстве (Бразилия, США)*
- **ПК 14.** *Космические системы и их эксплуатация (США)*
- **ПК 15.** *Авиационные подшипники (США)*

Инициативы участников ISO/TC 20 по созданию новых подкомитетов



- *ПК «Инфраструктура аэропортов» (инициатива делегации Бразилии)*
- *ПК «Экологическая и энергетическая эффективность аэрокосмической техники» (совместная инициатива делегаций Франции, Бразилии и Российской Федерации)*
- *ПК «Беспилотные летательные аппараты» (инициатива делегации Российской Федерации)*
- *Совместные проекты с ISO/TC 247, подкомитетами G-19 и G-21 SAE «Средства и методы предотвращения контрафакта»*