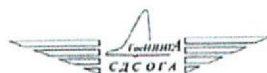


МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
ОБЪЕКТОВ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ**

Регистрационный № РОСС RU.B402.04ЦА00

УТВЕРЖДАЮ

Председатель Руководящего органа СДС ОГА,  
Исполняющий обязанности  
Генерального директора ФГУП ГосНИИ ГА

В.Л. Филиппов



2019 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ  
О ПОРЯДКЕ ПРОВЕДЕНИЯ ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
АВИАГСМ**

Москва – 2019 г.



СДСОГА АГСМ-01

**УТВЕРЖДАЮ**

Председатель Руководящего органа СДС ОГА,  
Исполняющий обязанности  
Генерального директора ФГУП ГосНИИ ГА



В.Л. Филиппов

2019 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**О ПОРЯДКЕ ПРОВЕДЕНИЯ ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
АВИАГСМ**

Разработано: Заместитель Руководителя ОС СДС ОГА  О.Г. Мальцев

Согласованно: Руководитель ОС СДС ОГА  В.Ю. Брусникин

**Москва – 2019 г.**



## ПРЕДИСЛОВИЕ

1. ПОЛОЖЕНИЕ разработано в соответствии с ПРАВИЛАМИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ОБЪЕКТОВ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ (СДС ОГА).
2. ПОЛОЖЕНИЕ разработано впервые.
3. СИСТЕМА разработана ФЕДЕРАЛЬНЫМ ГОСУДАРСТВЕННЫМ УНИТАРНЫМ ПРЕДПРИЯТИЕМ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ.
3. СИСТЕМА зарегистрирована в Едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.
4. Регистрационный № РОСС RU. В402.04ЦАОО от 19 марта 2007 года.



## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Настоящее положение является документом Системы добровольной сертификации объектов гражданской авиации (СДС ОГА) ФГУП ГосНИИ ГА и применяется при добровольной сертификации авиаГСМ в системе СДС ОГА ФГУП ГосНИИ ГА, включая импортируемую.

Объектом добровольного подтверждения соответствия авиаГСМ являются топлива, масла, смазки, противоводокристаллизационные жидкости, противообледенительные жидкости, рабочие жидкости, предназначенные для применения на авиационной технике, а так же порядок, учитывающий особенности их производства, испытаний, поставок и эксплуатации.

1.2 Подтверждение соответствия авиаГСМ осуществляется в форме добровольной сертификации.

1.3 Добровольное подтверждение соответствия осуществляется по инициативе Заявителя на условиях договора между Заявителем и органом по сертификации СДС ОГА (ОС). Добровольное подтверждение соответствия осуществляется на возмездной основе.

1.4 При заключении договора, после рассмотрения заявки, ОС совместно с Заявителем определяет:

- перечень нормативных документов, на соответствие которым проводится оценка соответствия;
- перечень документов, представляемых Заявителем для проведения добровольной сертификации;
- срок предоставления Заявителю результатов работы по проведению добровольной сертификации;
- порядок апелляции, обжалования действий (бездействия) и решений, осуществляемых и принимаемых в ходе проведения работ по добровольной сертификации.

Работы по рассмотрению заявки включаются в стоимость договора.

1.5 Результаты рассмотрения заявки отражаются в решении по заявке.

1.6 Порядок предоставления услуги по проведению добровольной сертификации устанавливается в настоящем положении. Результатом предоставления услуги по проведению добровольной сертификации является одно из ниже перечисленных действий:

- выдача сертификата соответствия (далее - сертификат);
- отказ в проведении сертификации;
- отказ в выдаче сертификата;
- отмена ранее выданного сертификата;
- временное приостановление действия сертификата.

1.7 В ходе сертификации осуществляется оценка выполнения требований нормативно-технической документации на соответствие которой проводится

сертификация авиаГСМ.

## 2. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

- Федеральный закон от 27.12.2002 N 184-ФЗ "О техническом регулировании";
- "Воздушный кодекс Российской Федерации" от 19.03.1997 N 60-ФЗ.

## 3. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

**АвиаГСМ** - авиационные горюче-смазочные материалы и специальные жидкости – топлива, масла, смазки, противоводокристаллизационные жидкости, противообледенительные жидкости, рабочие жидкости, предназначенные для применения на авиационной технике;

**Сертификация авиаГСМ** (далее - **сертификация**) - процедура подтверждения соответствия, посредством которой независимая от изготовителя (продавца, исполнителя) и потребителя (покупателя) организация удостоверяет в письменной форме, что авиаГСМ соответствует установленным требованиям.

**Система сертификации** - совокупность участников сертификации, осуществляющих сертификацию по правилам, установленным в этой системе.

**Центральный орган системы сертификации** - орган, возглавляющий систему сертификации.

**Орган по сертификации** - юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, аккредитованные в установленном порядке для выполнения работ по сертификации – здесь ОС СДС ОГА.

**Оценка соответствия** - прямое или косвенное определение соблюдения требований, предъявляемых к объекту.

**Подтверждение соответствия** - документальное удостоверение соответствия продукции требованиям документов по стандартизации или условиям договоров;

**Продукция** - результат деятельности, представленный в материально-вещественной форме и предназначенный для дальнейшего использования в хозяйственных и иных целях;

**Сертификация** - форма осуществляемого органом по сертификации подтверждения соответствия объектов требованиям документов по стандартизации или условиям договоров;

**Сертификат соответствия** (далее - **сертификат**) - документ, удостоверяющий соответствие объекта требованиям документов по стандартизации или условиям договоров;

**Система сертификации** - совокупность правил выполнения работ по сертификации, ее участников и правил функционирования системы сертификации в целом;

**Схема подтверждения соответствия (Схема сертификации)** - перечень действий участников подтверждения соответствия, результаты которых рассматриваются ими в качестве доказательств соответствия продукции и иных объектов установленным требованиям;

**Международный стандарт** - стандарт, принятый международной организацией.

**Национальный стандарт** - стандарт, утвержденный национальным органом Российской Федерации по стандартизации.

**Испытательная лаборатория** - лаборатория, которая проводит испытания (отдельные виды испытаний) определенных авиаГСМ (далее - испытательная лаборатория).

**Инспекционный контроль** за сертифицированной продукцией - контрольная оценка соответствия, осуществляемая с целью установления, что авиаГСМ продолжает соответствовать заданным требованиям, подтвержденным при сертификации.

**Заявитель** - физическое или юридическое лицо (изготовитель, продавец, исполнитель), обратившиеся с заявкой на проведение работ по подтверждению соответствия.

**Эксперт по сертификации** - лицо, аттестованное на право проведения одного или нескольких видов работ в области сертификации.

**Заявка на сертификацию** - исходный документ заявителя, содержащий предложения органу по сертификации провести сертификацию заявленного объекта на соответствие указанным требованиям.

**Инспекционный контроль** за сертифицированной организацией - контрольная оценка соответствия, осуществляемая с целью установления, что авиаГСМ продолжают соответствовать заданным требованиям, подтвержденным при сертификации, реагенты, катализаторы, присадки и технология их производства не изменены.

**Идентификация авиаГСМ** - процедура, посредством которой устанавливается тождественность представленной на сертификацию авиаГСМ ее наименованию и другим характерным признакам, позволяющим однозначно соотнести сертифицированную продукцию с сертификатом соответствия.

## ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ СЕРТИФИКАЦИИ

1.1. При сертификации проверяются характеристики (показатели) авиаГСМ и используются методы испытаний, позволяющие:

- провести идентификацию авиаГСМ, в том числе проверить принадлежность к классификационной группировке, соответствие технической документации, происхождение, принадлежность к данной партии и др.;

- полно и достоверно подтвердить соответствие авиаГСМ требованиям, направленным на обеспечение ее безопасности для жизни, здоровья и имущества граждан, окружающей среды, установленных во всех нормативных документах для этой авиаГСМ, а также другим требованиям, которые на основе законодательных актов должны проверяться при обычных условиях ее использования, хранения и транспортирования.

Состав других проверяемых показателей определяется исходя из целей сертификации конкретной авиаГСМ.

1.2. Схемы (способы, формы - далее схемы), применяемые при сертификации, определены в настоящем Положении и учитывают особенности производства, испытаний, поставки и использования конкретной авиаГСМ, требуемый уровень доказательности, возможные затраты заявителя.

Схему добровольной сертификации определяет заявитель и предлагает ее органу по сертификации для принятия решения с учетом применяемых схем сертификации и решаемых задач.

## **2. ТРЕБОВАНИЯ К НОРМАТИВНЫМ ДОКУМЕНТАМ НА СЕРТИФИЦИРУЕМУЮ ПРОДУКЦИЮ**

В нормативных документах, на соответствие которым проводится сертификация, должны быть установлены характеристики (показатели) авиаГСМ и методы испытаний, позволяющие обеспечить полное и достоверное подтверждение соответствия авиаГСМ этим требованиям и ее идентификацию.

1.1. Предпочтительно, чтобы все требования (показатели, характеристики) и методы испытаний для конкретного вида авиаГСМ содержались в одном нормативном документе.

1.2. Положения нормативных документов должны быть сформулированы четко, обеспечивая их точное и единообразное толкование. Размерность и количественные значения характеристик должны быть заданы таким образом, чтобы имелась возможность для их воспроизводимого определения с заданной или известной точностью при испытаниях.

Содержание и изложение этих сведений должно позволить различным лабораториям получать сопоставимые результаты. Должна быть указана последовательность проведения испытаний, если эта последовательность влияет на результаты испытаний.

1.3. Требования нормативных документов к маркировке должны обеспечить идентификацию авиаГСМ, а также содержать указания об условиях применения, месте и способе нанесения знака соответствия. Маркировка авиаГСМ должна осуществляться на русском языке.

1.4. При сертификации авиаГСМ следует применять официальные издания нормативных документов и (или) издания официально предоставленные в ОС держателем нормативной документации.

### 3. Процедура проведения сертификации

#### 3.1. *Сертификация авиаГСМ включает:*

- подачу заявки на сертификацию;
- рассмотрение заявки и принятие решения по заявке, в том числе выбор схемы;
- отбор, идентификацию образцов и их испытания;
- анализ состояния производства (если это предусмотрено схемой сертификации (см. Приложение 1);
- анализ полученных результатов и принятие решения о выдаче (об отказе в выдаче) сертификата соответствия (далее - сертификат);
- выдачу сертификата;
- осуществление инспекционного контроля за сертифицированной продукцией (если это предусмотрено схемой сертификации);
- корректирующие мероприятия при нарушении соответствия авиаГСМ установленным требованиям и неправильном применении знака соответствия (если используется);

#### 3.2. *Подача заявки на сертификацию и принятие решения по заявке*

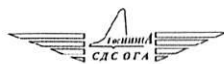
3.2.1. Для проведения сертификации авиаГСМ заявитель направляет заявку в орган по сертификации (Приложение 2).

3.2.2. Орган по сертификации рассматривает заявку и не позднее одного месяца\* после ее получения, сообщает заявителю решение. Решение по заявке (Приложение 3) содержит все основные условия сертификации, основывающиеся на установленном порядке сертификации данной однородной авиаГСМ, в том числе указывается схема сертификации, перечень необходимых технических документов, перечень испытательных лабораторий, которые могут проводить испытания авиаГСМ (допускается использование результатов испытаний, представленных заявителем, проведенных в сторонних лабораториях, если невозможно проведение части испытаний во ФГУП ГосНИИ ГА).

\* срок может быть увеличен по согласованию с Заказчиком.

На основании Решения издается Распоряжение об образовании комиссии для проведения работ, в котором устанавливаются ответственные за проведение





работ и сроки работ. (Приложение 4).

### 3.3. *Отбор, идентификация образцов и их испытания.*

3.3.1. Испытания проводятся на образцах, состав и технология изготовления которых должны быть такими же, как у авиаГСМ, поставляемой потребителю (заказчику).

Количество образцов, порядок их отбора, правила идентификации и хранения устанавливаются в соответствии с нормативными или организационно-методическими документами по сертификации данной авиаГСМ и методиками испытаний.

Заявитель представляет необходимую техническую документацию к образцу (образцам). При отборе образцов составляют акт отбора образцов (Приложение 5).

3.3.2. Отбор образцов для испытаний осуществляет, как правило, представитель органа по сертификации и (или) испытательной лаборатория, либо по поручению другая компетентная организация. В случае проведения испытаний в двух и более испытательных лабораториях отбор образцов для испытаний осуществляется органом по сертификации (при необходимости с участием испытательных лабораторий).

3.3.3. Испытания для сертификации проводятся в испытательных лабораториях ФГУП ГосНИИ ГА на основании направления от органа по сертификации с указанием информации об образце и методах ее испытания.

При отсутствии во ФГУП ГосНИИ ГА испытательной лаборатории, возможностей проведения заявляемых испытаний, допускается проводить испытания для целей сертификации в испытательных лабораториях, других организаций или использования испытаний, проведенных в зарубежных лабораториях. Объективность таких испытаний обеспечивается аккредитацией лаборатории (для РФ) либо иных документов, подтверждающих возможность проведения испытаний в данной лаборатории (для зарубежных лабораторий), которые могут учитываться при сертификации, наряду с испытаниями, проведенными на территории РФ.

3.3.4. Протоколы испытаний представляются заявителю и в орган по сертификации. Копии протоколов испытаний подлежат хранению не менее срока действия сертификата. Конкретные сроки хранения копий протоколов (в том числе и для случая, когда заявителю не может быть выдан сертификат, ввиду несоответствия авиаГСМ установленным требованиям) устанавливаются в системе сертификации однородной авиаГСМ и в документах испытательной лаборатории.

3.3.5. Заявитель представляет в орган по сертификации документы, указанные в решении по заявке, в том числе документы о соответствии

авиаГСМ установленным требованиям.

Заявитель может представить в орган по сертификации паспорта качества на продукцию, протоколы испытаний с учетом сроков их действия, проведенных при разработке и постановке авиаГСМ на производство, или документы об испытаниях, выполненных испытательными лабораториями, аккредитованными или признанными в системе сертификации.

После проверки представленных документов, в том числе: соответствия содержащихся в них результатов действующим нормативным документам, сроков их выдачи, внесенных изменений в конструкцию (состав), материалы, технологию, - орган по сертификации может принять решение о выдаче сертификата соответствия или о сокращении объема испытаний, или проведении недостающих испытаний, что отражается в соответствующих документах.

Могут быть использованы документальные доказательства соответствия, полученные заявителем вне рамок данной сертификации. Эти доказательства могут служить основанием для сокращения объема проверок при сертификации.

При оценке возможности использования дополнительных документов учитывают специфику авиаГСМ, степень ее потенциальной опасности, объем и продолжительность производства авиаГСМ, стабильность условий производства, репутацию предприятия по отношению к качеству сертифицируемой авиаГСМ, качество используемых сырьевых компонентов, степень доверия оценок, данных сторонними организациями, и т.п.

### *3.4. Анализ состояния производства*

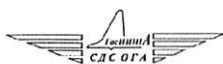
3.4.1. В зависимости от схемы сертификации проводится анализ состояния производства авиаГСМ. Типовой порядок проведения анализа состояния производства сертифицируемой авиаГСМ установлен в ГОСТ Р 54293 "Анализ состояния производства при подтверждении соответствия".

3.4.2. Сведения (документы) о проведенном анализе состояния производства оформляют актом (Приложение 6) и указывают в сертификате на продукцию.

3.4.3. Программа проведения анализа состояния производства при проведении сертификационных испытаний продукции указывается в договоре на сертификацию.

### *3.5. Выдача сертификата соответствия*

3.5.1. Орган по сертификации после анализа протоколов испытаний, результатов анализа состояния производства производства, сертификации производства или системы качества (если это установлено схемой



## СДСОГА АГСМ-01

сертификации), анализа других документов о соответствии авиаГСМ, осуществляет оценку соответствия авиаГСМ установленным требованиям. Результаты этой оценки отражаются в заключении эксперта (Приложение 7). На основании данного заключения орган по сертификации принимает решение о выдаче сертификата (Приложение 8), оформляет сертификат и регистрирует его (Приложение 9). Сертификат действителен только при наличии регистрационного номера.

В сертификате указывают все документы, служащие основанием для выдачи сертификата, в соответствии со схемой сертификации.

Сертификат может иметь приложение, содержащее детализацию конкретной авиаГСМ, на которую распространяется его действие, если требуется детализировать состав.

При отрицательных результатах оценки соответствия авиаГСМ орган по сертификации формирует решение об отказе в выдаче сертификата с указанием причин. Решение ОС с указанием причин отказа направляется Заявителю не позднее чем через три дня после регистрации решения ОС.

3.5.3 При обращении Заявителя для проведения повторной сертификации организации или по окончании срока действия сертификата соответствия, применяется тот же порядок работ по сертификации, что и при первичном обращении. Состав работ по сертификации при этом может уточняться ОС с учетом результатов предыдущих сертификационных работ, сведений о качестве и надежности оказываемых услуг.

3.5.3. Срок действия сертификата устанавливает орган по сертификации с учетом срока действия нормативных документов на продукцию, а также срока, на который сертифицировано производство или сертифицирована система качества (если это предусмотрено схемой сертификации), но не более, чем на три года.

Срок действия сертификата на партию авиаГСМ не устанавливается. Сертификат действует в течение всего срока годности партии продукции.

Для авиаГСМ, реализуемой изготовителем в течение срока действия сертификата на серийно выпускаемую продукцию (серийный выпуск), сертификат действителен при ее поставке, продаже в течение срока годности.

3.5.4. При внесении изменений в состав авиаГСМ или технологию ее производства, которые могут повлиять на соответствие авиаГСМ требованиям нормативных документов, заявитель заранее извещает об этом орган, выдавший сертификат, который принимает решение о необходимости проведения новых испытаний или оценки производства этой авиаГСМ.

3.5.5. В сопроводительной технической документации, прилагаемой к сертифицированной авиаГСМ (технический паспорт, этикетка и др.), а также в товаросопроводительной документации делается запись о проведенной

сертификации и указывается номер и дата выдачи сертификата.

### *3.7. Инспекционный контроль за сертифицированными авиаГСМ*

3.7.1. Инспекционный контроль за сертифицированными авиаГСМ проводится (если это предусмотрено схемой сертификации) в течение всего срока действия сертификата не реже одного раза в год в форме периодических и внеплановых проверок, включающих испытания образцов авиаГСМ и другие проверки, необходимые для подтверждения того, что реализуемые авиаГСМ продолжает соответствовать установленным требованиям, подтвержденным при сертификации. Работы проводятся с учетом требований ГОСТ 31815-2012 «Оценка соответствия. Порядок проведения инспекционного контроля в процедурах сертификации».

3.7.2. Критериями для определения периодичности и объема инспекционного контроля являются степень потенциальной опасности авиаГСМ, стабильность производства, объем выпуска, наличие системы качества, стоимость проведения инспекционного контроля и т.д.

3.7.3. Внеплановые проверки могут проводиться в случаях поступления информации о претензиях к качеству авиаГСМ от потребителей, торговых организаций, а также органов, осуществляющих общественный или государственный контроль за продукцией, на которую выдан сертификат.

3.7.4. Инспекционный контроль, как правило, содержит следующие виды работ:

- анализ поступающей информации о сертифицированной авиаГСМ;
- создание комиссии для проведения контроля;
- отбор, идентификацию образцов и их испытания;
- анализ состояния производства (если это предусмотрено схемой сертификации);
- проведение испытаний и анализ их результатов;
- анализ полученных результатов и принятие решения о сохранении (об отмене) сертификата;
- оформление результатов контроля и принятие решений;
- корректирующие мероприятия при нарушении соответствия авиаГСМ установленным требованиям и неправильном применении знака соответствия (если используется).

3.7.5. Результаты инспекционного контроля оформляют Решением (Приложение 10), в котором дается оценка результатов испытаний образцов и других проверок, делается заключение о состоянии производства сертифицированной авиаГСМ и возможности сохранения действия выданного сертификата.

Акт хранится в органе по сертификации, а его копии направляются

заявителю (изготовителю, продавцу) и в организации, принимавшие участие в инспекционном контроле.

3.7.6. По результатам инспекционного контроля орган по сертификации может приостановить или отменить действие сертификата в случае несоответствия авиаГСМ требованиям нормативных документов, контролируемых при сертификации, а также в случаях:

- изменения нормативного документа на продукцию или метода испытаний;
- изменение конструкции (состава), комплектности авиаГСМ;
- изменения организации и (или) технологии производства;
- изменения (невыполнения) требований технологии, методов контроля и испытаний, системы обеспечения качества - если перечисленные изменения могут вызвать несоответствие авиаГСМ требованиям, контролируемым при сертификации.

3.7.7. Решение о приостановлении действия сертификата принимается в том случае, если путем корректирующих мероприятий, согласованных с органом, его выдавшим, заявитель может устранить обнаруженные причины несоответствия и подтвердить без повторных испытаний в аккредитованной лаборатории соответствие авиаГСМ нормативным документам. Если этого сделать нельзя, то действие сертификата отменяется, сертификат аннулируется.

Информация о приостановлении действия или отмене действия сертификата доводится органом по сертификации, до сведения заявителя, потребителей и других заинтересованных организаций не позднее 7-ми дней с момента принятия решения.

*3.8. Корректирующие мероприятия при нарушении соответствия авиаГСМ установленным требованиям.*

3.8.1. При проведении корректирующих мероприятий орган по сертификации:

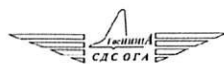
- приостанавливает действие сертификата;
- информирует заинтересованных участников сертификации;
- устанавливает срок выполнения корректирующих мероприятий;
- контролирует выполнение изготовителем (продавцом) корректирующих мероприятий.

Изготовитель (продавец):

- определяет масштаб выявленных нарушений: количество произведенной с нарушением авиаГСМ, модель, номер и размер партии;
- уведомляет потребителей, общественность, заинтересованные организации об опасности применения (эксплуатации) авиаГСМ.

3.8.2. После того, как корректирующие мероприятия выполнены и их результаты являются удовлетворительными, орган по сертификации:

- указывает изготовителю (продавцу) на необходимость новой маркировки



СДСОГА АГСМ-01

для отличия изделия до и после корректирующих мероприятий, при этом в каждом конкретном случае определяет характер и вид маркировки;

- информирует заинтересованных участников сертификации.

При невыполнении изготовителем (продавцом) корректирующих мероприятий или их неэффективности орган по сертификации отменяет действие сертификата.

3.9. Орган по сертификации представляет заявителю по его требованию необходимую информацию в пределах своей компетенции.

Приложение 1

### СХЕМЫ ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ продукции в Российской Федерации

Схемы сертификации применяемые при добровольной сертификации продукции в системе  
СДС ОГА

Номер схемы	Испытания в аккредитованных испытательных лабораториях и др. способы доказательства соответствия	Проверка производства (системы качества)	Инспекционный контроль сертифицированной продукции (системы качества, производства)
2	Испытания типа	-	Испытания образцов, взятых у продавца
2а	Испытание типа	Анализ состояния производства	Испытания образцов, взятых у продавца. Анализ состояния производства
3	Испытания типа	-	Испытания образцов, взятых у изготовителя
3а	Испытание типа	Анализ состояния производства	Испытания образцов, взятых у изготовителя. Анализ состояния производства
7	Испытание партии	-	-

#### Применение схем сертификации

Схема 2, 2а - для импортной продукции при долгосрочных контрактах или при постоянных поставках серийной продукции по отдельным контрактам с выполнением инспекционного контроля на образцах продукции, отобранных из партий, завезенных в Российскую Федерацию;

Схема 3, 3а - для продукции, стабильность серийного производства которой не вызывает сомнения;

Схема 7 рекомендуется применять тогда, когда производство или реализация данной продукции носит разовый характер (партия).



СДСОГА АГСМ-01

Приложение 2  
Заместителю руководителя Органа  
по сертификации  
Системы добровольной сертификации  
объектов гражданской авиации  
ФИО\_  
125481, г. Москва, ул. Планерная 22к2

## З А Я В К А НА ПРОВЕДЕНИЕ СЕРТИФИКАЦИИ авиаГСМ В СИСТЕМЕ СДС ОГА

Изготовитель- \_\_\_\_\_  
(наименование организации-изготовителя, ОГРН, ИНН, КПП изготовителя)

Заявитель- \_\_\_\_\_  
(наименование организации продавца (далее Заявитель))

ОГРН, ИНН, КПП

Юридический адрес:

Банковские реквизиты:

Телефон Факс

в лице

Ф.И.О. Руководителя, должность

просит провести \_\_\_\_\_ добровольную \_\_\_\_\_ сертификацию  
продукции: \_\_\_\_\_

*(наименование продукции)*

Код ОК 034-2014 (КПЕС 2008)

код ТН ВЭД

Серийный выпуск или партии определенного размера и даты изготовления

выпускаемой по \_\_\_\_\_  
*(наименование и обозначение документации изготовителя)*

на соответствие требованиям \_\_\_\_\_  
*(наименование и обозначение нормативных документов)*

по схеме

(обозначение схемы сертификации)

ЗАЯВИТЕЛЬ обязуется:

- выполнять правила сертификации;
- обеспечивать предоставление образцов (проб) должным образом идентифицированной продукции;
- обеспечивать соответствие реализуемой продукции требованиям, на соответствие которым она была сертифицирована;
- маркировать в установленном порядке знаком обращения на рынке только ту продукцию, которая соответствует требованиям, на которые распространяется действие сертификата;
- при установлении несоответствия продукции принимать меры по недопущению реализации этой продукции;
- оплатить все расходы по проведению сертификации.

Дополнительные сведения:

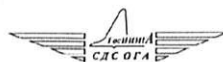
Руководитель организации

подпись                      инициалы, фамилия

Главный бухгалтер

подпись                      инициалы, фамилия

М.П.



## Форма решения по заявке на проведение сертификации

### РЕШЕНИЕ

от «    » \_\_\_\_\_ 20\_\_ года № \_\_\_\_  
по заявке от «    » \_\_\_\_\_ 20\_\_ года  
на сертификацию организации Заявителя

Рассмотрев заявку \_\_\_\_\_  
(наименование организации - изготовителя, продавца исполнителя)

Юридический адрес \_\_\_\_\_

Телефон \_\_\_\_\_ факс \_\_\_\_\_ e-mail \_\_\_\_\_

на сертификацию \_\_\_\_\_  
наименование вида продукции, код ОК и (или) ТН ВЭД

Орган по сертификации СДС ОГАФГУП ГосНИИ ГА решает:

1. Сертификация будет проведена по схеме \_\_\_\_\_  
номер схемы сертификации
2. Сертификация будет проведена на соответствие требованиям \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ н  
анменованние и обозначение документов  
3. Проведение анализа состояния производства \_\_\_\_\_ будет проведено  
комиссией СДС ОГА.

4. Испытания отобранных образцов будет проведено в ИЛ ЦС авиаГСМ  
ГосНИИ ГА № RA.RU.21HX55 (125481, Москва, ул.Планерная, дом 22,  
корп.2).

5. Работы проводятся на основе \_\_\_\_\_  
реквизиты договора

Руководитель Органа  
по сертификации

\_\_\_\_\_   
подпись

\_\_\_\_\_   
расшифровка подписи





СДСОГА АГСМ-01

Приложение 4

## Форма распоряжение об образовании комиссии для проведения работ

### РАСПОРЯЖЕНИЕ

Об образовании комиссии СДС ОГА для проведения работ по сертификации продукции

В соответствии с Решением от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_ на проведение добровольной сертификации \_\_\_\_\_

предлагаю:

Для проведения анализа состояния производства и отбора проб

\_\_\_\_\_ наименование организации и адрес места производства

сформировать комиссию экспертов в составе:

Председатель комиссии: \_\_\_\_\_ ;  
(ФИО, должность)

Члены комиссии: \_\_\_\_\_ – эксперт СДС ОГА;  
(ФИО)

\_\_\_\_\_ – эксперт СДС ОГА.  
(ФИО)

2. Инспекционную проверку провести в период с «\_\_» по «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

3. Результаты проверки оформить Актом анализа состояния производства.

4. По результатам и выводам Акта анализа состояния производства оформить Решение.

Руководитель/зам руководителя

Органа по сертификации СДС ОГА                      подпись/ФИО

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.



## Форма акта отбора образцов

**АКТ**  
**ОТБОРА ОБРАЗЦОВ**  
от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**На**

(наименование предприятия, на котором производится отбор проб)

**Представителями**

(должности, фамилии, инициалы представителей предприятия, на котором производится отбор образцов)

**В присутствии**

(наименование органа по сертификации, испытательной лаборатории и т.п.), должность, Ф.И.О.

**отобраны образцы, в соответствии с ГОСТ 2517**

**для испытаний на соответствие**

(наименование и обозначение нормативного документа на продукцию с указанием пунктов, на которые проводится проверка)

**проба идентифицирована и отобрана**

наименование тары и общего количества партии, от которой проводится отбора образцов

**Результат наружного осмотра партии**

(состояние упаковки, маркировки)

**Особые замечания:**

Наименование образцов (проб) проверяемой продукции	Номер пломбы	Номер партии	Размер партии	Дата изготовления	Кол-во или масса образца

**Подписи сторон:**

подпись	инициалы, фамилия
подпись	инициалы, фамилия
подпись	инициалы, фамилия
подпись	инициалы, фамилия



## Форма акта анализа состояния производства

### А К Т Анализа состояния производства

Наименование продукции

Изготовитель \_\_\_\_\_

Заявитель \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**1. Цель анализа:** Проверка наличия необходимых условий для выпуска сертифицируемой продукции.

**2. Основание:** Договор № \_\_\_\_\_

*Анализ проводился в соответствии с требованиями типовой программы проведения анализа состояния производства.*

В процессе проверки были отобраны образцы продукции для проведения испытаний в ИЛ \_\_\_\_\_ в объеме требований

\_\_\_\_\_.  
наименование документа

### 3. Результаты проверки

Объекты проверки	Информация по проверяемым данным
Документация	
Компетентность персонала	
Входной контроль	
Характеристика поставщиков входного сырья, паспорта на сырье	
Паспорта безопасности на сырье и пр.	
Технологический регламент, технологические процессы	
Инфраструктура. Средства технологического оснащения. Оценка состояния.	
Метрологическое обеспечение	
Нормативная документация, Технологические инструкции и т.п.	
Контроль за рабочим состоянием технологического оборудования	
Контроль за технологическими операциями, в том числе	



## СДСОГА АГСМ-01

Объекты проверки	Информация по проверяемым данным
фильтрация и оценка ее эффективности (если применимо)	
Приемочный контроль и периодические испытания. Приемка готового продукта Контроль тары	
Идентификация готовой продукции. Укупорка.	
Хранение готового продукта	
Отгрузка, сопроводительная документация отгружаемой продукции (фирма, подписи, наименование)	
Наличие и анализ замечаний от потребителей	

**Отбор проб**

Наименование	Информация по проверяемым данным
Проверка системы отбора проб, технические средства	
Арбитражные пробы, хранение, учет, снятие с хранения	

**Лаборатория**

Наименование	Информация по проверяемым данным
Наименование	
Аттестаты	
Оборудование и метрологическое обеспечение	
Нормативная документация	
Персонал лаборатории	
Оценка оформления паспортов качества на продукцию	
Оценка практического выполнения анализов, в том числе оценка качества продукции в лаборатории	

**4. Дополнительные материалы, использованные при анализе состояния производства**

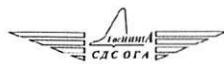
--

**5. Рекомендации и замечания:**

--

**6. Выводы** о способности производства постоянно (стабильно) выпускать продукцию, соответствующую установленным (заявленным) требованиям, подтверждаемым при ее сертификации.

Система добровольной сертификации  
объектов гражданской авиации



Положение о порядке проведения  
добровольной сертификации  
авиаГСМ

СДСОГА АГСМ-01

---

*должность*

*подпись*

*расшифровка подписи*

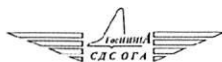
**С актом ознакомлен:**

---

*должность*

*подпись*

*расшифровка подписи*



## Форма решения и заключения эксперта по сертификации продукции

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
ОБЪЕКТОВ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ**

Регистрационный № РОСС RU.B402.04ЦА00

### Решение и заключение эксперта

№ \_\_\_ ГСМ/С

от \_\_\_\_\_ г.

На основании результатов проведенных исследований и анализа сопроводительной документации наименование продукции, зарегистрированной по заявке наименование организации № \_\_\_ ГСМ/С от \_\_\_\_\_ г. (наименование документации) установлено, что надлежащим образом идентифицированный образец соответствует нормативным требованиям номер и наименование документа

Считаю возможным:

1. Выдать (Отказать в выдаче) наименование организации сертификат соответствия в системе СДС ОГА на наименование продукции, сроком действия \_\_\_\_\_ года.

2. Провести инспекционный контроль в \_\_\_\_\_ г.

Эксперт

ФИО

**УТВЕРЖДАЮ**Заместитель руководителя органа по  
сертификации СДС ОГА

\_\_\_\_\_ ФИО.

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**КОМПЛЕКСНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

В соответствии с решением Органа по сертификации Системы добровольной сертификации объектов гражданской авиации (СДС ОГА) ФГУП ГосНИИ ГА от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г. № \_\_\_\_ ГСМ/С, руководствуясь Положением о порядке проведения добровольной сертификации авиаГСМ, проведена добровольная сертификация

\_\_\_\_\_  
(наименование продукции)\_\_\_\_\_  
(наименование организации)

(Место производства: \_\_\_\_\_)

на соответствие требованиям нормативных документов

\_\_\_\_\_  
(наименование документа, на соответствие которому проводилась сертификация, в соответствии с заявкой)

В соответствии с установленными требованиями проведен анализ состояния производства, лабораторные исследования образца продукции.

**В результате проведенных работ установлено:**

Результаты акта анализа состояния производства и лабораторных исследований образца продукции – положительные.

**Вывод:**

На основании представленной доказательной документации и результатов проверки удостоверяется, что продукция авиаГСМ

\_\_\_\_\_  
(наименование продукции)\_\_\_\_\_  
(наименование организации-заявителя)

признана соответствующей требованиям

\_\_\_\_\_  
(наименование нормативных документов)**Предложение:**



СДСОГА АГСМ-01

Выдать (Отказать в выдаче) наименование организации сертификат соответствия установленного образца Системы добровольной сертификации объектов гражданской авиации на наименование продукции сроком на \_\_\_ года.

Эксперты:

Председатель комиссии:

Члены комиссии

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Приложение № 9

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ГРАЖДАНСКОЙ  
АВИАЦИИ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ОБЪЕКТОВ  
ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ CERTIFICATE

Регистрационный № \_\_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Наименование организации  
Юридический адрес  
Сертифицируемая продукция

Удостоверяется, что \_\_\_\_\_  
(наименование продукции)  
\_\_\_\_\_ соответствует  
требованиям \_\_\_\_\_  
(наименование документа)

Изготовитель:

Место производства:

Основание выдачи сертификата соответствия:





СДСОГА АГСМ-01

## Дополнительная информация:

Условия использования сертифицированной продукции	Для целей гражданской авиации. Соблюдение сертификационных требований и требований законодательства Российской Федерации. Настоящий Сертификат не подлежит передаче и будет действительным в пределах установленного срока, если его действие не будет приостановлено или прекращено.
Срок действия Сертификата	до «__» _____ 20__ г.
Наименование Органа по сертификации	ФГУП «Государственный научно-исследовательский институт гражданской авиации»

Зам. руководителя Органа по сертификации      Подпись      ФИО

М.П.

*Зарегистрирован в Реестре СДС ОГА (код объекта сертификации)*  
№ \_\_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ года

Приложение № 10

**Форма решения по результатам инспекционного контроля****РЕШЕНИЕ № \_\_\_\_\_****По результатам инспекционного контроля  
за сертифицированной продукцией**

\_\_\_\_\_ наименование продукции  
Сертификат Соответствия № \_\_\_\_\_,  
срок действия с \_\_\_\_\_ г. по \_\_\_\_\_ г.

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.



СДСОГА АГСМ-01

На основании результатов проведенных исследований и анализа сопроводительной документации \_\_\_\_\_,

Орган по сертификации ФГУП ГосНИИ ГА

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Считать сертификат соответствия № \_\_\_\_\_ на наименование продукции подтвержденным и сохранить срок действия сертификата до установленного \_\_\_\_\_ г.

2. Направить данное Решение Заявителю.

**Руководитель ОС**

**Эксперт**