

ОСНОВЫ СЕРТИФИКАЦИИ

СЕРТИФИКАЦИЯ

ОСНОВНЫЕ ЦЕЛИ И ОБЪЕКТЫ СЕРТИФИКАЦИИ

Основные цели российской системы сертификации ГОСТ Р определены РОСС ГОСТ Р п. 3.1.



Объекты и участники сертификации



Основные цели российской системы сертификации ГОСТ Р
определены РОСС ГОСТ Р п. 3.1.

Две основные цели российской системы сертификации ГОСТ Р

Подтверждение безопасности товара
для здоровья и жизни человека,
его имущества и окружающей
природной среды

Достигается в большинстве стран
путем проведения обязательной
сертификации

Завоевание рынка,
то есть повышение
конкурентоспособности

Достигается с помощью
так называемой добровольной
сертификации

Объекты и участники сертификации



Элемент	Роль
Объект сертификации	Объект, свойства которого подтверждаются
Заказчик	Хозяин объекта сертификации, государство или третье лицо, потребовавшее проведение сертификации.
Цель сертификации	Зачем проводится сертификация? Как будут использованы ее результаты? Защита рынка от продукции, непригодной к использованию.
Требования	Перечень свойств объекта сертификации, наличие которых подтверждается в процессе сертификации. Требования могут быть определены законодательно или предъявлены Заказчиком.
Орган сертификации	Государственное учреждение или частная фирма, проводящая сертификацию
Схема сертификации	Правила проведения сертификации, включающие перечень подтверждаемых требований, методику их контроля и подтверждения, а также вид и юридический статус выдаваемого документа.
Сертификат	Документ, выдаваемый органом сертификации, подтверждающий соответствие объекта сертификации, предъявленным к нему требованиям.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- Термин «сертификация» впервые сформулирован и определен специальным комитетом ИСО по вопросам сертификации СЕРТИКО (в настоящее время КАСКО) и включен в руководство № 2 ИСО (ИСО/МЭК2) версии 1982 г. Согласно этому документу **«...сертификация соответствия представляет собой действие, удостоверяющее посредством сертификата соответствия или знака соответствия, что изделие или услуга соответствуют определенному стандарту или другому нормативному документу»**. Данное определение положено в основу понятия «сертификация соответствия» в системе сертификации ГОСТ Р.

- В настоящее время под ***сертификацией соответствия*** понимается действие третьей стороны, доказывающее, что обеспечивается необходимая уверенность в том, что должным образом идентифицированная продукция, процесс или услуга соответствует требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров.

По сравнению с определением, данным в 1982 г., в понятие «сертификация соответствия» внесены существенные изменения

- Во-первых, сертификация соответствия теперь *непосредственно связана с действием третьей стороны*, которой является «...лицо или орган, признаваемые независимыми от участвующих сторон в рассматриваемом вопросе» (ИСО/МЭК 2).
- Во-вторых, действие по оценке соответствия должно производиться должным образом, что свидетельствует о *наличии строгой системы* сертификации, располагающей правилами, процедурами и управлением для проведения сертификации соответствия.
- В-третьих, значительно *расширяется область распространения* сертификации соответствия. В определении ей подлежат продукция, процессы и услуги, в том числе процессы управления качеством на предприятиях и персонал.
- В-четвертых, сертификация — это *действие*, и ее необходимо рассматривать как *процесс*, определив его структуру, входные и выходные данные, механизмы управления и обеспечения ресурсами.

Выходными данными (показателями качества) сертификации являются ее достоверность и беспристрастность.

- *Достоверность* оценки соответствия объекта сертификации требованиям нормативных документов определяется технической компетентностью органов по сертификации и испытательных лабораторий.
- *Беспристрастность* в получении результатов сертификации определяется степенью независимости заинтересованных сторон — производителя и потребителя.

Нормативная и техническая база для создания национальной системы сертификации

- В начале 1990-х гг. прошлого столетия в России сформировалась нормативная и техническая база для создания национальной системы сертификации. Законодательно сертификация как обязательная процедура защиты прав потребителя была введена в действие ***Законом «О защите прав потребителей»***. Данным законом с 1 мая 1992 г. в России введена в действие система обязательной сертификации ГОСТ Р.
- ***Основопологающим документом Российской Федерации в области сертификации до конца 2002 г. являлся Закон РФ от 10.06.93 № 5151-1 «О сертификации продукции и услуг»***. В течение 10 лет он определял требования к процессам сертификации в России. Расширение международного экономического сотрудничества и подготовка России к вступлению во Всемирную торговую организацию предъявляют новые требования к подтверждению соответствия товаров и услуг. С этой целью принят ***Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании»***, основанный на современном международном опыте и правилах.

Данный закон предлагает следующие термины и определения в области оценки соответствия.

- ***Оценка соответствия*** — прямое или косвенное определение соблюдения требований, предъявляемых к объекту. Примером деятельности по оценке соответствия являются подтверждение соответствия, регистрация, аккредитация, контроль и надзор и пр.
- В оценке соответствия участвуют две или три стороны. Участвующие стороны представляют, как правило, интересы поставщиков (первая сторона) и покупателей (вторая сторона). Третья сторона — лицо или орган, признаваемые независимыми от участвующих сторон в рассматриваемом вопросе.
- ***Подтверждение соответствия*** — документальное удостоверение соответствия продукции, процессов проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнения работ или оказания услуг требованиям технических регламентов, положениям стандартов, сводам правил или условиям договоров.

- **Форма подтверждения соответствия** — определенный порядок документального удостоверения соответствия продукции, процессов проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнения работ или оказания услуг требованиям технических регламентов, положениям стандартов, сводам правил или условиям договоров.
- **Схема подтверждения соответствия** — перечень действий участников подтверждения соответствия, результаты которых рассматриваются ими в качестве доказательств соответствия продукции и иных объектов установленным требованиям.
- **Заявитель** — физическое или юридическое лицо, осуществляющее обязательное подтверждение соответствия.
- **Сертификация** — форма осуществления органом по сертификации подтверждения соответствия объектов требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров.
- При этой форме подтверждение осуществляется третьей стороной — органом по сертификации.

- **Декларирование соответствия** — форма подтверждения соответствия продукции требованиям технических регламентов. В отличие от сертификации декларирование осуществляется первой стороной, как правило, изготовителем.
- **Сертификат соответствия** — документ, удостоверяющий соответствие объекта требованиям технических регламентов, положениям стандартов, сводам правил и условиям договоров.
- **Декларация о соответствии** — документ, удостоверяющий соответствие выпускаемой в обращение продукции требованиям технических регламентов.
- **Знак соответствия** — обозначение, служащее для информирования приобретателей о соответствии объекта сертификации требованиям системы добровольной сертификации или национальному стандарту.
- **Знак обращения на рынке** — обозначение, служащее для информирования приобретателей о соответствии выпускаемой в обращение продукции требованиям технических регламентов. Подобный знак действует и в рамках ЕС.
- **Система сертификации** — совокупность правил выполнения работ по сертификации, ее участников и правил функционирования системы сертификации в целом.

Подтверждение соответствия осуществляется в следующих целях:

- удостоверение соответствия продукции, процессов проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, работ, услуг или иных объектов техническим регламентам, стандартам, сводам правил, условиям договоров;
- содействие приобретателям в компетентном выборе продукции, работ, услуг;
- повышение конкурентоспособности продукции, работ, услуг на российском и международном рынках;
- создание условий для обеспечения свободного перемещения товаров по территории Российской Федерации, а также для осуществления международного экономического, научно-технического сотрудничества и международной торговли.

Подтверждение соответствия осуществляется на основе следующих принципов:

- доступность информации о порядке осуществления подтверждения соответствия заинтересованным лицам;
- недопустимость применения обязательного подтверждения соответствия к объектам, в отношении которых не установлены требования технических регламентов;
- установление перечня форм и схем обязательного подтверждения соответствия в отношении определенных видов продукции в соответствующем техническом регламенте;
- уменьшение сроков осуществления обязательного подтверждения и затрат заявителя;
- недопустимость принуждения к осуществлению добровольного подтверждения соответствия, в том числе в определенной системе добровольной сертификации;
- защита имущественных интересов заявителей, соблюдение коммерческой тайны в отношении сведений, полученных при осуществлении подтверждения соответствия;
- недопустимость подмены обязательного подтверждения соответствия добровольной сертификацией.

- Подтверждение соответствия на территории Российской Федерации может носить добровольный или обязательный характер.
- **Добровольное подтверждение соответствия** осуществляется в форме ***добровольной сертификации***.
- **Обязательное подтверждение соответствия** осуществляется в двух формах:
 1. в форме принятия *декларации о соответствии* (далее — декларирование соответствия)
 2. в форме *обязательной сертификации*.

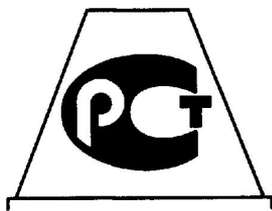
Порядок применения форм обязательного подтверждения соответствия устанавливается Федеральным законом от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании».

Параметры	Характеристики сертификации	
	обязательной	добровольной
Цель проведения	Обеспечение безопасности и экологичности, продукции и услуг	Повышение конкурентоспособности, реклама продукции и услуг высокого качества
Основание	Законодательные акты РФ	Инициатива юридических или физических лиц (на договорных условиях между заявителем и органом по сертификации)
Объект	Продукция и услуги, входящие в ежегодный обязательный перечень	Любая продукция и услуги
Сущность оценки	Оценка соответствия продукции и услуг требованиям конкретных нормативных документов	Оценка соответствия любым требованиям заявителя (или дополнительным требованиям, помимо обязательных)
Нормативная база	Государственные стандарты, санитарные нормы и правила, устанавливающие обязательные требования к качеству продукции и услуг	Стандарты разных категорий, ТУ и другая научно-техническая документация, предложенная заявителем

ОБЛАСТИ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ

Сертификация соответствия проводится в обязательной и добровольной областях.

- **Добровольное подтверждение соответствия** осуществляется по инициативе заявителя на условиях договора между заявителем и органом по сертификации. Добровольное подтверждение соответствия может осуществляться для установления соответствия национальным стандартам, стандартам организаций, сводам правил, системам добровольной сертификации, условиям договоров.
- Объектами добровольного подтверждения соответствия являются продукция, процессы проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, работы и услуги, а также иные объекты, в отношении которых стандартами, сводами правил, системами добровольной сертификации и договорами устанавливаются требования.
- Орган по сертификации осуществляет подтверждение соответствия, выдает сертификаты соответствия на объекты, прошедшие добровольную сертификацию, приостанавливает или прекращает действия выданных сертификатов.



а



б



в



г

• Рис.1. Знаки соответствия:

а — знак соответствия при добровольной сертификации;

б — знак соответствия требованиям национального стандарта Российской Федерации;

в — знак соответствия системе менеджмента качества;

г — знак соответствия при обязательной сертификации

- **Объекты сертификации**, сертифицированные в системе добровольной сертификации, могут маркироваться знаком соответствия системы добровольной сертификации (рис.1, а). Порядок применения такого знака соответствия устанавливается правилами соответствующей системы добровольной сертификации.
- Применение знака соответствия национальному стандарту (рис. 1, б) осуществляется заявителем на добровольной основе любым удобным для заявителя способом в порядке, установленном национальным органом по стандартизации.
- В последние годы широкое распространение получила добровольная сертификация систем менеджмента качества на соответствие требованиям международных стандартов серии ИСО 9000 (рис.1, в). Данные стандарты устанавливают требования к процессам управления качеством на предприятиях.

Требования к обязательной сертификации отражены в ст. 23— 30 Федерального закона от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании».

- **Обязательное подтверждение** соответствия проводится только в случаях, установленных соответствующим техническим регламентом, и исключительно на соответствие требованиям технического регламента.
- Объектом обязательного подтверждения соответствия может быть только продукция, выпускаемая в обращение на территории Российской Федерации, в том числе здания, строения и сооружения, процессы проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации.
- Форма и схемы обязательного подтверждения соответствия могут устанавливаться только техническим регламентом с учетом степени риска недостижения целей технических регламентов.

При обязательном подтверждении соответствия используются **декларация о соответствии** или **сертификат соответствия**. Они имеют равную юридическую силу независимо от схем обязательного подтверждения соответствия и действуют на всей территории Российской Федерации.

***Декларирование соответствия* осуществляется по одной из следующих схем:**

- принятие декларации о соответствии на основании собственных доказательств;
- принятие декларации о соответствии на основании собственных доказательств, доказательств, полученных с участием органа по сертификации и (или) аккредитованной испытательной лаборатории (центра) (далее — третья сторона).

При декларировании соответствия на основании собственных доказательств и полученных с участием третьей стороны заявитель включает в состав доказательств:

- протоколы исследований (испытаний) и измерений, проведенных в аккредитованной испытательной лаборатории (центре);
- сертификат системы качества, в отношении которого предусматривается контроль (надзор) органа по сертификации, выдавшего данный сертификат, за объектом сертификации.

- Сертификат системы качества может использоваться в составе доказательств при принятии декларации о соответствии любой продукции, за исключением случая, если для такой продукции техническими регламентами предусмотрена иная форма подтверждения соответствия.

Декларация о соответствии оформляется на русском языке и должна содержать следующие сведения:

- наименование и местонахождение заявителя;
- наименование и местонахождение изготовителя;
- информацию об объекте подтверждения соответствия, позволяющую идентифицировать этот объект;
- наименование технического регламента, требованиям которого должна соответствовать продукция;
- указание на схему декларирования соответствия;
- заявление о безопасности продукции при ее использовании в соответствии с целевым назначением и принятии заявителем мер по обеспечению соответствия продукции требованиям технических регламентов;
- сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и измерениях, сертификате системы качества, а также о документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия продукции требованиям технических регламентов;
- срок действия декларации о соответствии;
- иные сведения, предусмотренные соответствующими техническими регламентами.

- Срок действия декларации о соответствии определяется техническим регламентом. Форма декларации о соответствии утверждается федеральным органом исполнительной власти по техническому регулированию.

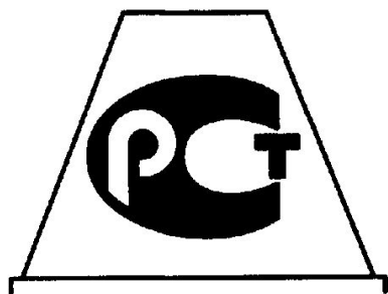
Обязательная сертификация

осуществляется органом по сертификации на основании договора с заявителем. Схемы, применяемые для сертификации определенных видов продукции, устанавливаются соответствующим техническим регламентом.

Соответствие продукции требованиям технических регламентов подтверждается сертификатом соответствия, выдаваемым заявителю органом по сертификации.

Сертификат соответствия содержит следующие сведения:

- наименование и местонахождение заявителя;
- наименование и местонахождение изготовителя продукции, прошедшей сертификацию;
- наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия;
- информацию об объекте сертификации, позволяющую идентифицировать этот объект;
- наименование технического регламента, на соответствие требованиям которого проводилась сертификация;
- информацию о проведенных исследованиях (испытаниях) и измерениях;
- информацию о документах, представленных заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технических регламентов;
- срок действия сертификата соответствия.



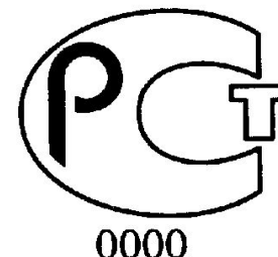
а



б



в

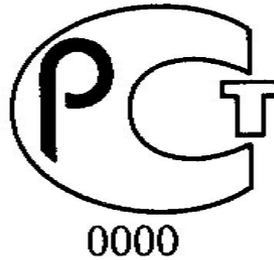


г

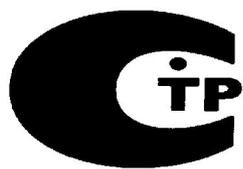
г — знак соответствия при обязательной сертификации

Срок действия сертификата соответствия определяется указанным техническим регламентом.

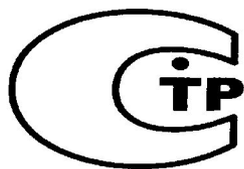
- Форма сертификата соответствия утверждается федеральным органом исполнительной власти по техническому регулированию.
- Продукция, прошедшая обязательную сертификацию, маркируется знаком соответствия (рис. 1, г).



- Обязательная сертификация осуществляется органом по сертификации, аккредитованным в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.
- Исследования (испытания) и измерения продукции при осуществлении обязательной сертификации проводятся аккредитованными испытательными лабораториями (центрами). Аккредитованные испытательные лаборатории (центры) проводят исследования (испытания) и измерения продукции в пределах своей области аккредитации на условиях договоров с органами по сертификации. Органы по сертификации не вправе предоставлять аккредитованным испытательным лабораториям (центрам) сведения о заявителе.



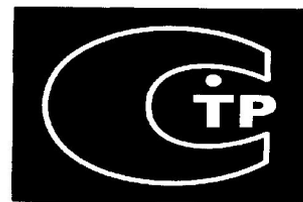
а



б



в



г

Рис. 2. Изображение знака обращения на рынке:

а — вариант 1; б — вариант 2; в — вариант 3; г — вариант 4.

- Продукция, соответствие которой требованиям технических регламентов подтверждено в порядке, предусмотренном Федеральным законом от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании», маркируется знаком обращения на рынке. Изображение знака обращения на рынке устанавливается Правительством Российской Федерации. Данный знак не является специальным защищенным знаком и наносится в информационных целях. Маркировка знаком обращения на рынке осуществляется заявителем самостоятельно любым удобным для него способом (рис.2).
- Полученные за пределами территории Российской Федерации документы о подтверждении соответствия, знаки соответствия, протоколы исследований (испытаний) и измерений продукции могут быть признаны в соответствии с международными договорами Российской Федерации.

ТЕСТ

1. С какой целью проводится сертификация?

А. обеспечение безопасности и экологичности продукции и услуг;

Б. повышение конкурентоспособности, реклама продукции и услуг высокого качества.

2. Объектом сертификации является

А. продукция

Б. услуги

В. работы

3. Подтверждение соответствия на территории Российской Федерации может носить

А. добровольный характер

Б. обязательный характер

В. избирательный характер.

4. Обязательное подтверждение соответствия осуществляется

А. в двух формах

Б. в трех формах

5. Добровольное подтверждение соответствия осуществляется

А. в форме принятия декларации о соответствии

Б. в форме добровольной сертификации.

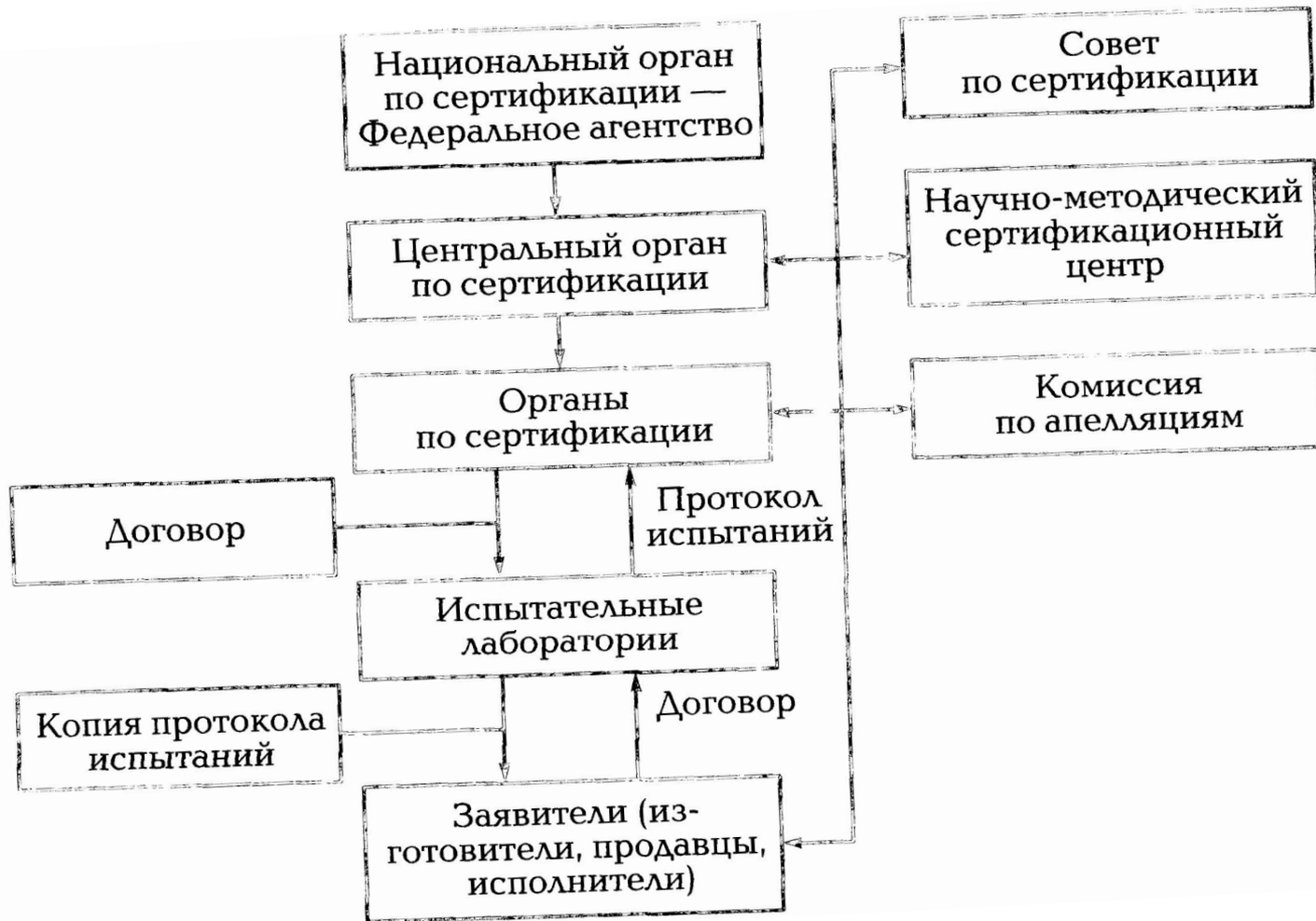
проверка

1. а, б
2. а, б, в
3. а, б
4. а
5. б

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ

Правила сертификации

- *Система сертификации* определяется как система, располагающая собственными правилами выполнения работ, ее участниками и схемой взаимосвязей работ при проведении сертификации соответствия.



- Типовая структура взаимодействия участников системы сертификации

правила сертификации:

- В качестве органов по сертификации (ОС) или испытательных лабораторий (ИЛ) могут выступать организации независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, если они не являются изготовителями (продавцами, исполнителями) и потребителями (покупателями) сертифицируемой ими продукции, при условии их аккредитации в установленном порядке.
- Аккредитацию ОС и ИЛ организует и осуществляет Ростехрегулирование, федеральные органы исполнительной власти в пределах своей компетенции на основе результатов их аттестации, как правило, комиссиями. Результаты аккредитации оформляют аттестатом аккредитации.
- Если в системе аккредитации несколько ОС одной и той же продукции (услуги), то заявитель вправе провести сертификацию в любом из них.
- Сертификация отечественной и импортируемой продукции проводится по одним и тем же правилам.
- Сертификаты и аттестаты аккредитации в системах обязательной сертификации вступают в силу с даты их регистрации в едином реестре.
- Государственный реестр содержит сведения о центральном органе по сертификации (ЦОС), ОС, ИЛ, утвержденных системах сертификации однородной продукции (группы услуг), знаках соответствия, аттестованных экспертах, документах, содержащих правила и рекомендации по сертификации.

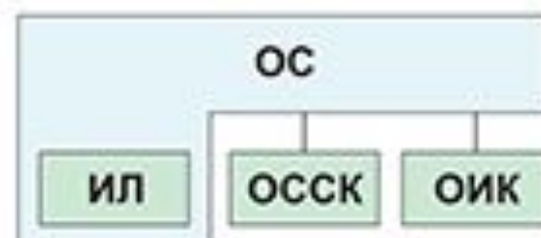
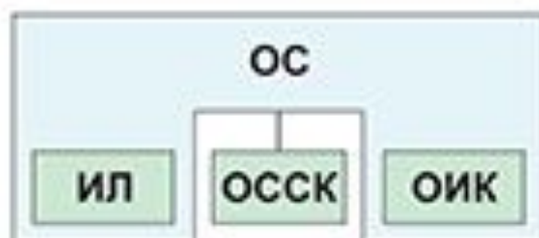
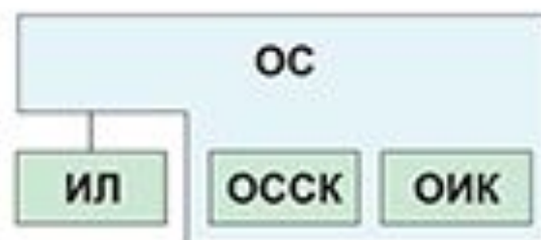
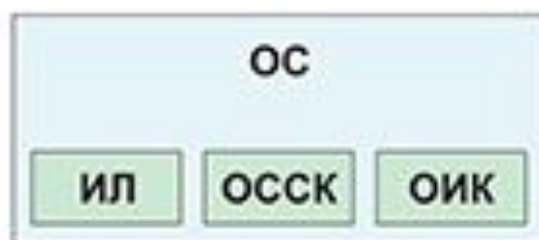
- Официальным языком является русский. Все документы (заявки, протоколы, акты, аттестаты, сертификаты и т.п.) оформляются на русском языке.
- При возникновении спорных вопросов в деятельности участников сертификации заинтересованная сторона может подавать апелляцию в федеральный орган исполнительной власти по техническому регулированию. Указанные органы рассматривают вопросы, связанные с деятельностью участников работ по сертификации, применению знаков соответствия, выдаче и отмене сертификатов аккредитации.
- Сертификация проводится по схемам, установленным системами сертификации однородной продукции или группы услуг.

Этапы проведения сертификации продукции

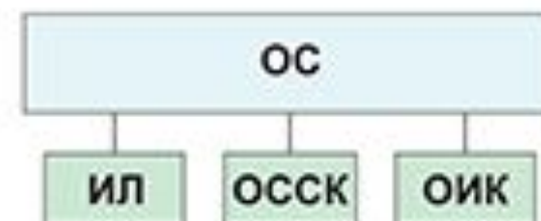
- Подача заявителем заявки на проведение сертификации продукции.
- Рассмотрение заявки и принятие решения о возможности проведения сертификации, в том числе выбор схемы проведения сертификации.
- Выбор испытательной лаборатории или центра.
- Составление программы и методики проведения сертификации данной продукции.
- Отбор, идентификация образцов (проб).
- Проведение испытаний (экспертизы) продукции для целей сертификации.
- Анализ состояния (проверка) производства продукции, (если это предусмотрено схемой проведения сертификации).
- Анализ полученных результатов испытаний, проверки производства и принятие решения о возможности выдачи сертификата соответствия
- Оформление, регистрация сертификата соответствия на продукцию и внесение сертифицированной продукции в Государственный реестр Системы сертификации ГОСТ Р.
- Выдача заявителю сертификата соответствия на продукцию.
- Проведение инспекционного контроля за стабильностью сертифицированных характеристик (параметров) продукции, сертифицированного производства, (если это предусмотрено схемой проведения сертификации).

СЕРТИФИКАЦИЯ

ВОЗМОЖНЫЕ СХЕМЫ СТРУКТУР ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ



ОС – орган сертификации
ИЛ – испытательные лаборатории
ОССК – орган по сертификации СК;
ОИК – орган по инспекционному контролю



СЕРТИФИКАЦИЯ
СЕРТИФИКАЦИЯ УСЛУГ

Схемы сертификации услуг

Номер схемы	Оценка выполнения работ, оказания услуг	Проверка (испытания) результатов работ и услуг	Инспекционный контроль сертифицированных работ и услуг
1	Оценка мастерства исполнителя работ и услуг	Проверка (испытания) результатов работ и услуг	Контроль мастерства исполнителя работ и услуг
2	Оценка процесса выполнения работ, оказания услуг	То же	Контроль процесса выполнения работ, оказания услуг
3	Анализ состояния производства	То же	Контроль состояния производства
4	Оценка организации (предприятия)	То же	Контроль соответствия установленным требованиям
5	Оценка системы качества	То же	Контроль системы качества
6		Рассмотрение декларации о соответствии с прилагаемыми документами	Контроль качества выполнения работ, оказания услуг
7	Оценка системы качества	То же	Контроль системы качества

**СЕРТИФИКАЦИЯ
СХЕМЫ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ (1)**

№ схемы	Испытания в аккредитованных испытательных лабораториях и др. способы доказательства соответствия	Проверка производства (системы качества)	Инспекционный контроль сертифицированной продукции (системы качества, производства)
1	2	3	4
1	Испытания типа (*)	—	—
1а	Испытания типа	Анализ состояния производства	—
2	Испытания типа	—	Испытания образцов, взятых у продавца
2а	Испытания типа	Анализ состояния производства	Испытания образцов, взятых у продавца. Анализ состояния производства
3	Испытания типа	—	Испытания образцов, взятых у изготовителя
3а	Испытания типа	Анализ состояния производства	Испытания образцов, взятых у изготовителя. Анализ состояния производства
4	Испытания типа	—	Испытания образцов, взятых у продавца. Испытания образцов, взятых у изготовителя
4а	Испытания типа	Анализ состояния производства	Испытания образцов, взятых у продавца. Испытания образцов, взятых у изготовителя. Анализ состояния производства
5	Испытания типа	Сертификация производства или сертификация системы качества	Контроль сертифицированной системы качества (производства). Испытания образцов, взятых у продавца и (или) у изготовителя (**)
6	Рассмотрение заявки-декларации (с прилагаемыми документами)	—	—

**СЕРТИФИКАЦИЯ
СХЕМЫ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ (2)**

№ схемы	Испытания в аккредитованных испытательных лабораториях и др. способы доказательства соответствия	Проверка производства (системы качества)	Инспекционный контроль сертифицированной продукции (системы качества, производства)
1	2	3	4
7	Испытания партии	—	—
8	Испытания каждого образца	—	—
9	Рассмотрение декларации о соответствии с прилагаемыми документами	—	—
9а	Рассмотрение декларации о соответствии с прилагаемыми документами	Анализ состояния производства	—
10	Рассмотрение декларации о соответствии с прилагаемыми документами	—	Испытания образцов, взятых у изготовителя или у продавца
10а	Рассмотрение декларации о соответствии с прилагаемыми документами	Анализ состояния производства	Испытания образцов, взятых у изготовителя или у продавца. Анализ состояния производства

(*) – Испытания выпускаемой продукции на основе оценивания одного или нескольких образцов, являющихся ее типовыми представителями.

(**) – Необходимость и объем испытаний, место отбора образцов определяет по сертификации продукции по результатам инспекционного контроля за сертифицированной системой качества (производством).

СЕРТИФИКАЦИЯ
ЭТАПЫ СЕРТИФИКАЦИИ
СИСТЕМ КАЧЕСТВА И ИХ СОДЕРЖАНИЕ

Предсертификационный этап
Заявка на сертификацию в орган по сертификации
Подготовка заявителем исходных документов по образцам органа сертификации
Анализ исходных документов в органе по сертификации
Решение о принятии заказа на сертификацию
Оформление договора на предварительную оценку системы качества между органом по сертификации и заявителем
Формирование комиссии по сертификации

↓

Предварительная оценка системы качества
Анализ системы качества по исходным документам
Составление заключения
Принятие решения о продолжении работ по сертификации
Оформление договора на оценку системы качества на предприятии-заявителе

↓

Проверка и оценка системы качества на предприятии
Разработка программы проверки
Проведение проверки
Составление акта проверки
Заключительное совещание по результатам проверки
Принятие решения о рекомендации системы качества к сертификации
Окончательное решение о сертификации в Техническом центре регистра
Заключение договора на проведение инспекционного контроля
Выдача сертификата соответствия и лицензии на применение знака соответствия или отказа в этом

↓

Инспекционный контроль
Проведение ежегодного инспекционного контроля сертифицированной системы качества
Составление актов по результатам контроля
Принятие решения о подтверждении, приостановлении или аннулировании сертификата соответствия и лицензии на знак соответствия