

**Система добровольной сертификации**  
**«Допуск горюче-смазочных материалов к применению в различных видах**  
**техники»**

«Утверждаю»

Руководитель  
Директор ИИХС РАН

Системы,

  
А. Л. Максимов  
подпись: м.п.

« 14 » \_\_\_\_\_ 2018 г.



**ПРАВИЛА ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ**  
**СИСТЕМЫ ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ**  
**«ДОПУСК ГОРЮЧЕ-СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ**  
**К ПРИМЕНЕНИЮ В РАЗЛИЧНЫХ ВИДАХ ТЕХНИКИ»**

Москва 2018 г.

## Содержание

	Стр.
1. Общие положения.	3
2. Принципы и основные цели Системы.	4
3. Объекты, сертифицируемые в Системе.	5
4. Структура Системы и функции ее участников.	5
5. Правила сертификации.	7
6. Финансирование работ по сертификации	8
7. Приложение 1 «Перечень основополагающих документов Системы»	10
8. Приложение 2 «Перечень систем менеджмента сертифицируемых в Системе», «Ориентировочный перечень классов продукции сертифицируемых в Системе»	11
9. Приложение 3 «Перечень нормативной документации, на соответствие которой проводится сертификация в Системе»	12
10. Приложение 3а «Перечень нормативной документации, используемой при сертификации в Системе»	12
11. Приложение 4 «Структура Системы»	21
12. Приложение 5 «Форма заявки на сертификацию в Системе»	22
13. Приложение 6 «Форма сертификата»	23
14. Приложение 7 «Форма приложения к сертификату»	24
15. Приложение 8 «Порядок заполнения бланка сертификата Системы»	25

## 1. Общие положения

1.1 Настоящие Правила разработаны в соответствии со ст. 21 Федерального закона от 27.12.2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании». Перечень основополагающих документов Системы добровольной сертификации «Допуск горюче-смазочных материалов к применению в различных видах техники» (далее - Система) представлен в приложении 1.

1.2. Система создана Федеральным Государственным Унитарным Предприятием «Научно-исследовательский институт стандартизации и унификации» (ФГУП «НИИСУ»), которое является юридическим лицом (свидетельство о государственной регистрации юридического лица № 1027700415434) и передана Федеральному государственному бюджетному учреждению науки ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева Российской академии наук (далее - ИНХС РАН), которое является юридическим лицом (свидетельство о государственной регистрации юридического лица № 1027700415434) адрес: 119991, ГСП-1, Москва, Ленинский проспект, 29, телефон 495-952-59-27, факс 495-633-85-20, E-mail: tips@ips/ac.ru)

1.3. Настоящие Правила устанавливают перечень объектов, подлежащих добровольной сертификации, и характеристик, на соответствие которым осуществляется добровольная сертификация этих объектов, правила выполнения работ, предусмотренных этой Системой, порядок их оплаты, организационную структуру и функции участников.

1.4. Полное наименование: СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРИФИКАЦИИ «ДОПУСК ГОРЮЧЕ-СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ К ПРИМЕНЕНИЮ В РАЗЛИЧНЫХ ВИДАХ ТЕХНИКИ». Сокращенное наименование: СИСТЕМА ДОПУСКА ГСМ.

1.5. Система обеспечивает проведение добровольной сертификации, которая осуществляется по инициативе заявителей на условиях договора между заявителем и органом по сертификации (далее - ОС). На основе и в развитии настоящего основополагающего документа разрабатываются нормативные, организационные и методические документы, определяющие различные аспекты функционирования Системы.

1.6. Система имеет собственные форму сертификата соответствия и знак соответствия.

1.7. В настоящих Правилах применяются основные понятия, установленные Федеральным законом от 27.12.2002 г. № 184 - ФЗ «О техническом регулировании».

1.8. Настоящие Правила предназначены для применения участниками Системы и организациями, заинтересованными в деятельности Системы.

1.9. Система является полностью самостоятельной и не входит в другие системы сертификации. Взаимодействие Системы с другими системами сертификации осуществляется на основе соглашений (договоров), заключаемых Руководящим органом Системы с соответствующими органами, если иное не предусмотрено законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

1.10. Область деятельности Системы не включает виды деятельности, не относящиеся к добровольной сертификации.

1.11. Система не подменяет действующие системы государственного контроля и надзора соответствующих федеральных органов исполнительной власти в области безопасности, охраны окружающей среды, санитарного и эпидемиологического состояния населения. Результаты деятельности Системы могут служить дополнительным источником информации для этих органов.

1.12. Система взаимодействует с международными, региональными, национальными и общественными организациями и союзами в различных областях.

1.13. Для обеспечения достоверной и объективной оценки в Системе используются органы по сертификации (далее - ОС) и испытательные лаборатории (центры) (далее - ИЛ).

1.14. В рамках законодательства Система предусматривает доступ изготовителей, потребителей, ОС, ИЛ, а также всех других заинтересованных предприятий, организаций и отдельных лиц к информации о деятельности Системы, в том числе, о ее правилах,

участниках и результатах сертификации.

В Системе обеспечивается конфиденциальность информации, составляющей коммерческую и государственную тайну.

## **2. Принципы, основные цели и задачи Системы.**

2.1. Система предназначена для организации проведения испытаний, оценки результатов испытаний, добровольной сертификации новых и модернизированных образцов горюче-смазочных материалов (ГСМ).

В рамках Системы проводятся работы по сертификации систем менеджмента (далее – СМ) на соответствие документам по стандартизации.

2.2. Основными целями Системы являются:

- обеспечение норм летной годности;
- повышение безопасности эксплуатации техники;
- повышение качества применяемых ГСМ.

2.3. Основные задачи Системы:

- организация и проведение испытаний новых и гармонизированных образцов ГСМ в соответствии с международной практикой и Законодательством РФ;

- гармонизация отечественных и зарубежных приемочных и квалификационных испытаний ГСМ;

- актуализация (разработка) документов по стандартизации, определяющих порядок допуска к применению новых ГСМ в различных видах техники;

- применение новых правил установления требований к продукции, процессам ее производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации;

- разработка комплексов квалификационных методов (типовых программ) испытаний различных видов ГСМ.

2.4. Основные принципы Системы:

- результативность и эффективность деятельности участников Системы;

- ответственность и исполнительность участников Системы;

- социальное партнерство участников Системы;

- примирительное разрешение разногласий между участниками и Заказчиками Системы;

- уважение и учет интересов участников и Заказчиков;

- добровольность участников на вступление в Систему;

- честность между участниками Системы;

- порядочность участников Системы;

- открытость необходимой и достаточной информации о результатах деятельности между участниками Системы, если информация не содержит государственную тайну;

- специализация и дифференциация – закрепление за каждым участником строго ограниченных функций;

- открытость информации о результатах деятельности системы для федеральных органов исполнительной власти и общественных организаций;

- достоверность результатов сертификации в части отражения реального состояния объекта сертификации;

- наличие собственных правил и процедур, отражающих особенность сертификации в Системе;

- открытость Системы в отношении к новым объектам сертификации;

- компетентность участников Системы в части наличия ресурсов и технических возможностей для выполнения возложенных на них функций;

- независимость от влияния на результаты сертификации других субъектов права.

### **3. Объекты, сертифицируемые в Системе.**

3.1. Объектами сертификации в Системе являются новая\* продукция:

- масла (в том числе: моторные, турбинные, трансмиссионные, индустриальные и масла различного назначения);
- смазки пластичные (антифрикционные, уплотнительные, консервационные и др.);
- специальные жидкости (амортизаторные, гидравлические, охлаждающие, противообледенительные, противооткатные, тормозные и др.);
- материалы рабоче-консервационные, консервационные и защитные (смазки, пленкообразующие составы, маслорастворимые ингибиторы коррозии, летучие ингибиторы коррозии и др.).
- технологические присадки и добавки, применяемые при добыче, транспортировании и переработке нефти, фракций и нефтепродуктов, использование которых может повлиять на качество выпускаемых ГСМ;
- противокоррозионные и защитные покрытия, используемые в контакте с ГСМ;
- системы менеджмента качества (СМК), системы экологического менеджмента (СЭМ), системы управления охраной здоровья и безопасностью персонала.

3.2. Сертификация продукции проводится на соответствие требованиям стандартов, технических условий, технической документации, договоров и контрактов.

3.3. При сертификации используются стандартные методы испытаний, а также специально разработанные в Системе методики, аттестованные в установленном порядке.

3.4. Нормативные документы, используемые в Системе, должны быть пригодны для сертификации в соответствии с Руководством ИСО/МЭК7.

3.5. Сертификация ГСМ по допуску к применению проводится на соответствие требованиям стандартов, касающихся постановки продукции на производство и допуска к применению, а также правил Системы.

Ориентировочный перечень классов продукции, сертифицируемых в Системе, представлен в приложении 2.

Перечень нормативной документации, используемой при сертификации в Системе, представлен в приложении 3 и 3а.

### **4. Структура и функции ее участников.**

4.1. Организационную структуру Системы образуют:

- Совет Системы;
- Руководящий орган Системы;
- Апелляционная комиссия;
- Экспертные комиссии;
- Реестр Системы;
- Орган по сертификации;
- Испытательные лаборатории;

Организационная структура Системы представлена в Приложении 4.

#### **4.2. Совет Системы.**

Совет Системы состоит из руководителей (полномочных представителей) организаций-участников Системы. Основные функции Совета:

- формирование основных направлений развития Системы;
- рассмотрение предложений по совершенствованию нормативных и методических

---

\* Впервые выпускаемая продукция, соответствующая новому нормативному документу, и/или серийно выпускаемая продукция, рекомендуемая для новой области применения, и/или модифицированная и модернизированная продукция (продукция, выработанная по новой технологии и/или с изменением состава базовых компонентов, и/или технологического режима производства, и/или композиции присадок, и/или на новом месте производства).

документов Системы;

- определение политики Системы и правил сертификации.

**4.3. Руководящий орган Системы** (Директор ФГБУ науки ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева) выполняет следующие основные функции:

- организация и координация деятельности участников Системы;
- обеспечение единой технической политики в области сертификации в сфере действия Системы;
- утверждение организационно-методических документов Системы;
- участие в создании и совершенствовании нормативно-технической базы по сертификации;
- определение объектов сертификации в Системе, а также нормативных документов, на соответствие которым проводится сертификация;
- взаимодействие с предприятиями, организациями и учреждениями исполнительной власти и бизнеса;
- установление принципов ценообразования за выполнение работ по сертификации;
- взаимодействие с органами других стран и международными организациями по вопросам сертификации, принятие решений о присоединении к международным системам и соглашениям по сертификации;
- контроль за выполнением участниками положений Системы.

**4.4. Апелляционная комиссия** создается Руководящим органом Системы, подчиняется Руководителю Системы и выполняет следующие функции:

- прием и рассмотрение заявлений, апелляций (жалоб) по поводу действий органов по сертификации и испытательных лабораторий;
- составление предложений, рекомендаций Руководящему органу Системы по предупреждению повторения апелляций (жалоб).

**4.5. Экспертные комиссии** состоят из ведущих специалистов-представителей КБ, заводов-изготовителей техники, заводов-изготовителей ГСМ, отраслевых НИИ.

Экспертные комиссии формируются Органом по сертификации на основании представлений ее участников и утверждаются Руководящим органом системы.

ЭК выполняют следующие основные функции:

- разработка программ по испытанию ГСМ;
- разработка и утверждение методик проведения испытаний ГСМ;
- рассмотрение результатов испытаний и подготовка заключения о возможности использования ГСМ в технике (о допуске к очередному этапу испытаний).

**4.6. Реестр Системы** выполняет следующие основные функции:

- аттестация экспертов в установленном в Системе порядке;
- осуществление контроля за соблюдением правил сертификации ОС, ИЛ и экспертами;
- ведение информационного обеспечения деятельности Системы;
- ведение учета ОС, ИЛ и экспертов;
- ведение базы данных выданных сертификатов соответствия, аттестатов экспертов.

**4.7. Орган по сертификации.** Функции органа по сертификации в Системе выполняет ООО «Химмотологический центр». Функции Органа по сертификации Системы могут выполнять Органы по сертификации аккредитованные Росаккредитацией в установленном порядке и уполномоченные изготовителями техники. ОС выполняет следующие функции:

- разработка предложений по развитию Системы;
- участие в подготовке и согласовании программ обучения экспертов;
- подготовка представлений на кандидатов в эксперты в Реестр Системы;
- утверждение программ по испытанию ГСМ (программа испытаний согласовывается с держателем сертификата Воздушного Судна);

- оформление договорных отношений с заявителями;
- проведение сертификации;
- отбор проб (образцов) для испытаний;
- идентификация продукции;
- ведение Реестра выданных сертификатов по своему направлению и передача данных сведений в Реестр Системы;
- регистрация и рассмотрение заявок на проведение сертификации;
- подготовка решений по заявкам (в решении по заявкам указываются: соисполнители, объем и сроки проведения испытаний, состав комиссии для проведения сертификации и аудиторских проверок, задание на проведение экспертизы и т.д. в соответствии с правилами по сертификации Системы);
- организация работы ЭК Системы;
- подготовка решений о выдаче (отказе в выдаче, приостановлении) сертификатов по результатам испытаний и заключений ЭС;
- оформление сертификатов соответствия и регистрация их в Реестре Системы;
- организация проведения инспекционного контроля за сертифицированной продукцией (услугами, производствами и т.д.);
- отмена или приостановление действия выданных сертификатов и разрешений на применение знака соответствия в случаях, предусмотренных Правилами Системы.

**4.8. Испытательные лаборатории** выполняют следующие функции:

- отбор образцов (проб) для испытаний;
- идентификация продукции;
- проведение испытаний образцов (проб) продукции;
- оформление и выдача протокола испытания, отчетов, заключений по результатам испытаний.

## **5. Правила сертификации.**

5.1. Добровольная сертификация в Системе осуществляется по инициативе заявителя на условиях договора между заявителем и ОС. Сертификация в Системе осуществляется для установления соответствия продукции (систем менеджмента) национальным стандартам, стандартам организации, сводам правил, условиям договоров и другим техническим документам.

5.2. Система осуществляет сертификацию в рамках номенклатуры объектов, установленных в разделе 3 настоящих правил функционирования Системы

5.3. Сертификация проводится ОС.

5.4. В качестве ОС, ИЛ могут быть организации, аккредитованные в национальной системе аккредитации.

5.5. Заявитель подает заявку на сертификацию в ОС. В заявке приводят характеристики объекта сертификации, требования, на которые необходимо провести сертификацию, и другие данные, необходимые для проведения сертификации. Форма заявки приведена в приложении 5.

5.6. ОС анализирует заявку, в том числе возможность использования приложенных к ней документов, и принимает решение о создании комиссии, выборе методик проведения испытаний, выборе ИЛ, о проведении (отказе в проведении) работ по сертификации. В решении устанавливаются условия проведения сертификации. Решение доводится до заявителя, и в случае его согласия оформляется договор между заявителем и ОС на проведение работ по сертификации.

5.7. Сертификация проводится по программе, составляемой ОС, в соответствии с правилами сертификации Системы и нормативными документами, стандартами, согласовывается с заявителем и утверждается руководителем ОС.

При положительных результатах сертификации работ (услуг) ОС оформляется

сертификат (форма сертификата и правила его заполнения приведены в Приложении 6).

5.8. Сертификат вступает в действие с момента его оформления ОС Системы и действует до срока, указанного в сертификате.

5.9. При отрицательных результатах сертификации заявителю выдается заключение, содержащее аргументированное обоснование о невозможности выдачи сертификата.

5.10. Заявителю, получившему сертификат (держателю сертификата), предоставляется право применять знак соответствия Системы. Форма, размеры и правила применения знака соответствия установлены в Положении о Знаке соответствия Системы.

5.11. За сертифицированным объектом устанавливается инспекционный контроль. Инспекционный контроль осуществляет ОС, выдавший сертификат, который проводится в виде проверок. Периодичность инспекционного контроля устанавливается ОС и записывается в решении о выдаче сертификата. По результатам инспекционного контроля может быть принято одно из следующих решений:

- считать сертификат подтвержденным;
- приостановить действие сертификата;
- отменить действие сертификата.

Указанные решения также являются основанием для подтверждения, приостановления действия или отмены разрешения на применение знака соответствия.

5.12. При проведении работ по сертификации должна быть обеспечена конфиденциальность информации.

5.13. Официальным языком Системы является русский. Все документы, используемые, регистрируемые и выдаваемые в рамках Системы (протоколы, акты, сертификаты и пр.), а также переписка (заявки, письма и т.п.) оформляются и ведутся на русском языке. По желанию заявителя экземпляры документов соответствия (сертификатов) могут быть выданы на английском, французском, немецком и других языках с подтверждением их аутентичности оригиналам на русском языке.

5.14. Сертификация на новый срок проводится:

- при окончании срока действия сертификата соответствия или его отмене держатель сертификата имеет право подать заявку на проведение сертификации на новый срок в ОС. В этом случае сертификация осуществляется в соответствии с Порядком, установленным в настоящем разделе и в соответствии с правилами сертификации Системы.

5.15. Основой информационного обеспечения деятельности в Системе является Руководящий орган Системы, содержащий сведения об ОС, ИЛ и сертифицированных услугах.

5.16. При возникновении спорных вопросов в деятельности участников сертификации заинтересованная сторона, в установленном в Системе порядке, может подать апелляцию непосредственно в ОС, апелляционную комиссию или Руководящий орган Системы. Указанные органы рассматривают вопросы, связанные с деятельностью ОС, ИЛ, экспертов и заявителей по вопросам сертификации, применения знаков соответствия, выдачи и отмены действия сертификатов и подготавливают конкретный ответ по существу вопроса.

5.17. При возникновении спорных вопросов в деятельности участников Системы заинтересованная сторона может подать апелляцию в апелляционную комиссию, а в случае несогласия с их решениями - в Арбитражный суд.

5.18. Изменения к правилам сертификации утверждаются Руководителем Системы.

## **6. Финансирование работ по сертификации**

6.1. Экономическая деятельность Системы осуществляется на основе хозяйственных договоров (контрактов).

6.2. Расходы, связанные с проведением сертификации, несут заявители.

6.3. Условия оплаты работ определяются договором (контрактом) между ОС и заявителем.



6.4. Оплата работ по сертификации проводится заявителем независимо от полученных результатов.

6.5. Порядок оплаты работ по сертификации устанавливается ОС в соответствии с действующим законодательством.

6.6. Средства, полученные по договорам, расходуются на оплату выполненных работ, на развитие Системы, в том числе создание необходимых условий для управления системой, подготовки нормативных документов, создание банка информации и т.п.

## Приложение 1

### Перечень основополагающих документов Системы

1. Федеральный Закон № 184 «О техническом регулировании» от 27 декабря 2002 г.
2. Постановление Правительства РФ от 23 января 2004 г. № 32, «О регистрации и размере платы за регистрацию системы добровольной сертификации».
3. Приказ Минпромэнерго РФ от 25.12.2007 г. № 570 (ред. от 26.12.2008 г.) "Об утверждении Административного регламента исполнения Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии государственной функции по ведению единого реестра зарегистрированных систем добровольной сертификации" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 28.01.2008 г. № 11016).
4. ГОСТ Р ИСО /МЭК 17021-1-2017 Оценка соответствия. Требования к органам, проводящим аудит и сертификацию систем менеджмента. Часть 1. Требования
5. ГОСТ ISO/IEC Guide 65-2012 Общие требования к органам по сертификации продукции.
6. Закон Российской Федерации № 2300-1 от 07.02.1992 г. "О защите прав потребителей".
7. ГОСТ Р ИСО 19011-2012 Руководящие указания по аудиту систем менеджмента.
8. Федеральный закон от 26 июня 2008 г. № 102 - ФЗ "Об обеспечении единства измерений".
9. Положение о регистрации системы добровольной сертификации, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 23.01.2004 г. № 32.
10. ГОСТ Р 15.301-2016 Система разработки и постановки продукции на производство. Продукция производственно-технического назначения. Порядок разработки и постановки продукции на производство».
11. ГОСТ РВ 15.108-2003 Военная техника. Порядок разработки, постановки на производство и снятия с производства материалов для изделий.
12. Федеральным законом от 29 июня 2015г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации»
13. ГОСТ 1.0-2015 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения»,
13. Постановление Государственного комитета РФ по стандартизации и метрологии от 14 февраля 2001 г. № 16 «Об утверждении и введении в действие «Правил проведения приемочных испытаний топлив, масел, смазок и специальных жидкостей для различных видов техники» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 22.03.2001 г. № 2626).
14. ГОСТ Р 56401-2015 ТЕХНИКА АВИАЦИОННАЯ. Правила проведения работ по допуску к применению горюче-смазочных материалов и специальных жидкостей для автомобильной техники

Приложение 2  
Перечень систем менеджмента сертифицируемых в Системе

№ п/п	Наименование объектов
1	Система менеджмента качества
2	Система экологического менеджмента
3	Система управления профессиональной безопасностью и охраной труда
5	Интегрированная система менеджмента
6	Система управления безопасности

Ориентировочный перечень классов продукции сертифицируемых в Системе

№ п/п	Наименование классов продукции	ОКПД2 (ОК 034-2014)
1	Уголь	05
2	Нефть сырая и газ природный	06
3	Руды металлические	07
4	Продукция горнодобывающих производств, прочая	08
5	Кокс и нефтепродукты	19
6	Вещества химические и продукты химические	20
7	Спирт этиловый из пищевого сырья и технический	11.01, 20.14

### Приложение 3

Перечень нормативной документации,  
на соответствие которой проводится сертификация в Системе.

Номер	Название
ГОСТ Р ИСО 9001 -2015	Системы менеджмента качества. Требования
ГОСТ Р ИСО 14001 -2016	Системы экологического менеджмента. Требования и руководство по применению
ГОСТ 12.0.230 -2007	Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда.
ГОСТ ИСО/МЭК 17011-2009	Оценка соответствия. Общие требования к органам по аккредитации, аккредитующим органы по оценке соответствия

Для подтверждения соответствия используются другие, в том числе и вступившие в действие после регистрации Системы нормативные и технические документы, устанавливающие требования к объектам сертификации Системы.

### Приложение 3а

Перечень нормативной документации,  
используемой при сертификации в Системе

Номер	Название
ГОСТ 1.1-2002	Межгосударственная система стандартизации. Термины и определения
ГОСТ 1.3-2014	Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, Правила разработки на основе международных и региональных стандартов.
ГОСТ 1.5-2001	Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Общие требования к построению, изложению, оформлению, содержанию и обозначению
ГОСТ 8.346-2000	Государственная система обеспечения единства измерений. Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические. Методика поверки
ГОСТ 8.570-2000	Государственная система обеспечения единства измерений. Резервуары стальные вертикальные цилиндрические. Методика поверки
ГОСТ 9.602-2016	Единая система защиты от коррозии и старения (ЕСЗКС). Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии
ГОСТ 32-74	Масла турбинные. Технические условия
ГОСТ 305-2013	Топливо дизельное. Технические условия

ГОСТ 610-2017	Масла осевые. Технические условия
ГОСТ 982-80	Масла трансформаторные. Технические условия
ГОСТ 1012-2013	Бензины авиационные. Технические условия
ГОСТ 1033-79	Смазка солидол жировой. Технические условия
ГОСТ 1510-84	Нефть и нефтепродукты. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение
ГОСТ 1667-68	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей. Технические условия
ГОСТ 1805-76	Масло приборное МВП. Технические условия
ГОСТ 1861-73	Масла компрессорные. Технические условия
ГОСТ 2084-77	Бензины автомобильные. Технические условия
ГОСТ 2517-2012	Нефть и нефтепродукты. Методы отбора проб
ГОСТ 2712-75	Смазка АМС. Технические условия
ГОСТ 3276-89	Смазка пластичная ГОИ-54п. Технические условия
ГОСТ 3333-80	Смазка графитная. Технические условия
ГОСТ 4366-76	Смазка солидол синтетический. Технические условия
ГОСТ 5702-75	Смазка технологическая СП-3. Технические условия
ГОСТ 5546-86	Масла для холодильных машин. Технические условия
ГОСТ 5775-85	Масло конденсаторное. Технические условия
ГОСТ 6267-74	Смазка ЦИАТИМ-201. Технические условия
ГОСТ 6360-83	Масла МТ-16П и М-16ПЦ. Технические условия.
ГОСТ 6367-52	Этиленгликоль концентрированный (95 %)
ГОСТ 6457-66	Масла МК-8. Технические условия

ГОСТ 6794-75	Масло АМГ-10. Технические условия
ГОСТ 7935-74	Масла часовые общего назначения. Технические условия
ГОСТ 8313-88	Этилцеллозольв технический. Технические условия
ГОСТ 8551-74	Смазка ЦИАТИМ-205. Технические условия
ГОСТ 8581-78	Масла моторные для автотракторных дизелей. Технические условия
ГОСТ 8773-73	Смазка ЦИАТИМ-203. Технические условия
ГОСТ 9018-89	Колонки топливораздаточные. Общие технические условия
ГОСТ 9243-75	Масло компрессорное из сернистых нефтей КС-19. Технические условия
ГОСТ 9432-60	Смазка автомобильная. Технические условия
ГОСТ 9433-80	Смазка ЦИАТИМ-221. Технические условия
ГОСТ 9762-76	Смазка МС-70. Технические условия
ГОСТ 9965-76	Нефть для нефтеперерабатывающих предприятий. Технические условия
ГОСТ 9972-74	Масла нефтяные турбинные с присадками. Технические условия
ГОСТ 10121-76	Масло трансформаторное селективной очистки. Технические условия
ГОСТ 10227-86	Топлива для реактивных двигателей. Технические условия
ГОСТ 10289-79	Масло для судовых газовых турбин. Технические условия
ГОСТ 10363-78	Масло ЭШ для гидросистем высоконагруженных механизмов. Технические условия
ГОСТ 10433-75	Топливо нефтяное для газотурбинных установок. Технические условия
ГОСТ 10534-78	Присадка сульфонатная СБ-3. Технические условия.
ГОСТ 10541-78	Масла моторные универсальные и для автомобильных карбюраторных двигателей
ГОСТ 10585-2013	Топливо нефтяное. Мазут. Технические условия
ГОСТ 11110-75	Смазка ЦИАТИМ-202. Технические условия

ГОСТ 12261-87	Присадка АФК. Технические условия
ГОСТ 12308-2013	Топлива термостабильные Т-6 и Т-8В для реактивных двигателей. Технические условия
ГОСТ 12337-84	Масла моторные для дизельных двигателей. Технические условия
ГОСТ 13076-86	Масло синтетическое ВНИИ НП 50-1-4ф. Технические условия
ГОСТ 14296-78	Смазка ВНИИ НП-279. Технические условия
ГОСТ 15037-69	Смазка для пропитки органических сердечников стальных канатов. Технические условия
ГОСТ 15171-78	Присадка АКОР-1. Технические условия
ГОСТ 15819-85	Масла РМ и РМЦ. Технические условия
ГОСТ 16105-70	Смазка ВНИИ НП-257. Технические условия
ГОСТ 16422-79	Смазка трансмиссионная полужидкая ЦИАТИМ-208. Технические условия
ГОСТ 16728-78	Масло ВНИИ НП-403. Технические условия
ГОСТ 16862-71	Смазка ВНИИ НП-263. Технические условия
ГОСТ 18179-72	Смазка ОКБ-122-7. Технические условия
ГОСТ 18852-73	Смазка ВНИИ НП-246. Технические условия
ГОСТ 19337-73	Смазка ВНИИ НП-274. Технические условия
ГОСТ 19537-83	Смазка пушечная. Технические условия
ГОСТ 19782-74	Паста ВНИИ НП-225. Технические условия
ГОСТ 1979174	Смазка железнодорожная ЛЗ-ЦНИИ. Технические условия
ГОСТ 19832-87	Смазка ВНИИ НП-260. Технические условия
ГОСТ 20421-75	Смазка ВНИИ НП-242. Технические условия
ГОСТ 20458-89	Смазка Торсиол-55. Технические условия

ГОСТ 20734-75	Жидкость рабочая 7-50С-3. Технические условия
ГОСТ 20799-88	Масла индустриальные. Технические условия
ГОСТ 21046-2015	Отработанные нефтепродукты. Технические условия
ГОСТ 21150-87	Смазка Литол-24. Технические условия
ГОСТ 21791-76	Масло синтетическое МАС-30НК. Технические условия
ГОСТ 21743-76	Масла авиационные. Технические условия.
ГОСТ 23008-78	Жидкость амортизаторная АЖ-12т. Технические условия
ГОСТ 23497-79	Масла моторные М-14В23 и М-20В2. Технические условия
ГОСТ 23510-79	Смазка УНИОЛ-2. Технические условия
ГОСТ 23639-79	Присадка КП. Технические условия
ГОСТ 23652-79	Масла трансмиссионные. Технические условия
ГОСТ 25770-83	Масла моторные для быстроходных дизелей транспортных машин. Технические условия
ГОСТ 25821-83	Жидкость ПГВ. Технические условия
ГОСТ 28084-89	Жидкости охлаждающие низкотемпературные. Общие технические условия
ГОСТ 30772-2001	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения
ГОСТ Р 1.0-2012	Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения
ГОСТ Р 1.10-2004	Стандартизация в Российской Федерации. Правила стандартизации и рекомендации по стандартизации. Порядок разработки, утверждения, изменения, пересмотра и отмены
ГОСТ Р 1.12-2004	Государственная система стандартизации Российской Федерации. Стандартизация и смежные виды деятельности. Термины и определения
ГОСТ Р 1.13-2004	Стандартизация в Российской Федерации. Уведомления о проектах документов в области стандартизации. Общие требования
ГОСТ Р 1.2-2016	Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные



	Российской Федерации. Правила разработки, утверждения, обновления и отмены
ГОСТ Р 1.4-2015	Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты организаций. Общие положения
ГОСТ Р 1.5-2012	Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные Российской Федерации. Правила построения, изложения, оформления и обозначения
ГОСТ Р 1.6-2013	Стандартизация в Российской Федерации. Проекты стандартов. Организация проведения экспертизы
ГОСТ Р 1.8-2011	Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты межгосударственные. Правила проведения в Российской Федерации работ по разработке, применению, обновлению и прекращению применения
ГОСТ Р 1.9-2004	Стандартизация в Российской Федерации. Знак соответствия национальным стандартам Российской Федерации. Изображение. Порядок применения
ГОСТ Р 8.595-2004	Масса нефти и нефтепродуктов. Общие требования к методикам выполнения измерений
ГОСТ Р 8.580-2001	Определение и применение показателей точности методов испытаний нефтепродуктов
ГОСТ Р 12.0.007-2009	Система стандартов безопасности труда. Система управления охраной труда в организации. Общие требования по разработке, применению, оценке и совершенствованию
ГОСТ Р 12.0.008-2009	Система стандартов безопасности труда. Система управления охраной труда в организациях. Проверка (аудит)
ГОСТ Р 12.0.009-2009	Система стандартов безопасности труда. Система управления охраной труда на малых предприятиях. Требования и рекомендации по применению
ГОСТ Р 50779.11-2000 (ИСО 3534.2-93)	Статистические методы. Статистическое управление качеством. Термины и определения
ГОСТ Р 51105-97	Топливо для двигателей внутреннего сгорания. Неэтилированный бензин
ГОСТ Р 51814.7-2005	Системы менеджмента качества в автомобилестроении. Оценка систем менеджмента качества

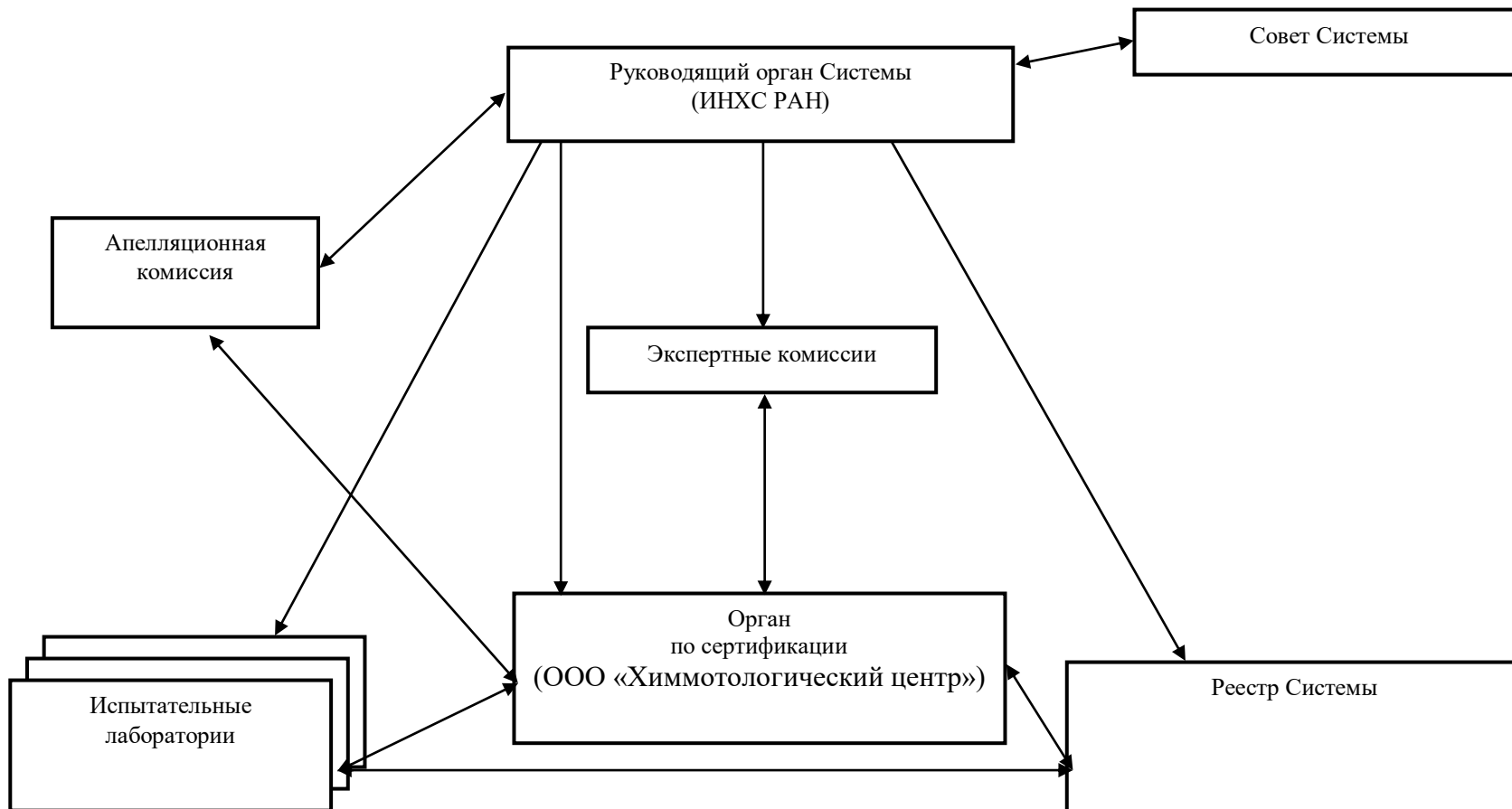
ГОСТ Р 51858-2002	Нефть. Общие технические условия
ГОСТ Р 51866-2002	Топлива моторные. Бензин неэтилированный. Технические условия
ГОСТ Р 52050-2006	Топливо авиационное для газотурбинных двигателей Джет А-1 (Jet А-1). Технические условия
ГОСТ Р 52113-2003	Услуги населению. Номенклатура показателей качества
ГОСТ Р 52368-2005	Топливо дизельное. Технические условия
ГОСТ Р 55568-2013	Оценка соответствия. Порядок сертификации систем менеджмента качества и систем экологического менеджмента
ГОСТ Р 56268-2014	Руководство по включению экологических аспектов в стандарты на продукцию
ГОСТ Р ИСО 9000-2015	Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь
ГОСТ Р ИСО 9004-2010	Системы менеджмента качества. Рекомендации по улучшению деятельности
ГОСТ Р ИСО 15188-2012	Руководящие указания по менеджменту проекта стандартизации терминологии
ГОСТ Р ИСО 19011-2012	Руководящие указания по аудиту систем менеджмента качества и/или систем экологического менеджмента
ГОСТ Р ИСО/МЭК 27001-2006	Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Системы менеджмента информационной безопасности. Требования
ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009	Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий
ГОСТ ИСО/МЭК 17011-2009	Оценка соответствия. Общие требования к органам по аккредитации, аккредитуемым органам по оценке соответствия
ГОСТ ISO/IEC Guide 65-2012	Общие требования к органам по сертификации продукции.

ГОСТ ИСО/МЭК 17000-2012	Оценка соответствия. Словарь и общие принципы
Р 50.1.035	Порядок применения международных и региональных стандартов в Российской Федерации
Р 50-601	Рекомендации по структуре, содержанию и изложению требований технических регламентов
Р 50-609	Руководство по заданию требований технического диагностирования в нормативно-технических и конструкторских документах
Р 50.1.004	Подготовка для принятия и введения в действие в Российской Федерации межгосударственных стандартов и подготовка к прекращению их действия
Р 50.1.034	Коды, используемые в обозначении стандартов отраслей федеральными органами исполнительной власти
Р 50.1.038	Стандартизация терминов и определений в области оборонной продукции. Общие положения.
Р 50.1.039	Разработка, обновление и отмена правил и рекомендаций по стандартизации, метрологии, сертификации, аккредитации и каталогизации
Р 50.1.057	Комплектование, хранение, ведение и учет документов Федерального информационного фонда технических регламентов и стандартов и порядок предоставления пользователям информационной продукции и услуг. Основные положения
ПР 50.1.003	Правила по стандартизации. Порядок проведения Государственным комитетом Российской Федерации по стандартизации и метрологии государственного контроля (надзора)
ПР 50.1.003	Порядок проведения Государственным комитетом Российской Федерации по стандартизации и метрологии государственного контроля и надзора
ПР 50.1.009	Правила по стандартизации. Изложение требований в части внешних воздействующих факторов при применении стандартов МЭК и ИСО в нормативных документах по стандартизации. Общие положения.
ПР 50.1.023	Правила разработки федеральных норм по стандартизации
ПР 50.1.074	Подготовка проектов национальных стандартов Российской Федерации и проектов изменений к ним к утверждению, регистрации и

опубликованию. Внесение поправок в стандарты и подготовка документов для их отмены

- ПР РСК 005      Указания по применению ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025-2000 "Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий" в Российской системе калибровке
- РД 45.184      Отраслевая система стандартизации. Электронная информационно-справочная система (база данных) нормативных документов отрасли. Структура, функциональные возможности, порядок доступа, принципы расчетов за предоставление пользователям информационных услуг
- РМГ 45      Изложение требований в части внешних воздействующих факторов при применении стандартов МЭК и ИСО в нормативных документах по стандартизации. Общие положения
- РМГ 74      Методы определения межповерочных и межкалибровочных интервалов средств измерений
- РМГ 29      Метрология. Основные термины и определения (с Изменением N 1)
- РМГ 50      Рекомендации по применению ссылок на стандарты в документации и по указанию обозначений стандартов в маркировке

СТРУКТУРА СИСТЕМЫ



Приложение 5  
Форма заявки на сертификацию в Системе

\_\_\_\_\_

наименование организации

\_\_\_\_\_

адрес

**ЗАЯВКА**

на проведение сертификации в Системе добровольной сертификации «Допуск горюче-смазочных материалов к применению в различных видах техники» (Система Допуска ГСМ)

\_\_\_\_\_

наименование организации — изготовителя, продавца (далее — заявитель)

\_\_\_\_\_

код ОКПО или номер регистрационного документа индивидуального предпринимателя  
юридический адрес

\_\_\_\_\_

Банковские реквизиты

\_\_\_\_\_

Телефон \_\_\_\_\_ Факс \_\_\_\_\_ E-mail \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

В лице \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ фамилия, имя, отчество руководителя

просит провести добровольную сертификацию

\_\_\_\_\_

наименование продукции, работ (услуг), системы качества, производства

\_\_\_\_\_

серийный выпуск, или партия определенного размера

\_\_\_\_\_

наименование и обозначение

\_\_\_\_\_

документация изготовителя (стандарт, ТУ, КД, образец-эталон) на соответствие  
требованиям \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

наименование и обозначение НД

Заявитель обязуется выполнять правила сертификации (обеспечить представление для сертификации образцов, необходимых для испытаний; маркировать знаком соответствия только ту продукцию, на которую распространяется действие сертификата; при установлении несоответствия продукции требованию нормативных документов принимать меры по недопущению реализации этой продукции)

Дополнительные сведения \_\_\_\_\_

Руководитель организации \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ подпись

\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

Главный бухгалтер \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ подпись

\_\_\_\_\_

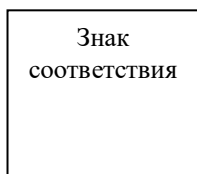
инициалы, фамилия

М.П.

Дата

## Приложение 6

Форма сертификата и порядок заполнения бланка



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ДОПУСК ГОРЮЧЕ-  
СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ К ПРИМЕНЕНИЮ В РАЗЛИЧНЫХ ВИДАХ  
ТЕХНИКИ»

Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и  
метрологии.

Регистрационный №

(10)

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(1) №

(2) СРОК ДЕЙСТВИЯ с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_

(3) ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(4) ОБЪЕКТ (НАИМЕНОВАНИЕ, ХАРАКТЕРИСТИКА)

(5) СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ  
ДОКУМЕНТОВ

(6) СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

(7) НА ОСНОВАНИИ

(8) ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

(9) РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(инициалы, фамилия)

Председатель Экспертного совета

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(инициалы, фамилия)

**М.П.**

Приложение 7  
Форма приложения к сертификату

Приложение к сертификату №  
от

(11) Испытания проводились в \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

(12) Состав экспертного совета \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

(13) Заключение экспертного совета \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

(9) РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА

Председатель Экспертного совета

**М.П.**

\_\_\_\_\_  
(подпись)                      \_\_\_\_\_  
(инициалы, фамилия)

\_\_\_\_\_  
(подпись)                      \_\_\_\_\_  
(инициалы, фамилия)



## Приложение 8

### Порядок заполнения бланка сертификата Системы»

Позиция 1 - регистрационный номер сертификата соответствия от 00001 до 99999 (в порядке включения в Реестр Системы).

Позиция 2 - срок действия сертификата. Даты записываются следующим образом: число и месяц - двумя арабскими цифрами, разделенными точками, год - четырьмя арабскими цифрами.

При этом первую дату проставляют по дате регистрации сертификата в Реестре Системы.

Позиция 3 - приводится регистрационный номер органа по сертификации - по Реестру Системы, его наименование, адрес, телефон, факс. При несовпадении юридического и фактического адресов, указываются оба адреса.

Позиция 4 - наименование (характеристика) продукции, системы менеджмента.

Позиция 5 - обозначение нормативных документов, на соответствие которым проведена сертификация.

Позиция 6 - наименование, адрес, телефон, факс юридического лица или индивидуального предпринимателя, которому выдан сертификат соответствия.

Позиция 7 - документы, на основании которых органом по сертификации выдан сертификат.

Позиция 8 - дополнительную информацию приводят при необходимости, определяемой органом по сертификации.

Позиция 9 - подпись, инициалы, фамилия руководителя органа, выдавшего сертификат, и эксперта, проводившего сертификацию, печать органа по сертификации.

Позиция 10 - наносятся логотипы организаций принявших участие в работах по сертификации.

Сертификат заполняют машинописным способом. Исправления, подчистки и поправки не допускаются

Позиция 11 - приводится регистрационный номер испытательной лаборатории - по Реестру Системы, его наименование, адрес, телефон, факс. При несовпадении юридического и фактического адресов, указываются оба адреса.

Позиция 12 - указывается состав экспертного совета. ФИО, принадлежность к предприятию.

Позиция 13 – указывается заключение экспертного совета.

\* - приложение не используется при сертификации интегрированных систем менеджмента.

ПРОШТО 25 ЛИСТОВ

**ЕДИНЫЙ РЕЕСТР**  
ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ СИСТЕМ  
ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**  
РЕГ. №РОСС RU. В2034.04ФАН1  
**22 ЯНВ 2019**

HTTP://WWW.GOST.RU TEL:84992364395