



ОБЪЕДИНЕННАЯ
АВИАСТРОИТЕЛЬНАЯ
КОРПОРАЦИЯ

Семинар САП

«Схема сертификации ICOP»

Департамент управления качеством и
стандартизации
О.Г. Рудь

Москва
09 ноября 2017 г.

Всемирный день качества (англ. World Quality Day) — ежегодное мероприятие, отмечаемое во многих странах мира каждый второй четверг ноября.

Инициатором учреждения этого дня является Европейская организация качества (ЕОК) при поддержке Организации Объединенных Наций (ООН).

Впервые мировая общественность отметила этот день в 1989 году. А спустя шесть лет Европейская организация качества объявила неделю, в которую попадает этот второй ноябрьский четверг, Европейской неделей качества.

Цель Всемирного дня качества в повышении значения высокого качества продукции и услуг, а также в активизации той деятельности, которая направлена на привлечение внимания к проблеме качества. Ведь речь идет не только о безопасности товаров для человека и окружающей среды, но и о степени удовлетворенности запросов и ожиданий потребителей.

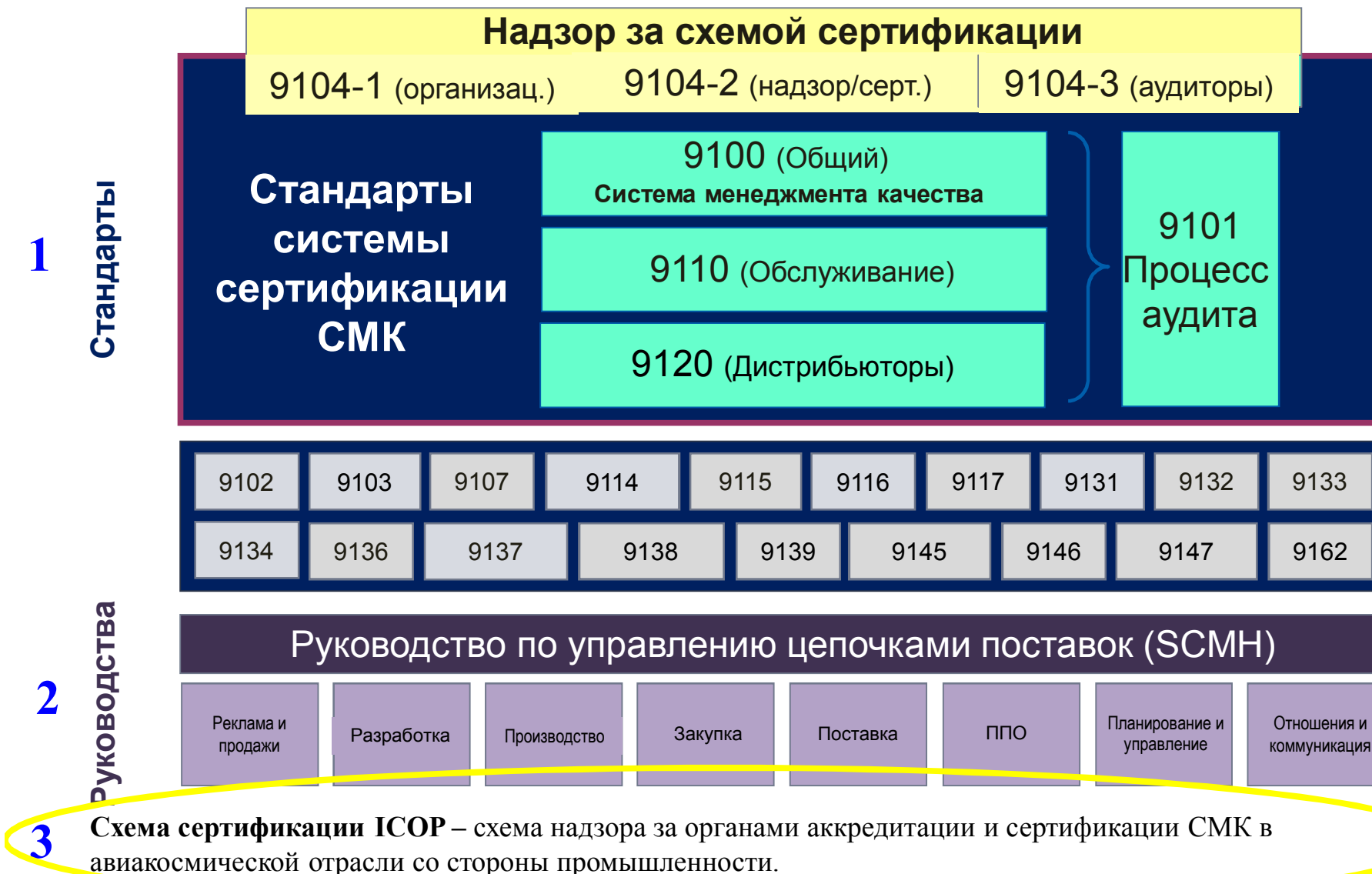
Представители рабочей группы по надзору за аккредитующими и сертифицирующими органами со стороны промышленности в РФ:

- ✓ ПАО «ОАК»,
- ✓ АО «Вертолеты России»,
- ✓ АО «ОДК».

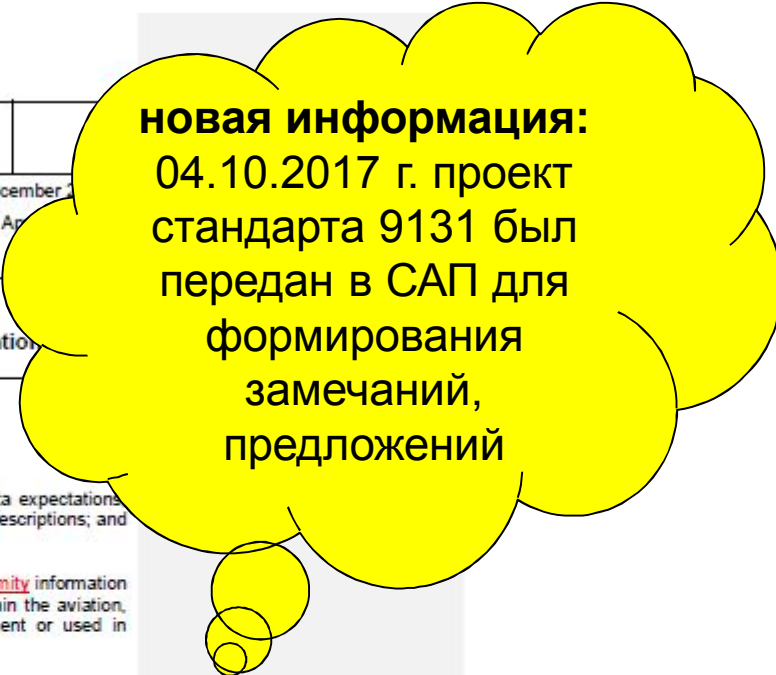
Представители компаний:

- ✓ РСК «Миг»,
- ✓ ПАО «ВАСО»,
- ✓ ПАО «Компания «Сухой»,
- ✓ ФГУП «ГосНИИАС»,
- ✓ ОАО «КРЭТ»,
- ✓ АО «ГРПЗ»,
- ✓ ПАО НПО «Наука»,
- ✓ «Технодинамика».

1. Общая информация о Международной Авиакосмической Группе по Качеству (IAQG) (выпускаемые стандарты, руководства, принципы работы рабочих групп),
- 2. Схема надзора за аккредитующими и сертифицирующими органами системы менеджмента качества в авиационной отрасли со стороны промышленности (схема ICOP),**
3. Поддержка и развитие схемы ICOP в РФ,
4. Поддержка и развитие схемы ICOP международный опыт,
5. Серия стандартов 9104,
6. Органы по аккредитации, органы по сертификации и IAF.



AEROSPACE STANDARD	9131	
	Issued	December 1, 2017
	Revised	03 April 2017
	Superseding	
(R) Aerospace Series – Quality Management Systems – Nonconformance <u>Nonconformity</u> Data Definition and Documentation		



RATIONALE

This standard has been significantly revised further defining process requirements and data expectations, restructuring the nonconformity documentation data and providing further definition of data descriptions; and providing process defect, cause, and corrective action codes.

This standard was created to provide for the uniform submittal of ~~nonconformance~~nonconformity information for notification and/or approval when contractually invoked at any level or as guidance within the aviation, space, and defense industry. This standard can be invoked as a stand-alone requirement or used in conjunction with AS/EN/JISQ series standards (i.e., 9100, 9110, 9120).

FOREWORD

To assure customer satisfaction, aviation, space, and defense industry organizations must produce, and continually improve, safe, reliable products that meet or exceed customer and regulatory authority requirements. The globalization of the industry, and the resulting diversity of regional/national requirements and expectations, has complicated this objective. End-product organizations face the challenge of assuring the quality of, and integrating, product purchased from suppliers throughout the world and at all levels within the supply chain. Industry suppliers and processors face the challenge of delivering product to multiple customers having varying quality expectations and requirements.

The aviation, space, and defense industry established the International Aerospace Quality Group (IAQG) for the purpose of achieving significant improvements in quality and safety, and reductions in cost, throughout the value stream. This organization includes representation from companies in the Americas, Asia/Pacific, and Europe.

This document standardizes requirements for ~~nonconformance~~nonconformity data definition and documentation for the industry. The establishment of common requirements, for use at all levels of the supply-chain by organizations, should result in improved quality and safety, and decreased costs, due to the elimination or reduction of organization-unique requirements and the resultant variation inherent in these multiple expectations.



The Product and Supply Chain Improvement Team of the IAQG is pleased to announce that we will participate in a free, one hour SCMH Awareness Webinar

Continuously improving On Quality Delivery and On Time Delivery (OTD) throughout the entire value stream is key to the aviation, space and defense industries. The Product and Supply Chain Improvement Strategy Stream of the IAQG is dedicated to developing and deploying guidance materials supporting these goals.

Join us for a free one hour webinar to find out more about the materials published in the IAQG Supply Chain Management Handbook (SCMH). This webinar will focus on the newly revised Advanced Product Quality Planning (APQP) guidance found in section 7.2 of the SCMH.

Register Now!

Registration URL:

<https://attendee.gotowebinar.com/register/1312916226010108163>

Webinar ID: [855-268-091](https://attendee.gotowebinar.com/register/1312916226010108163)

Date: Tuesday, November 28, 2017

Time: 9:00 AM - 10:00 AM EST (-5 GMT)

You may receive multiple invitations if you are both on the IAQG Roster and the SCMH Users List. After registering you will receive a confirmation email containing information about joining the Webinar. We encourage groups to join in from a single computer/phone line, when possible. Attendance is limited to 1000 people, if you become unable to attend please cancel your registration to allow others to register.

**новая
информация:
28.11.2017 г.
состоится вебинар
по APQP**

**Схема надзора за аккредитующими и сертифицирующими органами
системы менеджмента качества в авиационной отрасли
со стороны промышленности
(схема ICOP)**

- Недопустимая в аккредитации конкуренция – в РФ существуют несколько систем добровольной сертификации СМК в авиастроении («Военный Регистр», «Оборонсертифика», и пр.)
- Отсутствует надзирающий за системой добровольной аккредитации государственный орган
- Органы по сертификации, аккредитации не взаимодействуют с головными изготовителями АТ
- Аудит ориентирован на разработку и проверку документации СМК
- Отсутствуют единые требования к квалификации аудиторов, к обучению аудиторов
- Отсутствуют единые стандарты описывающие процесс аудита, формат отчета по аудиту, опросники, виды несоответствий и пр.

- Отсутствует единая база поставщиков

- Интерпретация требований зависит от эксперта и органа по сертификации

...

- Количество аудитов поставщиков увеличивается

- Качество и объективность сертификации низкие



Схема сертификации ICOP: Результативность – Признанность - Целесообразность

«традиционная» схема

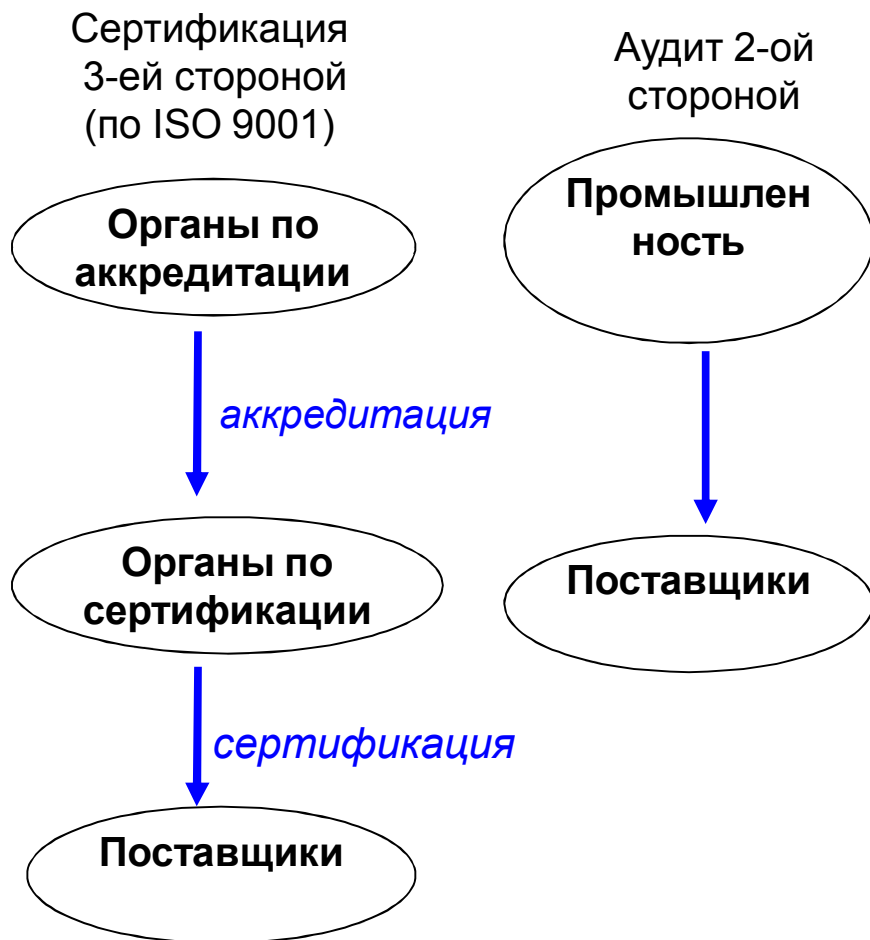
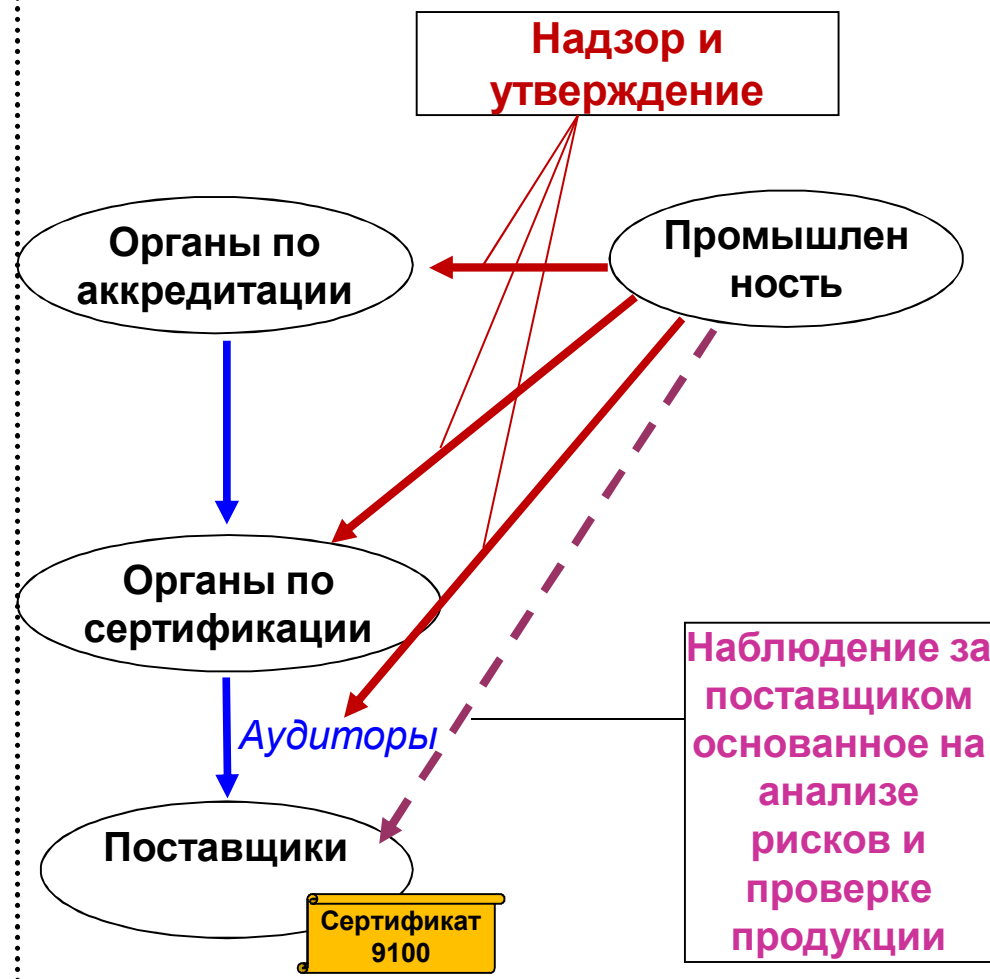


Схема ICOP*



*ICOP (Industry Controlled Other Party) – система надзора за органами по аккредитации и сертификации СМК со стороны промышленности

Схема сертификации ICOP соответствует потребностям авиакосмического сообщества (IAQG) посредством:

- Предоставления общего базиса (использование стандартов IAQG);
- Предлагает целесообразный **механизм поддержки контроля за поставщиками**, который снижает затраты на аудит СМК поставщиков через:
 - распределение (разделение) аудитов поставщиков,
 - обеспечение базой данных сертифицированных поставщиков и результатов их аудитов.
- Возможности смещения акцента компании-производителя на другие аспекты (безопасность продукции, качество, процесс управления и т.д.)

Контролируемая промышленностью (**I**ndustry **C**ontrolled):

- IAQG обеспечивает прямой надзор за всеми видами деятельности по сертификации

Другая сторона (**O**ther **P**arty):

- Сертификации выполняются признанными в схеме аккредитованными органами по сертификации (другими сторонами)

Схема ICOP определена (задана) и контролируется IAQG

Преимущества:

- Схема ICOP глобально гармонизирована и аккредитована, признана большинством авиакосмических компаний;
- Поддерживает деятельность поставщиков посредством признанной СМК;
- Использует процессный подход к оценке соответствия;
- Сфокусирована на ожиданиях клиента.

Риски:

- Наличие сертификата не исключает возможность закупки комплектующих у недобросовестного поставщика
- Сертификация СМК это не сертификация продукта

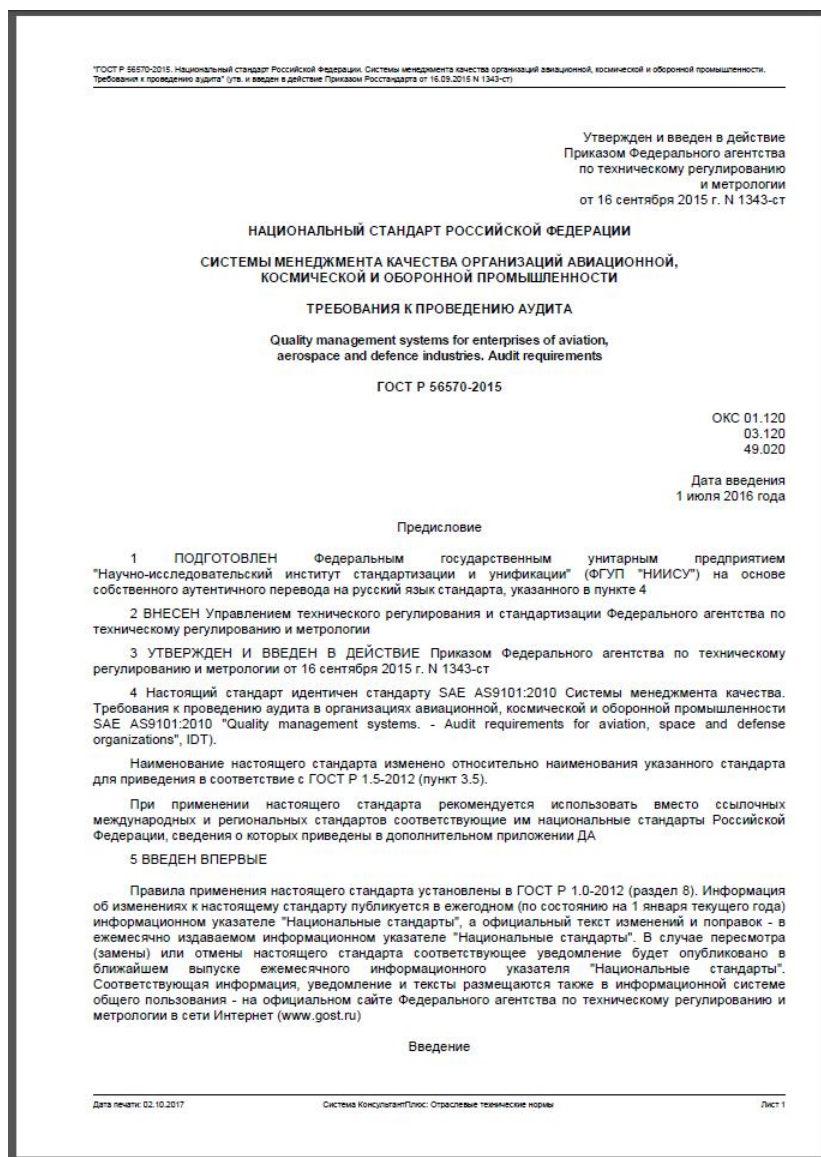
Включает в себя следующие стандарты СМК:

- 9100 – Системы менеджмента качества организаций **авиационной, космической и оборонных отраслей** промышленности. Требования;
- 9110 – Системы менеджмента качества– требования к **организациям технического обслуживания** авиационной техники;
- 9120 – Системы менеджмента качества организаций авиационной, космической и оборонных отраслей промышленности. Требования к **дистрибьюторам** продукции.

Подход к последовательной оценке и отчетности:

- 9101 – Системы менеджмента качества организаций авиационной, космической и оборонных отраслей промышленности. **Требования к проведению аудита**





AS/EN/SJAC 9101-2016

Настоящий стандарт определяет требования к подготовке и проведению аудита. Кроме того, он определяет содержание и структуру отчета о соответствии стандартам серии 9100 и результативности процессов, соответствия документации СМК организации и выполнении как требований потребителей, так и обязательных нормативных требований.

Перевод
AS/EN/SJAC 9101-2010
на русский язык
(ГОСТ Р 56570-2015)

не актуален
(выпущена новая версия
AS/EN/SJAC 9101-2016)



- Home
- Organization
- Membership
- IAQG Dictionary
- IAQG Forms
- Supply Chain Management Handbook SCMH
- Publications
- Deployment Support Materials
- Events
- Contact Us
- News
- Awards

IAQG Forms Management

The IAQG has established this web page to support Stakeholder download and use of forms that are referenced within our approved standards.

These forms should not be considered all inclusive, and it is the obligation of the user to also purchase a copy of the associated standard from their sector's standards publication body.

Available Forms for download:

- [9101F/9101:2016 Word Forms](#) ▼

Note: This set of forms are an 'unlocked version' whereby the User has freedom to use the full suite of MSWord functionality to populate the form. Note the layout of the forms in this format are not protected and therefore the User needs to ensure that the original form content in its entirety is maintained.

All forms and form instructions released for use in the 9101F/9101:2016 version are technically equivalent, and, therefore, are approved for use at any time since the release and adoption of the standard.

The utilization of the OASIS Next Generation database to input, output and share audit report information using the online functionality is technically equivalent to the 9101 Forms and instructions created in MSWord, and is therefore approved for use to manage audit reporting in accordance with IAQG OPMT ICOP Resolution #141.

9101F/9101:2016 Word Format Unlocked

- [9101F Form 1 - Stage 1 Audit Report](#)
- [9101F Form 2 - QMS Process Matrix Report](#)
- [9101F Form 3 - Process Effectiveness Assessment Report](#)
- [9101F Form 4 - Nonconformity Report \(NCR\)](#)
- [9101F Form 5 - Audit Report](#)
- [9101F Form 6 - Supplemental Audit Report](#)
- [9101E/9101:2014](#) ▼
- [9102 Word Forms](#) ▼
- [9102:2014](#) ▼
- [9104-002 Word files](#) ▼
 - [9104-002 Form A - Other Party \(OP\) Assessor Industry Controlled Other Party \(ICOP\) Declaration Form](#)
 - [9104-002 Form B - Confidentiality Agreement and Conflict of Interest Declaration for Committee Members and Observers](#)
 - [9104-002 Form C - Online Aerospace Supplier Information System \(OASIS\) Database Management Assessment Check Sheet](#)
 - [9104-002 Form D - Oversight Nonconformity](#)
 - [9104-002 Form E - Sector Management Structure \(SMS\) Assessment Check Sheet](#)
 - [9104-002 Form F - Certification Body Management Committee \(CBMC\) Assessment Check Sheet](#)
 - [9104-002 Form G - Auditor Authentication Body \(AAB\) Office Assessment Check Sheet](#)
 - [9104-002 Form H - Training Provider Approval Body \(TPAB\) Assessment Check Sheet](#)
 - [9104-002 Form I - Training Class Witness Assessment Check Sheet](#)
 - [9104-002 Form J - Accreditation Body \(AB\) Office Assessment Check Sheet](#)

- ### Quick Links
- [OASIS Database](#)
 - [IAQG Sanctioned Aerospace Auditor Transition Training Support Material](#)
 - [Americas Aerospace Quality Group \(AAQG\)](#)
 - [Asia-Pacific Aerospace Quality Group \(APAQG\)](#)
 - [European Aerospace Quality Group \(EAQG\)](#)
 - [Members Only](#)

Формы-опросники находятся на сайте IAQG, встроены в онлайн систему OASIS

Схема сертификации ICOP **контролируется:**

- Используя единые гармонизированные стандарты серии 9104;
- Через систему надзорных аудитов: международных, секторов IAQG и национальных органов для того, чтобы удостоверится в том, что требования систем выполняются (9104-002);
- Все аудиторы СМК обучены и утверждены согласно требованиям стандарта (9104-003);
- Информация о поставщиках, аудитах и сертификационная информация сохраняется и управляется в базе данных OASIS:
www.iaqg.org/oasis

9104-001 Требования к программам сертификации/регистрации системе менеджмента качества авиакосмических предприятий;

- Структуре сектора управления схемой;
- Органам по аккредитации;
- Органам по сертификации;
- Аудиторам СМК;
- Органам по утверждению аудиторов;
- Обучающим организациям;
- Базе данных OASIS.

9104-002 Требования к контролю над программами сертификации/регистрации систем менеджмента качества авиакосмических предприятий;

Надзор за всеми участниками сертификационного процесса

9104-003 Требования к квалификации авиакосмического аудитора и соответствующим курсам подготовки аудиторов.

Общий процесс для обучения аудиторов авиационной, оборонной и космической отраслей промышленности и их утверждению, используемый всеми секторами IAQG.

Управление схемой ICOP



Утверждение и обучение аудиторов

Аудиты и надзор за схемой ICOP



Home

Organization

Membership

IAQG Dictionary

IAQG Forms

Supply Chain
Management
Handbook SCMH

Publications

Deployment Support
Materials

Events

Contact Us

News

Awards

IAQG Forms Management

The IAQG has established this web page to support Stakeholder download and use of forms that are referenced within our approved standards.

These forms should not be considered all inclusive, and it is the obligation of the user to also purchase a copy of the associated standard from their sector's standards publication body.

Available Forms for download:

- [9101F/9101:2016 Word Forms](#) ▼

Note: This set of forms are an 'unlocked version' whereby the User has freedom to use the full suite of MSWord functionality to populate the form. Note the layout of the forms in this format are not protected and therefore the User needs to ensure that the original form content in its entirety is maintained.

All forms and form instructions released for use in the 9101F/9101:2016 version are technically equivalent, and, therefore, are approved for use at any time since the release and adoption of the standard.

The utilization of the OASIS Next Generation database to input, output and share audit report information using the online functionality is technically equivalent to the 9101 Forms and instructions created in MSWord, and is therefore approved for use to manage audit reporting in accordance with IAQG OPMT ICOP Resolution #141.

9101F/9101:2016 Word Format Unlocked

- [9101F Form 1 - Stage 1 Audit Report](#)
- [9101F Form 2 - QMS Process Matrix Report](#)
- [9101F Form 3 - Process Effectiveness Assessment Report](#)
- [9101F Form 4 - Nonconformity Report \(NCR\)](#)
- [9101F Form 5 - Audit Report](#)
- [9101F Form 6 - Supplemental Audit Report](#)
- [9101E/9101:2014](#) ▼
- [9102 Word Forms](#) ▼
- [9102:2014](#) ▼
- [9104-002 Word files](#) ▼
 - [9104-002 Form A - Other Party \(OP\) Assessor Industry Controlled Other Party \(ICOP\) Declaration Form](#)
 - [9104-002 Form B - Confidentiality Agreement and Conflict of Interest Declaration for Committee Members and Observers](#)
 - [9104-002 Form C - Online Aerospace Supplier Information System \(OASIS\) Database Management Assessment Check Sheet](#)
 - [9104-002 Form D - Oversight Nonconformity](#)
 - [9104-002 Form E - Sector Management Structure \(SMS\) Assessment Check Sheet](#)
 - [9104-002 Form F - Certification Body Management Committee \(CBMC\) Assessment Check Sheet](#)
 - [9104-002 Form G - Auditor Authentication Body \(AAB\) Office Assessment Check Sheet](#)
 - [9104-002 Form H - Training Provider Approval Body \(TPAB\) Assessment Check Sheet](#)
 - [9104-002 Form I - Training Class Witness Assessment Check Sheet](#)
 - [9104-002 Form J - Accreditation Body \(AB\) Office Assessment Check Sheet](#)

Quick Links

[OASIS Database](#)

[IAQG Sanctioned
Aerospace Auditor
Transition Training
Support Material](#)

[Americas Aerospace
Quality Group \(AAQG\)](#)

[Asia-Pacific Aerospace
Quality Group \(APAQG\)](#)

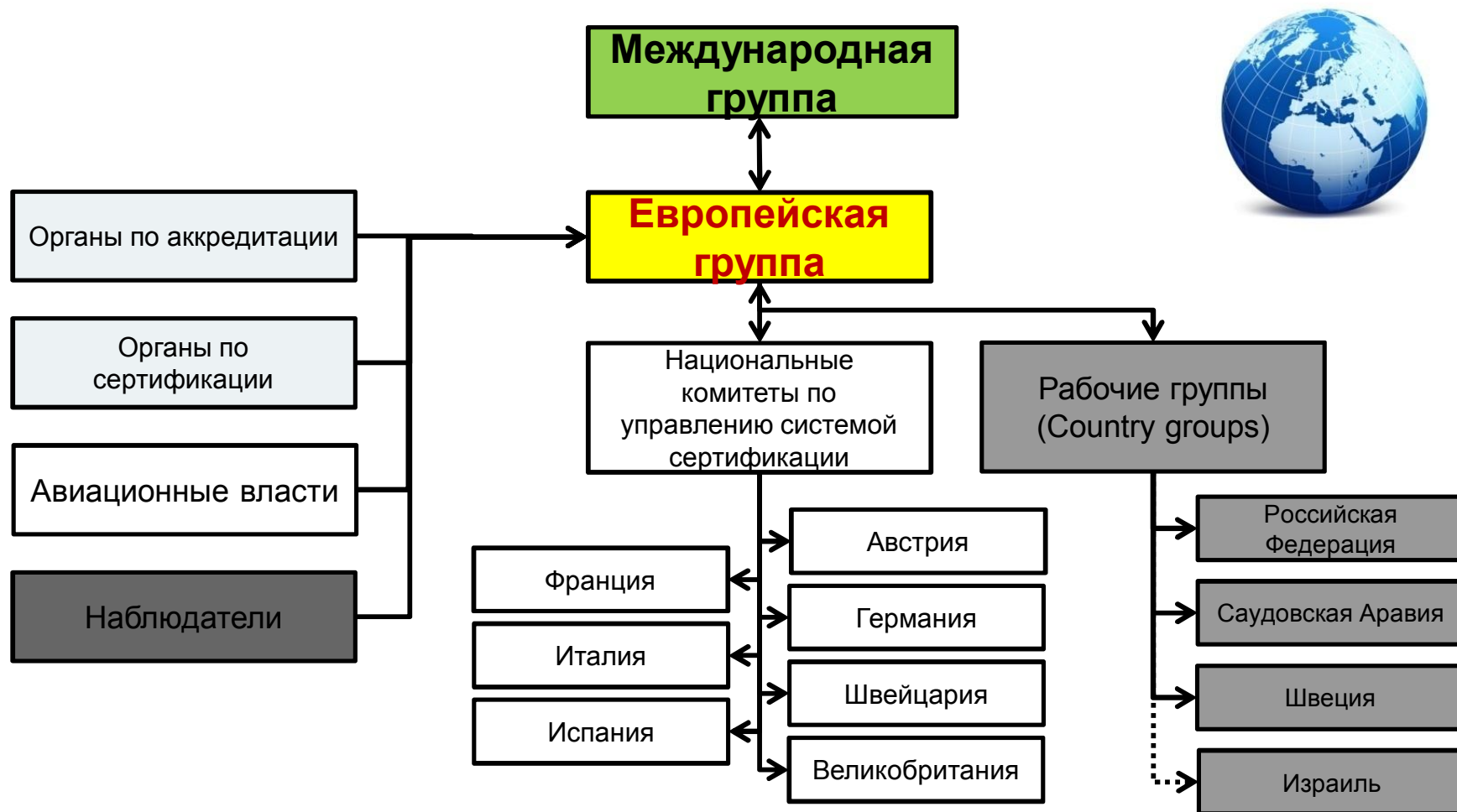
[European Aerospace
Quality Group \(EAQG\)](#)

[Members Only](#)

Формы-опросники по всем
видам надзора
(за органами по
аккредитации,
сертификации,
национальным органам,



Система управления схемой ICOP на европейском уровне:



- **Внедрение схемы ICOP, ее ведение, контроль, исполнение и надзор**
- **Гармонизация процесса утверждения/признания:**
 - Национального органа управления, при необходимости (CBMC);
 - Органов по аккредитации (ABs);
 - Органов по сертификации (CBs);
 - Органа утверждения аудиторов СМК;
 - Обучающих организаций (TPs) and обучающих программ СМК в авиастроении;
- **Надзор за деятельностью национальных органов управления схемой, при необходимости;**
- **Формирование отчетности о результативности схемы;**
- **Управление, обзор, утверждение, внедрение, модификация рабочих инструментов и форм;**
- **Взаимодействие с остальными участниками схемы от имени своего сектора.**

Схема сертификации ICOP **признана**

- Схема ICOP использует ISO как базовые требования и дополняет специфическими требованиями авиационной, космической и оборонной отраслей.
 - ISO 9001 дополнено до 9100 для поставщиков;
 - ISO/IEC 17021 и IAF документы дополнены стандартами серии 9104 для органов по сертификации;
 - ISO/IEC 17011 дополнены стандартами серии 9104 для органов по аккредитации.



IAF - Certified once, accepted everywhere



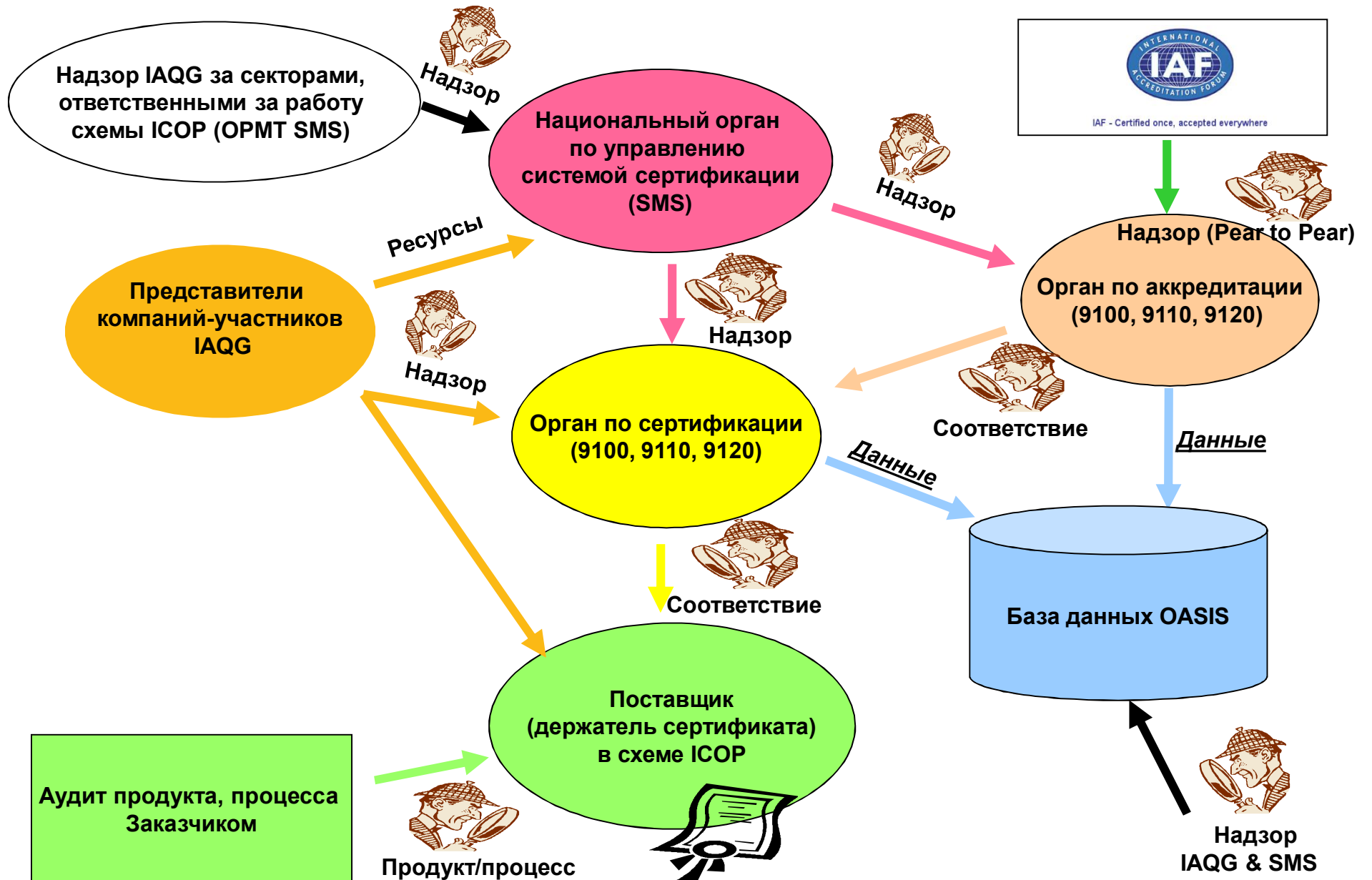
*ICOP (Industry Controlled Other Party) – система надзора за аккредитационными органами и сертифицирующими центрами со стороны промышленности

- Схема ICOP **признана авиационными властями:**
 - В США - Federal Aviation Administration (FAA)
 - » FAA order 8120.12A - <http://www.faa.gov/documentLibrary/media/Order/8120.12A.pdf>
 - В Европе - European Aviation Safety Agency
 - » EASA ED 2010/16/R - <http://easa.europa.eu/system/files/dfu/ED%20Decision%202010-016-R.pdf>
 - » Calls up GM No. 2 to 21A.139(a) which in turn specifies
 - » AMC No. 1 or No. 2 to 21A.139(b)(1)(ii)
 - » Держатель POA применяет схему ICOP как инструмент контроля и управления поставщиками.



*ICOP (Industry Controlled Other Party) – система надзора за аккредитационными органами и сертифицирующими центрами со стороны промышленности

Схема надзора в системе ICOP



Вопросы?





www.iaqg.org/oasis

On-line Aerospace Supplier Information System (OASIS)



OASIS - это международная база данных, содержащая всю информацию касательно сертификации СМК, результаты аудитов, данные об аудиторах и прочих участниках процесса

Основные задачи OASIS:

1. Контроль за сертифицированными поставщиками ПКИ;
2. Управление схемой сертификации ICOP.



База данных содержит информацию о:

- Органах по аккредитации;
- Органах по сертификации;
- Учебных центрах по подготовке аудиторов;
- Органы по аттестации аудиторов;
- Аудиторах СМК;
- Сертифицированных поставщиках
- пр.

Органы по аккредитации



The screenshot shows the OASIS web application interface. At the top, there is a navigation bar with the IAQG logo, the text 'Online Aerospace Supplier Information System OASIS', and a user greeting 'Hi, Olga'. Below the navigation bar, there are tabs for 'DATA SEARCH' and 'MYOASIS'. The main content area is titled 'Accreditation Body (AB)' and displays a table of organizations.

Organizations			
OIN	Organization ▲	Location	Country ◇
6108896385	ACCREDIA	Milano (MI)	Italy
6115584321	Akkreditierung Austria	Vienna	Austria
6108875364	ANAB	Milwaukee, WI	United States
6108896204	COFRAC	Paris	France
6134406846	CSOC - Certification Structure Oversight Committee	IAQG OPMT Committee	United Kingdom
6108896343	Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS) - German Accreditation Body	Frankfurt am Main	Germany
6132425308	Demonstration AB	Sometown, AK	United States
6108896220	ENAC	Madrid	Spain
6108880207	INMETRO	Rio Comprido	Brazil
6108896301	JAB	Tokyo	Japan
6122343089	Swiss Accreditation Service SAS	Bern	Switzerland
6109565563	UKAS	Staines-upon-Thames	United Kingdom

Органы по сертификации

Certification Body (CB)

Organizations

OIN	Organization ▲	Accredited		Location	Country ↕	Sector ↕
		Based on ISO9001:2015	Based on ISO9001:2008			

☑ Certification Body (CB)

OIN: 6143180108

Certification Association "Russian Register"

101 Office 1 Rimskogo-Korsakova Prospect
Saint Petersburg 190121, Russian Federation

Contact

Tatyana Karsakova

Phone

7-812 600-11-68

Fax

7-812 600-11-69

Email

karsakova@rusregister.ru

Credentials

Accrediting Body

ANAB

9104-1 Accreditation Date

11/24/2015

Original ICOP Accreditation Date

11/24/2015

CAAT Approval Status

Not Approved

CAAT Approval Start Date

ASRP Approval Status

Not Approved

ASRP Approval Start Date

Accreditations

Status	Accreditation	Original Start Date
■ Active	9100 Based on ISO9001:2008	11/24/2015
■ Active	9100 Based on ISO9001:2015	06/14/2017

Информация об аудиторах СМК

Auditors

First Name Last Name Family of Standards Auditor Type

Managing AAB Sort By

Last Name (Ascending) **Search**

Auditors Viewing 1 to 50 of 1365 Results [Back](#) [Next](#)

OIN	Auditor Name	Accredited	Location	Country	Managing AAB
6146802166	AGERIDIS, PANAGIOTIS	9100 9110 9120	ATHENS	Greece	The APM Group Limited
6131910322	AKAGI, Takahiro	9100 9110 9120	Chiyoda-ku TOKYO	Japan	AAB-JRCA
6131910649	AKAYAMA, Yasukazu	9100 9110 9120	Yokohama-shi KANAGAWA	Japan	AAB-JRCA
6131910665	AKIYAMA, Koji	9100 9110 9120	Shinjuku-ku TOKYO	Japan	AAB-JRCA

Auditor OIN: 6143738628

Authentications for Family of Standards ?

Auditor Profile	Family of Standard	Status	Issue	Expire	Type - Start Date
AAB: OIN: 6140254749 Probitas Authentication Americas					
Vladmir Ponuzhaev Saint-Petersburg, Russian Federation	9100, based on ISO9001:2015	Approved	03/22/2016	03/22/2019	AA - 03/22/2016
	9100, based on ISO9001:2008	Approved	03/22/2016	03/22/2019	AA - 03/22/2016

6136526407	AZEVEDO SILVA, SERGIO FILIPE	9100 9110 9120	Vila do Conde	Portugal	IEDAC
6139079427	Abbo, Richard	9100 9110 9120	Hellevoetsluis	Netherlands	The APM Group Limited
6144554720	Abbott, Michael	9100 9110 9120	Huber Heights, OH	United States	Probitas Authentication

Перечень сертифицированных поставщиков

Certified Suppliers Directory							
Supplier Search Results							Viewing 1 to 81 of 81 Results
Supplier	Location	Country	Status	Standard	Cert Num	CB	Structure Type
OIN: 6135372102 "Mil Moscow Helicopter Plant" Joint-stock company 26/1, Garshina street, Tomilino, Luberetskiy, area of Moscow region 140070, Russian Federation	Central Function		Expired	9100 Series	RU 1172-1	Bureau Veritas Certification Holding SAS - UK Branch	Single Site
OIN: 6135205169 Aerospace Systems Design Bureau, Joint-Stock Company 4, Programmistov str., Dubna, Moscow Region 141983, Russian Federation	Central Function		Certified	9100 Series	RU1330-1	Bureau Veritas Certification Holding SAS - UK Branch	Single Site
OIN: 6111662742 Aluminium Metallurg Rus, JSC 1 Zavodskaya Street, Belaya Kalitva Rostov 347045, Russian Federation	Central Function		Certified	9100 Series	01 117 1518823	TÜV Rheinland Cert GmbH	Single Site
OIN: 6142367346 AO EPK Saratov Prospect Entuziastov 64A, Saratov 410039, Russian Federation	Central Function		Certified	9100 Series	506178 ASH09-1	DQS GmbH	Single Site
OIN: 6137322260 Aviazapchast Public Limited Company 48, Ivana Franko St., Moscow 121351, Russian Federation	Central Function		Certified	9120 Series	UK832016-1	Bureau Veritas Certification Holding SAS - UK Branch	Single Site
OIN: 6138226349 Branch of Irkut Corporation in Ulyanovsk 1, Antonov prospekt, Ulyanovsk 432072, Russian Federation			Certified	9100 Series	12 210 53023	TUV SUD Managementservice GmbH	Several Sites
OIN: 6138226323 Branch of Irkut Corporation in Voronezh 27, Tsiolkovskogo street, Voronezh 394029, Russian Federation			Certified	9100 Series	12 210 53023	TUV SUD Managementservice GmbH	Several Sites
OIN: 6135209262 Branch of OAO EPK Samara in Volzhsky 45, Pushkin, Volzhsky Volgograd region 404112, Russian Federation	Central Function		Certified	9100 Series	RU1310-1	Bureau Veritas Certification Holding SAS - UK Branch	Single Site
OIN: 6123351384 Branch of the Irkut Corporation – IAZ 3, Novatorov street, Irkutsk 664020, Russian Federation			Certified	9100 Series	12 210 53023	TUV SUD Managementservice GmbH	Several Sites

Информация о сертифицированном поставщике

Supplier Details

OIN: 6123351384

Branch of the Irkut Corporation
3, Novatorov street, Irkutsk 664020, Russian Federation

Certificate Audit Results

Certificate History ?

Series	Status
9100	Certified

Certificate Details

Certificate Number: 12 210 53023

Issue Date: 11/23/2016

Certificate Scope: Design and development

Supplier Sites

Supplier Site

- OIN: 6145463483
Irkut Corporation - Corporate center
68, Leningradsky prospect, Moscow 125315, Russian Federation
- OIN: 6138226349
Branch of Irkut Corporation in Ulyanovsk
1, Antonov prospect, Ulyanovsk 432072, Russian Federation
- OIN: 6138226323
Branch of Irkut Corporation in Voronezh
27, Tsiolkovskogo street, Voronezh 394029, Russian Federation
- OIN: 6123351384
Branch of the Irkut Corporation – IAZ
3, Novatorov street, Irkutsk 664020, Russian Federation

Supplier Details Manage Watch List

OIN: 6123351384 Contact Info

Branch of the Irkut Corporation – IAZ
3, Novatorov street, Irkutsk 664020, Russian Federation

Certificate Audit Results

Audit History

Series	Standard	Type	Associated Certificate	Audit Start	Audit End	CB
9100	EN9100:2009	Initial	12 210 53023 Assessed	09/26/2016	10/28/2016	TUV SUD Managementservice GmbH

Audit Details

Audit Type: Initial	Audit Reference Number: 707065283
Standard: EN9100:2009	
Certificate Structure Type (CST): Several Sites	Audit End Date: 10/28/2016

Certification Body Current CB Info

OIN: 6129119847 Europe
TUV SUD Managementservice GmbH
TMS-KKC-MUC
Ridlerstrasse 65
MÜNCHEN 80339
Germany

Supplier Sites & Auditor Visits

Supplier Site	Onsite Audit
OIN: 6145463483 Central Function Assessed Irkut Corporation - Corporate center 68, Leningradsky prospect, Moscow 125315, Russian Federation	
OIN: 6138226349 Assessed Branch of Irkut Corporation in Ulyanovsk 1, Antonov prospect, Ulyanovsk 432072, Russian Federation	
OIN: 6138226323 Assessed Branch of Irkut Corporation in Voronezh 27, Tsiolkovskogo street, Voronezh 394029, Russian Federation	
OIN: 6123351384 Assessed Branch of the Irkut Corporation – IAZ 3, Novatorov street, Irkutsk 664020, Russian Federation	

Расчет длительности аудита

My Audit Duration Calculator (ADC)
Created By

Details Manage

ADC ID	ADC ID Version	Primary AQMS Standard
1007786	1	9100 Less Design
ADC Reference Number ?		
Audit Type	Certificate Structure Type (CST)	
Initial	Single Site	

Olga Rud
Moscow 101000
Russian Federation

Single Site
Add Site

Supplier Site	Total	Site Calculations	
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> Central Function </div> <p>test</p> <p>test, test, test, test test, Russian Federation</p> <div style="display: flex; gap: 5px;"> 9100 Less Design 2000 Employees </div>	<p>Total: +15.0</p>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> Range of Employees 1551 - 2025 Employees </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> Apply Additions test </div>	<p>+15.0</p> <p>+0%</p>

Audit Plan Notes

test

Criteria Confirmed

- Stand-alone, self-supporting organization
- No value stream dependencies from related companies.
- Operating under the same quality management system.
- One address.

Total Audit Days Calculation: 15.0

Delete
Mark as Complete

OASIS Feedback (обратная связь)

My Feedback

Create Feedback Ticket

Feedback Ticket #21215

Created By
Marie-Laurence PETIT
Email: m-laurence.petit@airbus.com

For Organization
OIN: 6137299704
EAQG OPMT Chair

Created
08/07/2017 06:16 EST

Closure
I Will Close After Confirmation

Status
Open

To (Recipient)
TUV SUD Managementservice GmbH (CB)

Reason
Awareness Notification

Response
Yes

Oversight of TUV SUD Managementservice GmbH - 25 July

Ticket Message

dear Mister Kruff
you will find attached this oversight report that we performed on 25 July 2017.
thank you for your answers
regards
ML Petit
EAQG-OPMT Chair

Attachments

- Form L.docx
- NC2.docx
- NC1.docx

Feedback Responses

Add Response

Response Message	Posted
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; margin-bottom: 5px;"> Marie-Laurence PETIT EAQG OPMT Chair </div> <p>hello Mr Kruff for your response, can you please take the form D identified and fill it in appropriately, including root cause, correction and corrective action ? that would be easier to understand. thanks ML Petit</p> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> Response: Yes </div>	<p>08/17/2017 10:39 EST</p>
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; margin-bottom: 5px;"> Martin Kruff TUV SUD Managementservice GmbH </div> <p>Dear Marie-Laurence Petit, please find enclosed the corrective action plan of NC#1 & NC#2 from the assessment of 25_July_2017.</p> <ul style="list-style-type: none"> - The corrective Action of NC'2 has been defined and totally closed today. - The NC'1 has been defined but not closed finally (target of closure is the 27-Sept-2017). <p>I'll send to you the objective evidences after final closure End of Sept. 2017</p> <p>Please inform me, when I can Close this OASIS Feedback ticket.</p>	<p>08/17/2017 08:58 EST</p>

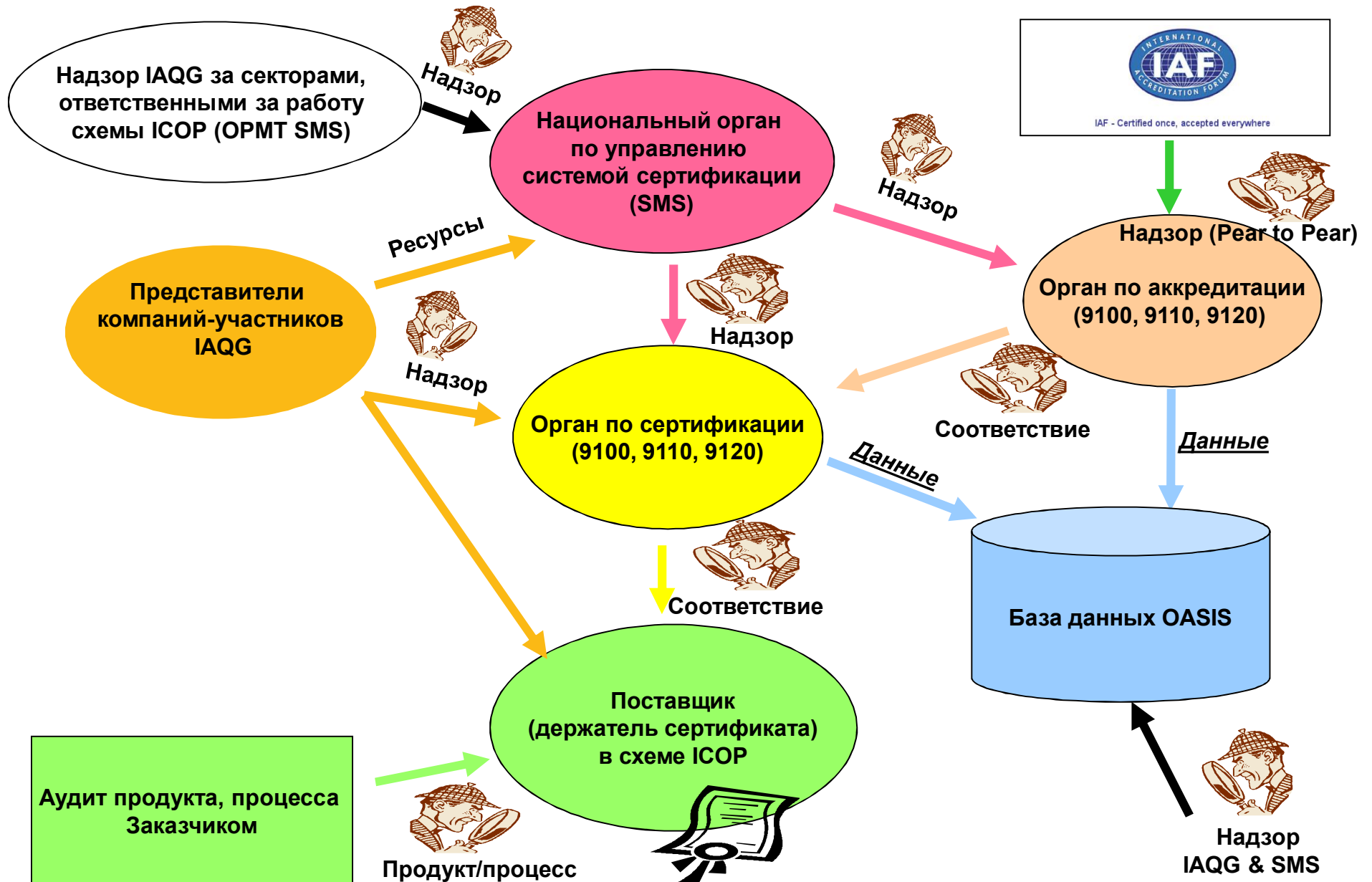
- **Вся информация о сертификации поставщика находится в базе данных:**
 - 2 уровня доступа к данным:
 - Открытая информация (Tier 1)
 - Закрытая информация (Tier 2)
- **Открытая информация содержит общую информацию о сертифицированном поставщике, сертификате, информация доступна для чтения всем;**
- **Закрытая информация содержит аудиторский отчет**
- **Поставщики управляют доступом к своим данным в базе данных**
- **Большое количество компаний обязывают открыть доступ к закрытой сертификационной информации поставщика как часть условий договора**

- **Отзыв (feedback) – это механизм коммуникации в базе данных OASIS**
- **База данных позволяет направить отзыв следующим участникам сертификационного процесса:**
 - ✓ Органу по аккредитации;
 - ✓ Органу по сертификации;
 - ✓ Сертифицированному поставщику;
 - ✓ Представителю группы по разработке стандарта IAQG;
 - ✓ Президенту IAQG;
 - ✓ Руководителю рабочей группы IAQG.
- **Функция отзыва отслеживает все отправленные и полученные отзывы**
- **Переписка в отзыве конфиденциальна**
 - Инициатор отзыва на любом этапе может добавить участников

Вопросы?



Схема надзора в системе ICOP



Вопросы?



Спасибо за внимание!

