

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПОСТАВЩИКОВ
АЭРОКОСМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

« »

Правила функционирования системы

Версия 3

г. Москва, 2018 г.

СОДЕРЖАНИЕ

	ПРЕДИСЛОВИЕ	4
	НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ	5
	ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ	6
1.	ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	9
2.	ОБЛАСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	13
3.	ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА СИСТЕМЫ И ФУНКЦИИ ЕЕ УЧАСТНИКОВ	13
4.	ПРАВИЛА И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ ПО ДОБРОВОЛЬНОМУ ПОДТВЕРЖДЕНИЮ КОМПЕТЕНТНОСТИ	20
5.	ПРАВИЛА И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ ПО ДОБРОВОЛЬНОМУ ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ	20
6.	ПОРЯДОК РАССМОТРЕНИЯ АПЕЛЛЯЦИЙ	21
7.	РЕЕСТР СИСТЕМЫ ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ	22
8.	ОПЛАТА РАБОТ ПО ДОБРОВОЛЬНОМУ ПОДТВЕРЖДЕНИЮ КОМПЕТЕНТНОСТИ	22
9.	КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ИНФОРМАЦИИ	23
10.	ИЗМЕНЕНИЯ	23
11.	РАССЫЛКА	23
	Приложение А	24
	Приложение Б	25
--	ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ	26

ПРЕДИСЛОВИЕ

1. РАЗРАБОТАНО СОЮЗОМ АВИАПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ РОССИИ
2. УТВЕРЖДЕНО _____
3. Настоящая редакция вводится в действие с 01.03. 2018 г.

Настоящий документ (далее – «Правила») разработан в целях укрепления доверия к Системе добровольной сертификации поставщиков Аэрокосмической промышленности « » (далее – «Система»), Совету Системы, Комиссии по апелляциям, Центру Системы добровольной сертификации « » (далее – «Центр Системы»), Органам по сертификации, уполномоченным на право проведения сертификации в Системе.

Настоящие Правила и другие документы Системы «Базис» не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения СОЮЗА АВИАПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ РОССИИ.

НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

Настоящее Правила разработаны в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» от 27 декабря 2002г. № 184-ФЗ (в ред. Федеральных законов от 09.05.2005 № 45-ФЗ, от 01.05.2007 № 65-ФЗ, от 01.12.2007 № 309-ФЗ, от 23.07.2008 № 160-ФЗ, от 18.07.2009 № 189-ФЗ, от 23.11.2009 № 261-ФЗ, от 30.12.2009 № 384-ФЗ, от 30.12.2009 № 385-ФЗ, от 28.09.2010 № 243-ФЗ, от 21.07.2011 № 255-ФЗ, от 30.11.2011 № 347-ФЗ, от 06.12.2011 № 409-ФЗ, от 28.07.2012 № 133-ФЗ, от 03.12.2012 № 236-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.07.2013 № 238-ФЗ, от 28.12.2013 № 396-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ), от 28.12.2013 № 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации», Положением о регистрации системы добровольной сертификации, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 23.01.2004г. № 32, с учётом требований международных стандартов ISO/IEC серии 17000, ГОСТ ИСО/МЭК 17011, ISO 9001:2015, ГОСТ Р ИСО 9001:2015, ISO 14001-2015, ГОСТ Р ИСО 14001-2015, (ГОСТ 12.0.230-2007), AS/EN 9100D:2016,, ISO/IEC 17024:2012AS серии 9104,

[ISO/PAS 17003– Оценка соответствия. Жалобы и апелляции. Принципы и требования](#)

[ISO 10001- Менеджмент качества. Удовлетворенность потребителей. Руководство по правилам поведения для организаций](#)

[ISO 10002– Менеджмент качества. Удовлетворённость потребителей. Руководство по обращению с жалобами в организациях.](#)

[ISO 10003– Менеджмент качества. Удовлетворённость потребителей. Рекомендации по урегулированию спорных вопросов вне организации.](#)

[ISO 10004– Менеджмент качества. Удовлетворённость потребителей. Руководство по мониторингу и измерениям.](#)

а также документов системы добровольной сертификации поставщиков аэрокосмической промышленности « ».

Примечание: Если ссылочный стандарт заменён (изменён), то при пользовании настоящим Положением следует руководствоваться заменяющим (изменённым) стандартом.

ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

1. Система « », Система

- система добровольной сертификации поставщиков аэрокосмической промышленности « », совокупность правил выполнения работ по сертификации для ее участников и правил функционирования системы сертификации в целом.

2. Поставщик авиационной техники, поставщик аэрокосмической промышленности

- предприятие любой формы собственности и организационной формы, являющееся юридическим лицом, по роду деятельности и функциональному назначению связанное с поставками продукции и/или услуг в области авиационной техники как собственного производства, так и производства другого предприятия или предприятий.

3. Заявитель, Орган по сертификации, Орган по оценке соответствия (далее ООС),

- юридическое лицо независимо от организационно-правовой формы, имеющее право осуществления деятельности на территории Российской Федерации, претендующее на признание компетентности в Системе « » в качестве органа по сертификации.

Указанное относится также к Органу по сертификации, не являющемуся отдельным юридическим лицом, но являющемуся структурным подразделением базовой организации, являющейся юридическим лицом.

4. Признание компетентности ООС в Системе « », аттестация ООС

- подтверждение в установленном порядке соответствия Заявителя критериям, установленным для прохождения оценки соответствия в Системе « » с выдачей свидетельства установленного образца.

5. Орган по оценке компетентности ООС

- юридическое лицо независимо от организационно-правовой формы, имеющее право осуществления деятельности на территории Российской Федерации, участвующее в конкурсе

на право проведения оценки компетентности ООС в Системе « ».

6. Область признания компетентности ООС в Системе « »

- перечень типов и видов объектов, критериев и методов оценки соответствия, для которых ООС аккредитован в установленном порядке в какой – либо системе сертификации и для которых должна быть проведена или ранее была проведена оценка компетентности ООС в Системе « ».

7. Эксперт-аудитор

- физическое лицо, обладающее компетентностью и независимостью для выполнения оценки соответствия установленным критериям.

8. Заявитель сертификации

- предприятие - юридическое лицо независимо от организационно-правовой формы, имеющее право осуществления деятельности на территории Российской Федерации, заявившее объект для сертификации в Органе по сертификации в соответствии с установленными для этого правами и правилами.

Примечание: Заявитель сертификации не обязательно является Поставщиком авиационной техники.

9. Держатель сертификата

- заявитель сертификации, прошедший сертификацию заявленного им объекта в ООС и получивший сертификат.

10. Объект для сертификации

- продукция, производственный процесс, производственный участок, материал, персонал, технологическое оборудование, система менеджмента качества или иная система менеджмента, заявленные Заявителем сертификации для сертификации в ООС.

11. Сертифицированный объект

- объект для сертификации, успешно прошедший сертификацию в ООС.

12. Сертификат соответствия

- документ, удостоверяющий соответствие объекта для сертификации требованиям ООС к объекту сертификации.
- свидетельство о признании компетентности органа по сертификации, подтверждение в установленном порядке соответствия Заявителя критериям, установленным для прохождения оценки соответствия в Системе « ».

13. Эксплуатант сертифицированного объекта

- поставщик авиационной техники, поставщик аэрокосмической промышленности, иное предприятие, так или иначе использующее в своей деятельности сертифицированный объект.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.2. Настоящий документ устанавливает правила функционирования Системы добровольной сертификации поставщиков аэрокосмической промышленности « », включающие:

- перечень объектов, подлежащих добровольной сертификации, требования, на соответствие которым проводится добровольная сертификация;
- организационную структуру и функции участников системы;
- правила проведения работ по добровольной сертификации, включая схемы сертификации;
- порядок рассмотрения апелляций.

1.3. Документ предназначен для применения организациями, осуществляющими производство и внедрение соответствующей продукции для нужд аэрокосмической промышленности, оказывающими услуги или выполняющими работы для нужд аэрокосмической промышленности, органами по оценке соответствия ООС и органами по сертификации - участниками Системы.

1.4. На основе и в развитие настоящего основополагающего документа разрабатываются нормативные, распорядительные, организационные и методические документы, определяющие различные аспекты функционирования Системы.

1.5. Проведение добровольной сертификации в Системе направлено на подтверждение характеристик, заявленных изготовителем, поставщиком продукции/исполнителем услуги в отношении работ, услуг, систем менеджмента, независимыми и компетентными организациями.

1.6. Объективность и достоверность добровольной сертификации в Системе обеспечивается независимостью и компетентностью органов по сертификации и экспертов, подтверждаемыми в соответствии с установленным в Системе порядком.

1.7. Добровольная сертификация в Системе как отечественных, так и зарубежных организаций осуществляется по единым правилам.

1.8. Система является открытой для участия в ней организаций, независимо от организационно-правовых форм и форм собственности, а также физических лиц, признающих и выполняющих её правила.

1.9. Основными целями функционирования Системы являются:

- повышение конкурентоспособности продукции и работ (услуг) организаций аэрокосмической промышленности на российском и международном рынках;

- удостоверение соответствия продукции, работ (услуг) и систем менеджмента стандартам с учётом специфики аэрокосмической промышленности;

- оказание помощи потребителям в компетентном выборе продукции, работ и услуг и защита потребителя от недобросовестного производителя, продавца, исполнителя.

- содействие в создании российским организациям аэрокосмической промышленности условий для деятельности по подтверждению соответствия в целях осуществления международного экономического и научно-технического сотрудничества.

1.10. Сертификация в Системе осуществляется на добровольной основе на основании обращения отечественных и зарубежных заявителей.

1.11. Добровольная сертификация в Системе не подменяет обязательное подтверждение соответствия продукции организаций-заявителей, в случаях, если это установлено законодательством Российской Федерации.

1.12. Система взаимодействует с федеральными органами исполнительной власти, а также с другими организациями, осуществляющими сертификацию, на основе заключаемых соглашений и в соответствии с законодательством Российской Федерации.

1.13. При сертификации в Системе соблюдаются следующие основные принципы:

- добровольность в законодательно нерегулируемой сфере деятельности;
- бездискриминационный доступ к участию в процессе сертификации;
- доступность информации о порядке осуществления добровольной сертификации для заинтересованных лиц;
- объективность результатов оценки компетентности ООС, их прозрачность и воспроизводимость;
- объективность результатов сертификации, их прозрачность и воспроизводимость;
- независимость органов по оценке компетентности ООС от других участников Системы;
- независимость участников сертификации от производителей и пользователей и других заинтересованных сторон;
- конфиденциальность информации, составляющей государственную и коммерческую тайну;

- доступность информации, как о деятельности Системы, так и о результатах этой деятельности для федеральных органов исполнительной власти и общественных организаций;
- недопустимость принуждения к осуществлению добровольного подтверждения соответствия;
- недопустимость подмены обязательного подтверждения соответствия добровольной сертификацией;
- наличие собственных правил и процедур, отражающих особенности сертификации и особенности оценки компетентности в Системе;
- системность в части закрепления за участниками Системы определенных прав, функций, сфер деятельности и порядка взаимосвязей, обеспечивающих эффективность ее функционирования;
- подтверждение участниками Системы своей компетентности, наличия ресурсов и технических возможностей для выполнения возложенных на них функций;
- установление согласованных с заявителем сроков осуществления добровольной сертификации и приемлемых затрат заявителя.

1.12. Правилами Системы предусматриваются:

- разработка и актуализация нормативных и методических документов, используемых в Системе;
- внесение в порядок функционирования Системы новаций, не противоречащих настоящим Правилам;
- привлечение к работам по сертификации, на условиях договора, специалистов других организаций, компетентных в данной области сертификации в соответствии с процедурами Системы;
- предоставление заявителю по его требованию необходимой информации.

1.13. Система предусматривает свободный доступ ее участников и других юридических лиц к информации о ее деятельности и к участию в ней при условии соблюдения правил и процедур Системы.

1.14. Результаты сертификации в Системе могут быть использованы федеральными органами исполнительной власти, отраслевыми и общественными организациями.

1.15. Система может взаимодействовать с международными, региональными и национальными системами сертификации других стран.

1.16. В своей деятельности участники Системы руководствуются действующими законодательными актами Российской Федерации в области сертификации, а также руководящими документами Системы.

1.17. Система имеет собственные формы сертификата соответствия, выдаваемого ООС по результатам подтверждения компетентности в Системе.

Форма сертификата соответствия установлена В Приложении Б настоящих Правил. Применение сертификата и знака соответствия в Системе добровольной сертификации установлено в Положении о Комиссии по аттестации Центрального органа системы добровольной сертификации поставщиков аэрокосмической промышленности « ».

1.18 Объектами добровольной сертификации в Системе добровольной сертификации поставщиков аэрокосмической промышленности являются:

- системы менеджмента качества организаций-поставщиков продукции и услуг для нужд аэрокосмической промышленности, оказывающих услуги для аэрокосмической промышленности, заявленные Заявителем сертификации для сертификации в ООС;
- системы менеджмента промышленной безопасности и охраны труда организаций-поставщиков продукции и услуг для нужд аэрокосмической промышленности, заявленные Заявителем сертификации для сертификации в ООС;
- системы энергетического менеджмента и системы экологического менеджмента организаций-поставщиков продукции и услуг для нужд аэрокосмической промышленности, заявленные Заявителем сертификации для сертификации в ООС;
- иные системы менеджмента организаций-поставщиков продукции и услуг для нужд аэрокосмической промышленности, заявленные Заявителем сертификации для сертификации в ООС;
- продукция, производственный процесс, производственный участок, материал, персонал, технологическое оборудование организаций-поставщиков продукции и услуг для нужд аэрокосмической промышленности, заявленные Заявителем сертификации для сертификации в ООС.

2. ОБЛАСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СИСТЕМЫ

2.1. Объекты сертификации в Системе добровольной сертификации поставщиков аэрокосмической промышленности « » перечислены в п. 1.18 настоящих Правил.

2.2. Нормативную базу оценки соответствия, аттестации, сертификации в Системе образуют:

- кодексы и федеральные законы РФ;

- постановления Правительства РФ;
- законы и Постановления правительств субъектов Российской Федерации;
- национальные стандарты;
- международные и зарубежные стандарты;
- стандарты организаций;
- технические условия на продукцию;
- требования других документов, представленных заявителем на условиях договоров.

В качестве нормативной базы оценки соответствия, аттестации в Системе применяются также нормативно–правовые акты и нормативные документы, перечень которых представлен в разделе «Предисловие» настоящих Правил.

2.3. Проведение сертификации указанных объектов для сертификации в Системе осуществляют органы по сертификации.

2.4. Для обеспечения достоверной и объективной оценки объектов сертификации в соответствии с критериями и правилами Системы, в Системе предусмотрено подтверждение компетентности Органов по сертификации, осуществляемое в установленном в Системе порядке.

3. ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА СИСТЕМЫ И ФУНКЦИИ ЕЁ УЧАСТНИКОВ

3.1. **Организационная структура Системы (Приложение А)** включает:

Учредители – Союз авиапроизводителей России (САП) ;

- Центр системы;
- Комиссия по апелляциям;
- Органы по оценке компетентности ООС
- Органы по сертификации;
- эксперты;
- научно-методические центры.

3.2. **Наблюдательный Совет САП** определяет цели и политику деятельности Системы, направления ее развития.

3.3. **Центр системы** выполняет следующие функции организует работы по формированию и новации Системы, осуществляет руководство ею, координирует деятельность участников Системы, создает условия для ее функционирования;

- разрабатывает новые нормативные и организационно-методические документы Системы, а также вносит изменения в действующую документацию;
- устанавливает основные принципы и структуру Системы, формы удостоверяющих документов, сертификата и знака соответствия и правила их применения;
- рассматривает и утверждает нормативные, организационно-методические документы по вопросам функционирования Системы, вносит изменения в эти документы Системы;
- устанавливает правила признания в Системе сертификатов соответствия, выданных в других системах сертификации;
- разрабатывает перспективные направления работ по сертификации;
- определяет стратегию и общую политику управления и развития Системы;
- формирует предложения по совершенствованию деятельности и структуры Системы;
- участвует в работах по совершенствованию документов, на соответствие которым проводится оценка соответствия, аттестация в системе;
- формирует Комиссию по апелляциям и обеспечивает выполнение ей установленных функций, утверждает или отменяет решения по апелляциям по поводу действий участников Системы, в том числе органов по сертификации;
- осуществляет научно-методическое обеспечение функционирования Системы;
- организует обучение участников Системы и проведение их переаттестации;
- проводит системные исследования и разрабатывает научно-обоснованные предложения по составу, структуре Системы;
- оказывает методическую и консультационную помощь участникам Системы
- обеспечивает защиту сведений, получаемых в процессе деятельности по подтверждению соответствия в Системе, в том числе, составляющих государственную и коммерческую тайну;
- реализует политику, относящуюся к деятельности Системы, определяемую и принимаемую Наблюдательным Советом САП;
- ведёт реестр Системы;

- принимает заявки от органов по сертификации, желающих стать участниками Системы и от заявителей сертификации, желающих пройти оценку соответствия в Системе.
- организует и осуществляет работу по выбору органов по оценке компетентности ООС на конкурсной основе.
- организует и осуществляет работу по признанию компетентности экспертов по оценке компетентности ООС и по сертификации;
- принимает решение о выдаче (отказе в выдаче, приостановлении, продлении) сертификатов соответствия;
- оформляет и выдает сертификаты о соответствии ООС;
- организует и координирует деятельность органов по сертификации, осуществляющих деятельность в системе;
- организует изготовление бланков сертификатов соответствия по результатам подтверждения компетентности ООС в Системе;
- организует взаимодействие с органами исполнительной власти Российской Федерации по вопросам деятельности Системы, а также с международными организациями аэрокосмической промышленности, в том числе, International Aerospace Quality Group (IAQG, Международной Аэрокосмической Группой Качества);
- взаимодействует с другими системами сертификации;
- осуществляет систематическое информирование Совета Системы и руководителя Совета Системы о текущей деятельности Системы.
- осуществляет организационно-техническое обеспечение деятельности Совета Системы (подготовка проектов решений, ведение протоколов заседаний, публикация и рассылка материалов и документов) и Комиссии по апелляциям, действующей при нём.
- информирует заинтересованные стороны о факте сертификации объектов, а также о правилах и процедурах Системы;
- обеспечивает свободный доступ к информации о деятельности Системы для всех заинтересованных сторон;
- подготавливает и представляет в Совет системы предложения по совершенствованию правил Системы;
- публикует информацию о правилах добровольной сертификации и участниках Системы;
- обеспечивает конфиденциальность информации, получаемой в процессе проведения работ по признанию компетентности и добровольной сертификации.

Центральный орган возглавляет Руководитель центрального органа.

3.4. Апелляционная комиссия.

Апелляционная комиссия создаётся для решения спорных вопросов, которые могут возникать в процессе проведения процедуры подтверждения компетентности ООС и при проведении сертификации. Апелляционная комиссия формируется по представлению Совета Системы из представителей общественных, научных и производственных организаций.

Апелляционная комиссия выполняет следующие функции:

- осуществляет рассмотрение жалоб и апелляций по поводу действий органов по оценке компетентности ООС и органов по сертификации, участвующих в Системе, от участников Системы;
- представляет результаты рассмотрения в Совет системы для принятия решения об утверждении или отмены решения, принятого комиссией по апелляции.

Деятельность Апелляционной Комиссии определяется «Положением об Апелляционной комиссии».

3.5. Органы по оценке компетентности ООС.

Функции органа по оценке компетентности ООС в Системе выполняют организации, соответствующие требованиям Системы и выбранные на конкурсной основе.

Органы по оценке компетентности ООС должны обладать соответствующим опытом работы в области оценки компетентности ООС, подготовленным персоналом и руководствуются в своей деятельности по оценке компетентности ООС настоящими Правилами и другими документами Системы.

Орган по оценке компетентности ООС выполняет следующие функции:

- принимает заявки от заявителей на проведение работ по оценке компетентности ООС, уведомляет о поступивших заявках Центральный орган системы;
- заключает договоры на проведение работ по оценке компетентности ООС с Центральным органом системы;
- проводит работу по оценке компетентности ООС;
- проводит анализ свидетельств аудита ООС и представляет отчет о результатах оценки компетентности ООС в Центральный орган для принятия им решения о выдаче (отказе в выдаче, приостановлении, продлении, расширении области) сертификата соответствия ООС;
- осуществляет инспекционный контроль ООС и повторную оценку, прошедших оценку компетентности и готовит соответствующие

заклучения для Центрального органа;

- проводит оценку компетентности с целью расширения области компетентности;

- взаимодействует с другими участниками Системы;

- разрабатывает и поддерживает в рабочем состоянии процедуры проведения оценки компетентности согласно требованиям Системы «Базис», ISO/IEC 17020, ISO/IEC 17024, ISO/IEC 17011 и/или ГОСТ ИСО/МЭК 17011 и соответствующие формы записей;

- обновляет документы, используемые для подтверждения способности проведения оценки компетентности;

- ведет соответствующие записи и поддерживает их в рабочем состоянии.

В работе по оценке соответствия участвуют аттестованные эксперты, прошедшие подтверждение компетентности в Системе и подтвердившие свои знания требований стандартов ISO/IEC 17011, ISO/IEC 17021, стандартов серии AS 9104, AS 9101, IAF/PLAC-A3:07/2011 и/или их российских аутентичных аналогов; знания в области авиационной и космической промышленности в достаточной мере для понимания специфической терминологии, процессов, методов и требований, необходимых для рассмотрения и интерпретации результата(-ов) работы экспертов других органов по оценке соответствия и органов по сертификации.

Организации, претендующие на право проведения работ по оценке компетентности ООС в Системе в качестве органов по оценке компетентности ООС, должны соответствовать требованиям ISO/IEC 17011, стандартами серии AS 9104 и/или их российскими аутентичными аналогами и требованиям Системы.

3.5. Органы по сертификации.

Функции органа по сертификации в Системе выполняют организации, подтвердившие компетентность и аттестованные в установленном в Системе порядке.

Органы по сертификации должны обладать соответствующей инфраструктурой, подготовленным персоналом и опытом работы, соответствующим оборудованием, отвечать требованиям, предъявляемым к ним и руководствуются в своей деятельности по сертификации стоящими Правилами и другими документами Системы.

Орган по сертификации выполняет следующие функции:

- принимает заявки от заявителей на проведение работ по сертификации, уведомляет о поступивших заявках Центральный орган

системы;

- рассматривает заявку, сообщает заявителю решение, которое содержит все основные условия сертификации;
- заключает договоры на проведение работ по сертификации;
- проводит работу по сертификации объектов для сертификации;
- проводит анализ информации об объекте сертификации, необходимые испытания и принимает решение о выдаче (отказе в выдаче) сертификата соответствия объектов для сертификации;
- оформляет и выдает сертификаты соответствия, срок действия которых не может превышать трёх лет;
- предоставляет заявителю право на применение ссылок на сертификат и знак соответствия Системы Органа по сертификации, прошедшего подтверждение компетентности в Системе;
- осуществляет инспекционный контроль сертифицированных объектов сертификации и готовит соответствующие заключения;
- приостанавливает или отменяет действие выданных им сертификатов;
- информирует Центр Системы о выдаче сертификатов соответствия и результатах инспекционного контроля;
- взаимодействует с другими участниками Системы;
- взаимодействует на договорной основе с аккредитованными испытательными лабораториями (центрами);
- обновляет документы, используемые для сертификации;
- представляет заявителю по его просьбе необходимую информацию о правилах сертификации в Системе.

В работе по сертификации участвуют аттестованные эксперты, прошедшие подтверждение компетентности в Системе.

Организации, претендующие на право проведения работ по сертификации в Системе в качестве органов по сертификации, должны соответствовать требованиям ISO/IEC 17021, стандартами серии AS 9104 и/или их российскими аутентичными аналогами и требованиям Системы.

3.6. Научно-методические центры.

Научно-методические центры выполняют следующие функции:

Разработка и согласование в установленном порядке программ подготовки специалистов по Системе;

Проведение обучения и контроль качества подготовки специалистов по Системе с выдачей удостоверений установленного образца.

3.7. Документы Системы полностью открыты для всех участников

Системы. Любой участник Системы имеет право вносить свои предложения по корректировке, уточнению, дополнению документов Системы.

3.8. Официальным языком Системы является русский. Все документы Системы оформляются на русском языке (заявки, акты, сертификаты и т.п.). По желанию заявителя сертификат соответствия Органа по сертификации, подтвердившего свою компетентность в Системе, может быть переведён на английский язык.

4. ПРАВИЛА И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ ПО ДОБРОВОЛЬНОМУ ПОДТВЕРЖДЕНИЮ КОМПЕТЕНТНОСТИ

4.1. Добровольное подтверждение компетентности ООС в Системе осуществляется на соответствие требованиям стандартам ISO/IEC серии 17000, стандартам AS 9104 и/или их аутентичных российских аналогов, а также требованиям Системы.

4.2. Добровольное подтверждение компетентности ООС осуществляется по инициативе заявителя (ООС) на условиях договора между заявителем и органом по оценке соответствия ООС.

4.5. Добровольное подтверждение компетентности ООС осуществляется в соответствии с требованиями ISO/IEC 17021-1, ISO/IEC 17020, ISO/IEC 17024, ISO/IEC 17011, стандартов серии AS 9104 и/или их аутентичных российских аналогов.

4.6. Сертификат выдаётся на срок не более 3(Трёх) лет.

4.7. Инспекционный контроль за органами по сертификации, прошедшими оценку компетентности в Системе, осуществляют органы по оценке компетентности, проводившие у них первоначальную оценку компетентности.

4.8 Основой информационного обеспечения деятельности органов по оценке компетентности является реестр Системы, содержащий сведения обо всех участниках системы, а также о правилах Системы.

5. ПРАВИЛА И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ ПО ДОБРОВОЛЬНОМУ ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ

5.1. Добровольная сертификация систем менеджмента поставщиков аэрокосмической промышленности в Системе осуществляется на соответствие требованиям к системам менеджмента качества, менеджмента промышленной безопасности и охраны труда и энергетического менеджмента.

5.2. В основе требований к системам менеджмента, на соответствие которым осуществляется добровольная сертификация поставщиков аэрокосмической промышленности, лежат требования соответствующего национального стандарта ГОСТ Р EN 9100, ГОСТ Р EN 9110, ГОСТ Р EN 9120, являющегося российским аутентичным аналогом стандартов EN 9100 / AS 9100 / JISQ 9100, EN 9110 / AS 9110 / JISQ 9110, EN 9120 / AS 9120 / JISQ 9120,

5.3. В случаях выполнения добровольной сертификации продукции, производственного процесса, производственного участка, материала, персонала, технологического оборудования, системы менеджмента иного типа в основе требований к указанным объектам сертификации лежат требования соответствующих нормативно – правовых актов, нормативно – технических документов и стандартов.

5.4. В соответствии с п.1 ст. 21 Федерального закона «О техническом регулировании», добровольное подтверждение соответствия осуществляется по инициативе заявителя на условиях договора между заявителем и органом по сертификации.

5.5. Добровольная сертификация систем менеджмента поставщиков аэрокосмической промышленности проводится в соответствии с требованиями ISO/IEC 17021-1, стандартов серии AS 9104 и/или их аутентичных российских аналогов.

5.6. Сертификат выдаётся на срок не более 3(Трёх) лет.

5.7. Инспекционный контроль за сертифицированными объектами осуществляют органы по сертификации, проводившие их первоначальную сертификацию.

5.8 Основой информационного обеспечения деятельности системы сертификации является реестр Системы, содержащий сведения о сертифицированных системах менеджмента поставщиков аэрокосмической промышленности.

6. ПОРЯДОК РАССМОТРЕНИЯ АПЕЛЛЯЦИЙ

6.1. Жалобы и претензии по вопросам, связанным с сертификацией в Системе, а также спорные случаи, возникающие между органом по сертификации и заявителем, рассматривает Апелляционная комиссия.

6.2. Апелляционную комиссию формирует Совет Системы. Порядок рассмотрения Апелляционной комиссией апелляций, жалоб и претензий определяется соответствующим «Положением о Комиссии по апелляциям» Системы.

6.3. Апелляционная комиссия рассматривает апелляции, жалобы и претензии, поданные в письменном виде. По окончании рассмотрения материалов Апелляционная комиссия готовит материалы по решению и направляет их в Совет Системы. Утвержденное Советом системы решение направляется заявителю и соответствующему участнику Системы.

6.4. Решение Апелляционной комиссии является обязательным для исполнения всеми участниками сертификации.

6.5. При несогласии с решением Апелляционной комиссии, заинтересованная сторона может обратиться в арбитражный суд в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7. РЕЕСТР СИСТЕМЫ ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

7.1. Реестр Системы ведет Центр Системы.

Регистрации в Реестре Системы подлежат:

- поставщики авиационной техники, поставщики аэрокосмической промышленности, заявленные объекты которых были сертифицированы Органом по сертификации, подтвердившим свою компетентность в Системе;

- объекты для сертификации;

- органы по оценке компетентности ООС;

- органы по сертификации, подтвердившие свою компетентность в Системе;

- эксперты Системы добровольной сертификации;

- выданные сертификаты или их дубликаты;

- заключенные соглашения, определяющие права и условия применения ссылок на сертификат.

В Центре Системы ведется учет нормативно-методических документов Системы добровольной сертификации.

7.2. Регистрация документов Системы в Реестре Системы добровольной сертификации осуществляется в соответствии с правилами Системы.

7.3 Правила регистрации материалов сертификации в органах по сертификации устанавливаются соответствующими положениями, принятыми в органах по сертификации.

8. ОПЛАТА РАБОТ ПО ДОБРОВОЛЬНОМУ ПОДТВЕРЖДЕНИЮ КОМПЕТЕНТНОСТИ

8.1. Система добровольного подтверждения компетентности в Системе не преследует в качестве основной цели извлечение прибыли.

8.2. Финансовые отношения между участниками и заказчиками работ строятся на договорной основе.

8.3. Оплату работ по добровольному подтверждению компетентности в Системе осуществляет заявитель на основании договора.

8.4. Оплата работ по добровольному подтверждению компетентности в Системе производится независимо от полученных результатов и возврату не подлежит.

9. КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ИНФОРМАЦИИ

9.1. В Системе добровольной сертификации поставщиков аэрокосмической промышленности конфиденциальность информации, полученной в ходе оценки компетентности ООС и сертификации, обеспечивается всеми участниками Системы.

9.2. Информация, составляющая служебную или коммерческую тайну заявителя, защищается способами, предусмотренными действующим законодательством Российской Федерации.

10. ПОРЯДОК АКТУАЛИЗАЦИИ И ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

10.1 Ответственность за техническое содержание, переиздание и внесение изменений несет начальник Центра сертификации.

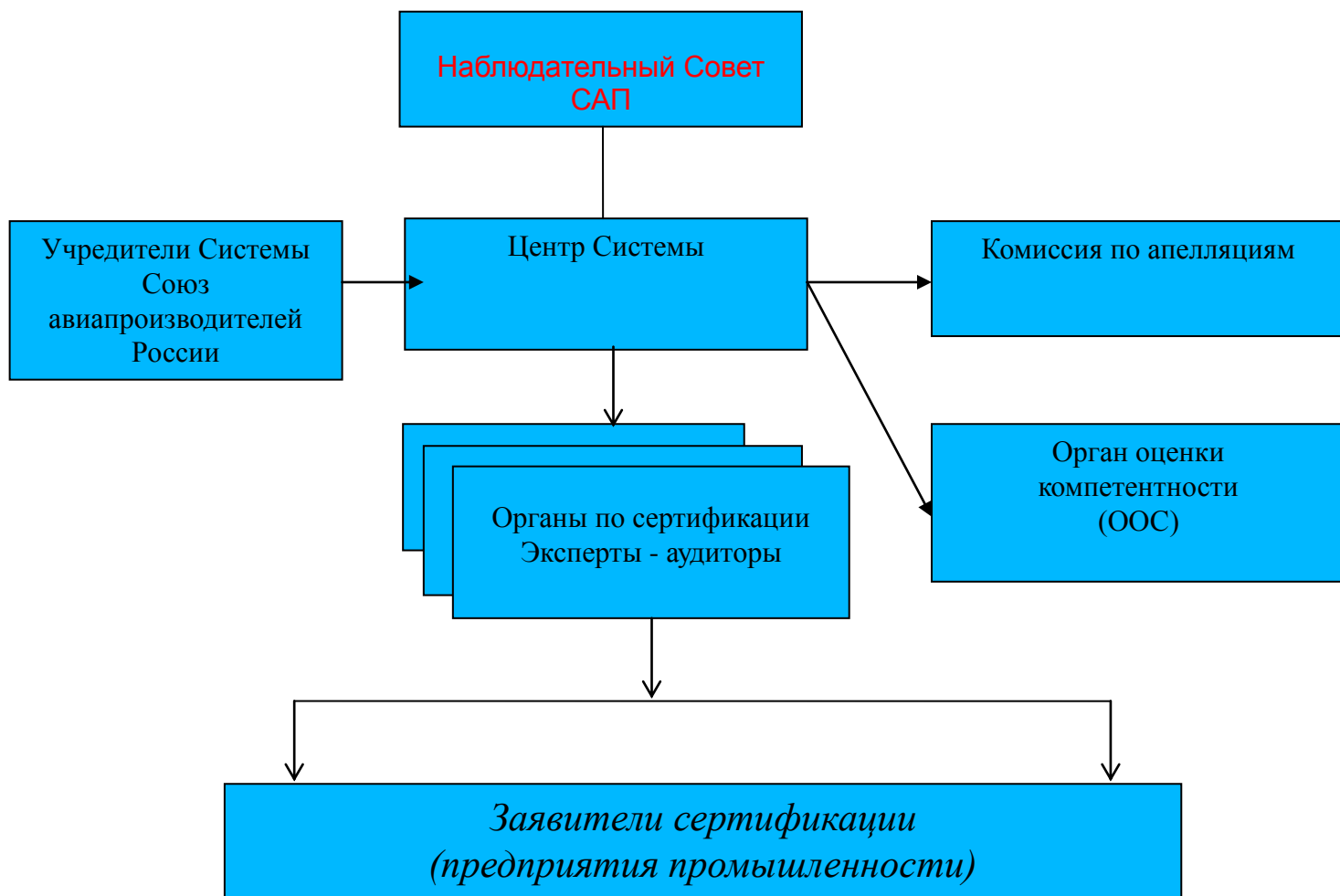
10.2 Периодическая актуализация настоящего Положения проводится не реже одного раза в два года с даты, последнего изменения.

10.4 Ответственным за актуализацию настоящего документа является представитель руководства по СМК Центра».

11. ПОРЯДОК АРХИВАЦИИ И ХРАНЕНИЯ

Держателем подлинника настоящего Положения является Центр Системы.

СХЕМА ОРГАНИЗАЦИОННОЙ СТРУКТУРЫ СИСТЕМЫ



Форма сертификата соответствия
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ПОСТАВЩИКОВ АЭРОКОСМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
« »

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ _____

Срок действия с _____ по _____

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ _____

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН _____

АДРЕС _____

ПРИМЕНИТЕЛЬНО К _____

НА ОСНОВАНИИ _____

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ

В ТОМ ЧТО

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Руководитель ЦС _____

Подпись _____ инициалы, фамилия

М.П.

Эксперт-аудитор _____

Подпись _____ инициалы, фамилия

Разъяснения, касающиеся области распространения сертификата соответствия, могут быть получены в Центральном органе по сертификации добровольной системы сертификации « »

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

п/п	Номера листов (страниц)			Номер изменения	Подпись	Дата введения изменения
	Замененных	Новых	Аннулирован- ных			