

СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ В ОБЛАСТИ ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ И СЕРТИФИКАЦИИ

К объектам сертификации относятся продукция, услуги, системы качества, персонал, рабочие места и пр.

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

Типичным 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 не зависимыми от

ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ В ОБЛАСТИ ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ И СЕРТИФИКАЦИИ

Подтверждение соответствия: документальное удостоверение соответствия продукции или иных объектов, процессов производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнения работ или оказания услуг требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров.

Форма подтверждения соответствия — определенный порядок документального удостоверения соответствия продукции или иных объектов, процессов производства, эксплуатации, хранения, реализации и утилизации, выполнения работ или оказания услуг требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров.

ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ В ОБЛАСТИ ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ И СЕРТИФИКАЦИИ

Подтверждение соответствия

**Добровольное
подтверждение**

осуществляется в форме
добровольной сертификации

**Обязательное
подтверждение**

осуществляется в формах
принятия декларации о
соответствии (далее —
декларирование соответствия)
и обязательной сертификации

ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ В ОБЛАСТИ ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ И СЕРТИФИКАЦИИ

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 декларирование⁵

ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ В ОБЛАСТИ ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ И СЕРТИФИКАЦИИ

Сертификат соответствия — документ, удостоверяющий соответствие объекта требованиям технических регламентов, положениям стандартов 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.

ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ В ОБЛАСТИ ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ И СЕРТИФИКАЦИИ



0000



СЕРТИФИКАЦИЯ КАК ПРОЦЕДУРА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ

Цели и принципы подтверждения соответствия

Цели:

- ✓ удостоверение соответствия продукции и процессов ЖЦП, работ и услуг (или иных объектов) техническим регламентам, стандартам, условиям договоров;
- ✓ *повышение конкурентоспособности продукции, работ, услуг на российском и международном рынках;*
- ✓ содействие приобретателям в компетентном выборе продукции, работ, услуг;
- ✓ *создание условий для обеспечения свободного перемещения товаров по территории РФ, а также осуществления международной торговли.*

СЕРТИФИКАЦИЯ КАК ПРОЦЕДУРА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ

Цели и принципы подтверждения соответствия

Принципы:

- ✓ *доступность информации о порядке осуществления подтверждения соответствия заинтересованным лицам;*
- ✓ установление в соответствующем ТР перечня форм и схем обязательного соответствия по отношению к объектам, определенным видам продукции;
- ✓ *ориентация на уменьшение срока проведения процедуры обязательного подтверждения соответствия и затрат заявителя;*
- ✓ недопустимость принуждения к осуществлению добровольного подтверждения соответствия;
- ✓ *недопустимость подмены обязательного подтверждения соответствия добровольной сертификацией;*
- ✓ защита имущественных интересов заявителей, соблюдение коммерческой тайны в отношении сведений, полученных при проведении подтверждения соответствия:

СЕРТИФИКАЦИЯ КАК ПРОЦЕДУРА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ

Цели и принципы подтверждения соответствия

Принципы:

- ✓ *недопустимость применения обязательного подтверждения соответствия к объектам, в отношении которых не установлены требования ТР* (указанный принцип будет реализовываться в течение переходного периода по мере разработки ТР на соответствующие объекты);
- ✓ презумпция соответствия продукции, маркированной знаком соответствия.

Предполагаемое несоответствие должны доказывать инспектирующие организации. В практике технического регулирования ЕС он означает следующее: пока не доказано противное, изготовитель заявляет в декларации соответствия, что его продукция отвечает требованиям гармонизированного стандарта.

СЕРТИФИКАЦИЯ КАК ПРОЦЕДУРА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ

Обязательная сертификация

Обязательная сертификация является формой государственного контроля за безопасностью продукции. Она может осуществляться лишь в случаях, предусмотренных законодательными актами РФ, т.е. законами и нормативными актами Правительства РФ

Отсюда второе наименование обязательной сертификации — «сертификация в законодательно регулируемой сфере».



СЕРТИФИКАЦИЯ КАК ПРОЦЕДУРА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ

Обязательная сертификация

В соответствии со ст. 7 Закона о защите прав потребителей перечни товаров (работ, услуг), подлежащих обязательному подтверждению соответствия, утверждаются Правительством Российской Федерации.

На основании этих перечней разрабатывается и вводится в действие постановлением Росстандарта «Номенклатура продукции и услуг (работ), в отношении которых законодательными актами Российской Федерации предусмотрено их обязательное подтверждение соответствия».

СЕРТИФИКАЦИЯ КАК ПРОЦЕДУРА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ

Обязательная сертификация

В перспективе объекты обязательного подтверждения будут устанавливаться техническими регламентами.

При обязательной сертификации подтверждаются только те обязательные требования, которые установлены законом, вводящим обязательную сертификацию.

При обязательной сертификации действие сертификата соответствия и знака соответствия распространяется на всей территории РФ.



СЕРТИФИКАЦИЯ КАК ПРОЦЕДУРА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ

Добровольная сертификация

- ✓ Проводится в соответствии с ФЗ о техническом регулировании по инициативе заявителей (изготовителей, продавцов, исполнителей) в целях подтверждения соответствия продукции (услуг) национальным стандартам, стандартам организаций, системам добровольной сертификации, условиям договоров.
- ✓ Проводится на условиях договора между заявителем и органом по сертификации.
- ✓ Не может заменить обязательную сертификацию такой продукции.
- ✓ Создать систему добровольной сертификации может не только юридическое лицо, но и индивидуальный предприниматель или оба указанных субъекта.

СЕРТИФИКАЦИЯ КАК ПРОЦЕДУРА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ

Добровольная сертификация решает задачи:

- ✓ подтверждение соответствия требованиям стандартов, а также ряда показателей качества, дополняющих безопасность;
- ✓ подтверждение подлинности продукции;
- ✓ проверка адекватности цены качеству товара;
- ✓ подтверждение соответствия системы качества организации требованиям ИСО 9000;
- ✓ подтверждение соответствия системы управления окружающей средой требованиям ИСО 14000;
- ✓ подтверждение соответствия компетентности персонала, претендующего на работу в качестве эксперта, установленным требованиям;
- ✓ подтверждение соответствия процессов жизненного цикла продукции (производство, ремонт, перевозки и пр.) установленным требованиям;
- ✓ подтверждение соответствия лабораторного оборудования и средств контроля метрологическим требованиям.

СЕРТИФИКАЦИЯ КАК ПРОЦЕДУРА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ

Добровольная сертификация

Является рыночным инструментом борьбы с фальсифицированной продукцией, особенно если органом, зарегистрировавшим систему, выступает ассоциация (гильдия) производителей. В этой ситуации маркирование продукции знаком соответствия данной системы означает, что продукция выпущена «легальным» производителем, гарантирующим качество и безопасность для потребителя.



СЕРТИФИКАЦИЯ КАК ПРОЦЕДУРА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ

Отличия добровольной и обязательной сертификации

Характер сертификации	Основные цели проведения	Основание для проведения	Объекты	Сущность оценки соответствия	Нормативная база
Обязательная	Обеспечение безопасности товаров	Законодательные акты РФ	Перечни товаров, подлежащие обязательной сертификации, утвержденные постановлением Правительства РФ*	Оценка соответствия обязательным требованиям, предусмотренным соответствующим законом, вводящим обязательную сертификацию	Государственные стандарты, санитарные нормы и правила и другие документы, которые устанавливают обязательные требования к качеству товаров**
Добровольная	1. Обеспечение конкурентоспособности продукции (услуги) предприятия. 2. Реклама продукции (услуги), соответствующей не только требованиям безопасности, но и требованиям, обеспечивающим качество выпускаемой продукции (услуги)	По инициативе юридических или физических лиц на договорных условиях между заявителем и органом по сертификации	Любые объекты	Оценка соответствия требованиям заявителя, согласованным с ОС (по объектам, подлежащим обязательной сертификации, как правило, оценка соответствия требованиям, дополняющим обязательные)	Национальные стандарты, стандарты организаций, системы добровольной сертификации, условия договоров

УЧАСТНИКИ СЕРТИФИКАЦИИ

Обязательная сертификация

Участниками сертификации являются **изготовители продукции** и исполнители услуг, федеральный орган исполнительной власти по техническому регулированию — Минпромэнерго России и подведомственное ему Росстандарт.

Основные участники — заявители, органы по сертификации (далее — ОС) и испытательные лаборатории (ИЛ). Именно они участвуют в процедуре сертификации каждого конкретного объекта на всех этапах.

УЧАСТНИКИ СЕРТИФИКАЦИИ

Обязательная сертификация. Права заявителя

Согласно ст. 28 ФЗ о техническом регулировании заявитель вправе:

- выбирать форму и схему подтверждения соответствия, предусмотренные для определенных видов продукции соответствующими правилами (в перспективе — техническими регламентами);
- обращаться для осуществления обязательной сертификации в любой ОС, область аккредитации которого распространяется на продукцию, которую заявитель намеревается сертифицировать;
- обращаться в орган по аккредитации с жалобами на неправомерные действия ОС и аккредитованных испытательных лабораторий.

УЧАСТНИКИ СЕРТИФИКАЦИИ

Обязательная сертификация. Обязанности заявителя

- обеспечивать соответствие продукции установленным требованиям;
- выпускать в обращение продукцию, подлежащую обязательному подтверждению соответствия, только после осуществления такого подтверждения соответствия;
- указывать в сопроводительной технической документации и при маркировке продукции сведения о сертификате соответствия или декларации о соответствии;
- предъявлять в органы государственного контроля (надзора), а также заинтересованным лицам документы, свидетельствующие о подтверждении соответствия;
- приостанавливать или прекращать реализацию продукции, если срок действия документа (сертификата или декларации) истек, либо их действие приостановлено либо прекращено;
- извещать ОС об изменениях, вносимых в техническую документацию или технологические процессы производства сертифицированной продукции;
- приостанавливать производство продукции, которая прошла подтверждение соответствия и не отвечает установленным требованиям на основании

УЧАСТНИКИ СЕРТИФИКАЦИИ

Обязательная сертификация. Функции ОС

- привлекают на договорной основе для проведения испытаний испытательные лаборатории (центры) в порядке, установленном Правительством РФ;
- *осуществляют контроль за объектами сертификации, если такой контроль предусмотрен соответствующей схемой обязательной сертификации и договором;*
- ведут реестр выданных ими сертификатов соответствия;
- *информируют соответствующие органы государственного контроля (надзора) о продукции, поступившей на сертификацию, но не прошедшей ее;*
- приостанавливают или прекращают действие выданного ими сертификата соответствия;
- *обеспечивают предоставление заявителям информации о порядке проведения обязательной сертификации;*
- устанавливают стоимость работ по сертификации на основе утвержденной Правительством РФ методики определения стоимости таких работ;
- *несет ответственность за обоснованность и правильность выдачи сертификата соответствия, за соблюдение правил сертификации.*

УЧАСТНИКИ СЕРТИФИКАЦИИ

Обязательная сертификация. Функции ОС

Важное нововведение (по отношению к Закону РФ «О сертификации продукции и услуг») — **запрет предоставлять лабораториям сведения о заявителе.** Это правило подразумевает анонимность испытываемой продукции и направлено на обеспечение объективности испытаний.

Таким образом, если выбор ОС из нескольких лабораторий, аккредитованных на данную продукцию, **принадлежит** заявителю, то выбор испытательной лаборатории — ОС.

Аккредитованные испытательные лаборатории (ИЛ) осуществляют испытания конкретной продукции или конкретные виды испытаний и выдают протоколы испытаний для целей сертификации.

ИЛ несет ответственность за соответствие проведенных ею сертификационных испытаний требованиям НД, а также за достоверность и объективность результатов.

Если орган по сертификации аккредитован как ИЛ, то его именуют сертификационным центром.

Так, в стране широко известна деятельность Российского центра испытаний и сертификации «Ростест— Москва»

УЧАСТНИКИ СЕРТИФИКАЦИИ

Добровольная сертификация

Объектами добровольного подтверждения являются продукция, процессы ЖЦП, а также иные объекты, в отношении которых стандартами, системами добровольной сертификации и договорами устанавливаются требования

Орган по сертификации:

- осуществляет подтверждение соответствия объектов установленным требованиям;
- выдает сертификаты соответствия на объекты, прошедшие добровольную сертификацию;
- предоставляет заявителям право на применение знака соответствия, если применение знака соответствия предусмотрено соответствующей системой добровольной сертификации;
- приостанавливает или прекращает действие выданных им сертификатов соответствия.

УЧАСТНИКИ СЕРТИФИКАЦИИ

Добровольная сертификация

Лицо или лица, создавшие систему добровольной сертификации, **устанавливают:**

- а) перечень объектов, подлежащих сертификации;
- б) номенклатуру характеристик, на соответствие которым осуществляется добровольная сертификация;
- в) правила выполнения работ по сертификации;
- г) участников данной системы.

Системой добровольной сертификации может предусматриваться

знак соответствия.

Система добровольной сертификации может быть зарегистрирована федеральным органом исполнительной власти по техническому регулированию.

ПРАВИЛА И ДОКУМЕНТЫ ПО ПРОВЕДЕНИЮ РАБОТ В ОБЛАСТИ СЕРТИФИКАЦИИ

1. В качестве ОС или ИЛ допускаются организации независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, если они не являются изготовителями и потребителями (покупателями) сертифицируемой ими продукции, при условии их аккредитации в установленном порядке.
2. Аккредитацию ОС и ИЛ организует и осуществляет Росстандарт, федеральные органы исполнительной власти в пределах своей компетенции на основе результатов их аттестации, как правило, комиссиями. Результаты аккредитации оформляют аттестатом аккредитации.
3. Если в системе аккредитации несколько ОС одной и той же продукции (услуги), то заявитель вправе провести сертификацию в **любом из них**.
4. Сертификация отечественной и импортируемой продукции проводится по одним и тем же правилам.

ПРАВИЛА И ДОКУМЕНТЫ ПО ПРОВЕДЕНИЮ РАБОТ В ОБЛАСТИ СЕРТИФИКАЦИИ

5. Сертификаты и аттестаты аккредитации в системах обязательной сертификации вступают в силу с даты их регистрации в едином реестре.
6. Государственный реестр содержит сведения о ЦОС, ОС, ИЛ, утвержденных системах сертификации однородной продукции (группы услуг), знаках соответствия, аттестованных экспертах, документах, содержащих правила и рекомендации по сертификации.
7. Официальным языком является русский. Все документы оформляются на русском языке.
8. При возникновении спорных вопросов в деятельности участников сертификации заинтересованная сторона может подавать апелляцию в федеральный орган исполнительной власти по техническому регулированию.
9. Сертификация проводится по **схемам**, установленным системами

ЗАКОНОДАТЕЛЬНАЯ И НОРМАТИВНАЯ БАЗА СЕРТИФИКАЦИИ

• **Законодательные акты Российской Федерации**

В соответствии с этими законами была введена обязательная сертификация конкретных объектов, определены федеральные органы исполнительной власти, организующие работы по сертификации этих объектов, созданы соответствующие системы сертификации, установлены перечни объектов обязательной сертификации. В перспективе обязательная сертификация будет вводиться исключительно *техническими регламентами*.

• **Подзаконные акты — постановления Правительства РФ**

Они вводят в действие перечни продукции, подлежащие сертификации; регламентируют другие вопросы сертификации, а также устанавливают правила выполнения отдельных видов работ и услуг (например, Правила оказания услуг общественного питания, Правила продажи отдельных видов товаров и др.)

ЗАКОНОДАТЕЛЬНАЯ И НОРМАТИВНАЯ БАЗА СЕРТИФИКАЦИИ

■ **«Основополагающие организационно-методические документы** Документы этой группы определяют требования к организации работ по сертификации, участников работ по сертификации, единые принципы сертификации.

Исходя из сферы действия, следует выделить документы двух уровней:

- документы, действующие на национальном уровне и распространяющиеся на все системы сертификации;
- документы, созданные федеральными органами исполнительной власти и действующие в рамках конкретных систем.

■ **«Организационно-методические документы, распространяющиеся на конкретные однородные группы продукции и услуг и выполняемые в виде правил и порядков**

ЗАКОНОДАТЕЛЬНАЯ И НОРМАТИВНАЯ БАЗА СЕРТИФИКАЦИИ

•Рекомендательные документы

Развивают и конкретизируют вопросы организации сертификации, методы, формы для различных процедур сертификации с целью повышения эффективности работы специалистов.

•Справочные информационные материалы

Содержат расширенную информацию об объектах, зарегистрированных в Госреестре. В отличие от вышеперечисленных документов, являющихся полнотекстовыми, они представляют фактографические базы данных, содержащиеся в Госреестре на серверах Росстандарта, ВНИИ сертификации. По любому реквизиту, касающемуся ОС, ИЛ, экспертов, стандартов, можно получить сведения в справочных информационных материалах.

СЕРТИФИКАЦИЯ КАК ПРОЦЕДУРА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ

Законодательная база подтверждения сертификации в РФ

Закон, устанавливающий основы

✓ФЗ от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании»

Законы, которые ввели обязательную сертификацию:

- ✓ Закон РФ от 07.02.1992 № 2300-1 «О защите прав потребителей» (в ред. от 17.12.1999)
- ✓ФЗ от 17.07.1999 № 181-ФЗ «Об основах охраны труда в Российской Федерации»
- ✓ФЗ от 13.12.1996 № 150-ФЗ «Об оружии»(в ред. от 10.04.2000)
- ✓ФЗ от 16.02.1995 № 15-ФЗ «О связи»(в ред. от.7.07.1999)
- ✓ФЗ от 20.02.1995 № 24-ФЗ «Об информации, информатизации и защите информации»
- ✓ФЗ от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»(в ред. от 24.01.1998)
- ✓ФЗ от 02.01.2000 Л» 29-ФЗ «О качестве и безопасности пищевых продуктов»

СЕРТИФИКАЦИЯ КАК ПРОЦЕДУРА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ

Законодательная база подтверждения соответствия

Законы, устанавливающие ответственность

в РФ

Гражданско-правовую

- ✓ Гражданский кодекс РФ
- ✓ Закон РФ от 07.02.1992 № 2300-1 «О защите прав потребителей»

- ✓ Другие законы

Административную

- ✓ Кодекс РФ об административных правонарушениях, ст. 14.4
- ✓ Закон РФ от 07.02.1992 № 2300-1 «О защите прав потребителей»

- ✓ Другие законы

Уголовную

- ✓ Уголовный кодекс РФ, ст. 238

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.МГ01.Н00111
Срок действия с 06.11.2012 по 06.11.2015
№ 0077687

Орган по сертификации РОСС RU.0001.11МГ01
ВНИИММАШ - Орган по сертификации бытовых аппаратов и технологического оборудования, работающих на газообразном, жидком и твердом видах топлива (ос БГА)
123007, г. Москва, ул. Шенюгина, 4. Тел.: (499) 259-88-53; 256-54-03

ПРОДУКЦИЯ
ОБОРУДОВАНИЕ СЕТЕВОЕ ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ:
клапаны воздушные утепленные КВУ-В,
заслонки воздушные алюминиевые ЗВА-Г.
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП): 48 6360

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
код ТН ВЭД России: 8415 90 000 9

ГОСТ 12.1.003-83 (н.п. 2.1, 2.3, 5.2);
ГОСТ 12.1.012-2004 (стандарт в целом);
ГОСТ 12.2.007.0-75 (н.п. 3.1.5, 3.2, 3.3.5, 3.3.7, 3.3.8, 3.5.1, 3.6.4, 3.7);
ТУ 4863-215-04612941-00;
ТУ 4863-217-04612941-00.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
ОАО «Воздухотехника» ИНН 77-2003688
121471, Москва, ул. Рабиновича, д. 40

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН
ОАО «Воздухотехника»
121471, Москва, ул. Рабиновича, д. 40
Тел.: (495) 447-01-11
НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний № 739-10-2012 от 31 октября 2012 г.
ИЦ «ВНИИММАШ», г. Москва, (рег. № РОСС RU.0001.21АЮ15 до 01 июля 2015 г.).
Сертификата системы качества ГОСТ Р ИСО 9001:2008 (ИСО 9001:2008)
№ РОСС RU.ИКС99.К00118 до 20 апреля 2015 г., выданного ЗАО «МИК-ТЕСТ»
(рег. № РОСС RU.0001.13ИК99).

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
Схема сертификации: 5.

М.П. Зам. Руководитель органа В.Г. Красилон
Эксперт М.В. Куранова

Сертификат не применяется при обязательной сертификации 31

СЕРТИФИКАЦИЯ КАК ПРОЦЕДУРА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ

Законодательная база подтверждения сертификации

- ✓ **Об утверждении перечней продукции и услуг, подлежащих обязательной сертификации от 13.08.1997 № 1013 (ред. от 29.04.2002 № 287)**
- ✓ **О внесении изменений в перечень товаров, подлежащих сертификации, перечень работ и услуг, подлежащих обязательной сертификации, и в перечень продукции, соответствие которой может быть подтверждено декларацией о соответствии от 29.04.2002 №287**
- ✓ **Об утверждении перечня продукции, соответствие которой может быть подтверждено декларацией соответствия от 07.07.1999 № 766(в ред. от 29.04.2002 № 287)**
- ✓ **О мерах по защите потребительского рынка РФ от проникновения некачественных товаров от 12.07.1996 №799**
- ✓ **О сертификации средств защиты информации от 26.06.1995 №608**
- ✓ **О перечне товаров текстильной и легкой промышленности, подлежащих обязательной сертификации от 01.07.1996 №760**

ПОРЯДОК СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ

Сертификация продукции проходит по следующим основным этапам:



ПОРЯДОК СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ

Подача заявки на сертификацию

Условия

- Для проведения сертификации заявитель направляет заявку в соответствующий ОС.
- При наличии нескольких органов по сертификации данной продукции заявитель вправе направить заявку в любой из **них**.

Условия

- Заявителем может быть любое юридическое лицо (или индивидуальный предприниматель), представившее продукцию на сертификацию, признающее правила системы сертификации и обязывающееся оплатить расходы на ее проведение.
- ОС рассматривает заявку и (не позднее **15 дней**) сообщает заявителю решение.

Решение ОС

- В решении содержатся все основные условия сертификации, в частности: схема сертификации (если заявитель сам ее не предложил); перечень необходимых документов, перечень аккредитованных ИЛ; перечень органов, которые могут провести сертификацию производства или системы качества

ПОРЯДОК СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ

Условия

- В соответствии с «Положением о системе сертификации ГОСТ Р» к сертификации допускается продукция, пригодная для использования по назначению, имеющая необходимую маркировку и техническую документацию, содержащую информацию о продукции в соответствии с законодательством РФ.

Отбор анализов

- Осуществляет, как правило, ИЛ. Испытания проводят на образцах, конструкция, состав и технология изготовления которых должны быть такими же, как у продукции, поставляемой потребителю (заказчику).
- Количество образцов, порядок их отбора и хранения устанавливаются в соответствии с НД.

Решение ОС

- В зависимости от схемы сертификации могут производиться анализ состояния производства, сертификация производства и системы качества

ПОРЯДОК СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ

ОС после анализа протоколов испытаний, проверки производства осуществляет оценку соответствия продукции установленным требованиям

В случае положительных результатов ОС оформляет сертификат и регистрирует его.

Сертификат действителен только при наличии регистрационного номера.

При обязательной сертификации сертификат выдается, если продукция соответствует всем требованиям всех НД, установленных для данной продукции.

Обязательной составной частью сертификата соответствия является сертификат пожарной безопасности

ПОРЯДОК СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ

При отрицательных результатах обязательной сертификации выпускаемой продукции **ОС должен уведомить** об этом соответствующий территориальный орган государственного контроля и надзора по месту расположения изготовителя для принятия необходимых мер по предупреждению реализации данной продукции

Срок действия сертификата устанавливает ОС, но не более чем **на три года**. Действие сертификата на партию продукции, имеющей срок годности, должно распространяться на срок не более срока годности

Для серийно выпускаемой продукции, реализуемой изготовителем в течение срока действия сертификата, последний действителен при ее поставке, продаже в течение срока службы

В сопроводительной технической документации, прилагаемой к сертифицированной продукции, а также в товарно-сопроводительной документации делается запись о проведенной сертификации

ПОРЯДОК СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ

Продукция, на которую выдан сертификат, маркируется **знаком соответствия**, принятым в системе

Инспекционный контроль (ИК) за сертифицированной продукцией проводится в течение всего срока действия сертификата не реже одного раза в год в форме периодических и внеплановых проверок, включающих испытания образцов продукции, анализ состояния производства и пр.

Цель инспекционного контроля, как это уже указывалось выше, — подтверждение соответствия реализуемой продукции установленным требованиям.

Внеплановые проверки могут проводиться в случаях поступления информации о претензиях к качеству продукции от потребителей, торговых организаций, а также надзорных органов.

Результаты ИК **оформляют актом**. По результатам контроля ОС может приостановить или отменить действие сертификата и в случае несоответствия продукции требованиям НД.

Условия ввоза импортируемой продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия

В условиях контрактов (договоров) на поставку в Россию продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия, должно быть предусмотрено **наличие сертификата (декларации) и знака соответствия**, подтверждающих ее соответствие установленным требованиям.

Сертификаты (декларации) или свидетельства об их признании представляются в таможенные органы вместе с грузовой таможенной декларацией и являются необходимыми документами для получения разрешения на ввоз продукции в Россию.

Перечень продукции, требующей подтверждения ее безопасности при ввозе на территорию РФ, до последнего времени устанавливался Росстандартом по согласованию с Государственным таможенным комитетом (ГТК)

Условия ввоза импортируемой продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия

ГТК России предусмотрена возможность ввоза проб и образцов товаров для проведения их испытаний в целях сертификации (например, предконтрактной).

Скоропортящиеся товары (мясо и мясопродукты, рыба и рыбопродукты, молоко и молочные продукты), т.е. товары, транспортировка или хранение которых требуют соблюдения особых климатических условий (температура, влажность, давление и т.д.), подлежат таможенному оформлению и сертификации во внеочередном порядке.

Право подтверждения иностранного сертификата имеют территориальные органы **Росстандарта**.

Сертификация экспортируемой продукции проводится в системе ГОСТ Р.

Условия ввоза импортируемой продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия

Импортные товары, безопасность которых подлежит подтверждению, при отсутствии сертификатов через таможню не пропускают и направляют на хранение в соответствии с правилами.

При отсутствии сертификата системы ГОСТ Р получатель может в течение установленного срока подать заявку на проведение работ или признание иностранного сертификата.

Импортные товары, безопасность которых не подтверждена при сертификационном испытании, не пропускаются через таможню. При этом возможны два решения: иностранный товар забирает отправитель; товар подлежит таможенному режиму уничтожения.

Если на конкретный вид продукции ТР еще не принят, то ее ввоз на территорию России осуществляется в соответствии с описанными правилами, в частности согласно Порядку, утвержденному Государственным таможенным комитетом России совместно с Росстандартом.

Значение сертификации систем менеджмента качества (ССМК). Правила и порядок сертификации систем

менеджмента к

Сертификация может проходить по следующим этапам:

- предварительная оценка СМК;
- проверка и оценка СМК в организации;
- инспекционный контроль за сертифицированной СМК.

- Критерием для принятия решения о соответствии/несоответствии СМК установленным требованиям является **выполнение/невыполнение проверяемой организацией корректирующих мероприятий** в согласованные сроки и признание/непризнание ОС их результативности.
- Решение о выдаче сертификата (выносимое руководством ОС) может быть принято только после устранения всех зарегистрированных несоответствий. При положительном решении ОС оформляет сертификат соответствия. Одновременно с оформлением сертификата ОС и держатель сертификата **заключают договор** на проведение **ИК**.
- Одновременно ОС дает письменное разрешение держателю сертификата на использование знака соответствия СМК.
- **Инспекционный контроль (этап III)** устанавливают на весь период действия сертификата и осуществляют не менее одного раза в год. При проведении контроля эксперты обязательно проверяют наличие плана

ДЕКЛАРИРОВАНИЕ СООТВЕТСТВИЯ

Введение декларирования соответствия вызвано необходимостью:

- ✓ придания большей гибкости процедурам обязательного подтверждения соответствия; снижения затрат на их проведение без увеличения риска опасности реализуемой на российском рынке продукции;
- ✓ ускорения товарооборота;
- ✓ создания благоприятных условий развития межгосударственной торговли и вступления России в ВТО.

РСТ **ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

ООО "НПЦ "Кварк", ИНН 6165105694.
(наименование организации или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, принявшего декларацию о соответствии)

свидетельство о внесении записи в ЕГР ЮЛ ОГРН 1036165008736 от 06.03.2003,
выданное Инспекцией МЧС России по Октябрьскому р-ну г. Ростова-на-Дону
(сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя; наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер)

Юридический адрес: Россия, 344064, г. Ростов-на-Дону, ул. Волоколамская, 3,
телефон: (863) 273-20-58
(адрес, телефон, факс)

Адрес производства: Россия, 344064, г. Ростов-на-Дону, ул. Волоколамская, 3

в лице технического директора Дударева Константина Геннадиевича
(полноты, фамилии, имени, отчества руководителя организации, от имени которой принимается декларация)

заявляет, что
УСТРОЙСТВА АВТОМАТИЧЕСКИЕ ЗАЩИТНЫЕ типов:
АЗУ-6, АЗУ-30, АЗУ-40, АЗУ-50, АЗУ-60, АЗУ-2х30, код ОКП 34 2520.
ТУ 3425-001-13478677-2004.
Серийный выпуск.
(наименование, тип, марка продукции (услуги), на которую распространяется декларация, код ОК 005-03 и (или) Тн 830 ОК, сведения о серийном номере или партии, номер партии, номер заводской ревизии (документа), название, наименование изготовителя, страны и т.п.)

соответствует требованиям
ГОСТ Р ИСО 9001-2008, ГОСТ Р ИСО 14001-2009,
ГОСТ Р 51318.14.2-99
(обозначение нормативных документов, соответствием которым подтверждено данной декларацией с указанием пунктов этих нормативных документов, содержащих требования для данной продукции)

Декларация принята на основании
протоколов испытаний: № 1337/777-44-07 от 30.11.2007, № 1351-08-07 от 04.12.2007, выданных ИЦ ЭО ФГУ "Ростовский ЦСМ" (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21МЕ22, срок действия до 17.07.2010);
(перечисление с документами, являющихся основанием для принятия декларации)

Дата принятия декларации 13.12.2007

Декларация о соответствии действительна до 12.12.2010

  К.Г. Дударев
(подпись, фамилия, имя, отчество)

Сведения о регистрации декларации о соответствии
Орган по сертификации продукции и услуг
ООО "Южный центр сертификации и испытаний" (ООО "ЮС-ТЕСТ")
(аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10АЕ81)
Россия, 344010, г. Ростов-на-Дону, пр. Соколова, 58, тел./факс: (863) 291-09-57, 291-09-98

13.12.2007 № РОСС RU.AE81.D02118
дата регистрации регистрационный номер декларации

  А.В. Романов

• Утвержденный Правительством РФ Перечень продукции, соответствие которой может быть подтверждено декларацией о соответствии (далее — декларацией), по существу содержит малоопасные виды товаров: аккумуляторы, фотообъективы, тетради, обои, сахар, хлебобулочные изделия и пр.

ДЕКЛАРИРОВАНИЕ СООТВЕТСТВИЯ

У поставщика обязательно должно быть наличие доказательств соответствия. **Таковыми доказательствами могут быть:**

- а) протоколы испытаний продукции, проведенных поставщиком и (или) сторонними компетентными испытательными лабораториями;
- б) сертификаты соответствия или протоколы испытаний на сырье, материалы, комплектующие изделия;
- в) документы, предусмотренные для данной продукции соответствующими федеральными законами и выданные уполномоченными на то органами и организациями (гигиенические заключения, ветеринарные свидетельства, сертификаты пожарной безопасности и др.);
- г) сертификаты на систему качества;
- д) другие документы, прямо или косвенно подтверждающие соответствие продукции установленным требованиям.

В утвержденном Перечне декларируемой продукции выделены отдельные ее виды, по которым декларация принимается при наличии у изготовителя протокола испытаний, проведенных в испытательной лаборатории, аккредитованной в установленном порядке или при наличии сертификата соответствия на систему качества (системы сертификации ГОСТ Р). Участие третьей стороны усиливает доказательную базу декларирования

ДЕКЛАРИРОВАНИЕ СООТВЕТСТВИЯ

- Принятая поставщиком декларация **подлежит регистрации в ОС**, аккредитованном в установленном порядке. Такая регистрация необходима для того, чтобы можно было отследить поставщика, принявшего декларацию. С этой целью копия декларации хранится в ОС, в ее регистрационный номер включается код этого органа.
- **Зарегистрированная декларация** является основанием для маркирования продукции знаком соответствия. Информация, сопровождающая товар — это маркировка знаком соответствия и запись в сопроводительной документации о принятой и зарегистрированной декларации. Сопровождение товара копиями декларации не предусмотрено.
- Юридическая природа декларации может быть определена исходя из следующих соображений. Если **сертификат соответствия** — документ, выдаваемый незаинтересованной организацией (ОС), то **декларация** — это выраженное в установленной форме волеизъявление заинтересованного лица, направленное на возникновение у него права на реализацию соответствующей

ДЕКЛАРИРОВАНИЕ СООТВЕТСТВИЯ.

Различие сертификата и декларации

Форма Подтверждения	Субъект, осуществляющий Процедуру	Объекты, в отношении которых предусмотрена процедура	Результат процедуры	Срок действия	Информация для потребителей	Контроль соответствия объектов установленным требованиям
Сертификация соответствия	Третья сторона (орган по сертификации)	Продукция и услуги (работа), имеющие повышенную опасность для потребителей и окружающей среды	Сертификат соответствия	Устанавливается органом по сертификации	1. Знак соответствия с указанием кода органа по сертификации 2. Копия сертификата соответствия	Осуществляется органом по сертификации инспекционный контроль (в соответствии со схемами сертификации)
Декларирование соответствия	Первая сторона - заявитель (изготовитель)	Продукция и услуги (работы), не представляющие существенной опасности для потребителя и окружающей среды	Декларация о соответствии	Устанавливается заявителем	Знак соответствия не содержит кода органа по сертификации	Осуществляется в рамках государственного контроля и надзора соответствующими федеральными органами исполнительной власти

ДЕКЛАРИРОВАНИЕ СООТВЕТСТВИЯ

Декларация соответствия оформляется на русском языке и должна содержать: наименование и местонахождение заявителя;

1. наименование и местонахождение изготовителя;
2. информацию об объекте подтверждения соответствия, позволяющую идентифицировать этот объект; наименование ТР;
3. указание на схему декларирования соответствия;
4. заявление заявителя о безопасности продукции при ее использовании и принятии им мер по обеспечению соответствия продукции требованиям ТР; сведения о проведенных испытаниях, сертификате системы качества и других документах, послуживших в качестве доказательной базы;
5. срок действия декларации.

Оформленная по установленным правилам декларация подлежит регистрации федеральным органом исполнительной власти по техническому регулированию в течение трех дней. **Декларация о соответствии и составляющие доказательные материалы хранятся у заявителя в течение трех лет с момента окончания срока действия декларации.**

Срок действия декларации определяется ТР. Форма декларации утверждается федеральным органом исполнительной власти по техническому регулированию, — Минпромэнерго России.

В ближайшей перспективе декларирование соответствия станет, как уже отмечалось, как и за рубежом, преобладающей формой обязательного подтверждения соответствия. Оно

Решение задач, выдвинутых практикой сертификации за последнее десятилетие

- ✓ Снятие избыточности обязательной сертификации.
- ✓ Существенное повышение роли добровольной сертификации.
- ✓ Приближение процедуры обязательного подтверждения соответствия импортируемой продукции к местонахождению изготовителей и поставщиков.
- ✓ Расширение участия России в международных системах сертификации и международная аккредитация отечественных испытательных лабораторий и сертификационных центров.
- ✓ Расширение практики сертификации систем качества.
- ✓ Освоение сертификации систем охраны окружающей среды.
- ✓ Дальнейшее развитие отраслевых систем качества.
- ✓ Освоение систем классификации предприятий сферы услуг

Правила функционирования системы добровольной сертификации услуг

Проводится аккредитованным ОС по инициативе заявителей (исполнителей) в целях подтверждения соответствия требованиям документов, определяемых заявителем.

Организационную структуру Системы сертификации ГОСТ Р образуют:

- научно-методический центр Системы — Всероссийский научноисследовательский институт сертификации (ВНИИС);
- центральные органы добровольной сертификации однородных видов услуг;
- органы по сертификации услуг;

Правила функционирования системы добровольной сертификации услуг

Сертификация услуг осуществляется в той же последовательности, что и сертификация продукции, и предусматривает семь этапов:

1. подача заявки на сертификацию;
2. рассмотрение и принятие решения по заявке;
3. выбор схемы сертификации;
4. оценка соответствия услуг установленным требованиям;
5. принятие решения о возможности выдачи сертификата;
6. выдача сертификата;
7. инспекционный контроль сертифицированных услуг.



Решение задач, выдвинутых практикой сертификации за последнее десятилетие

Отставание России можно объяснить следующими причинами:

- большинство предприятий не созрело для введения ИСО 9000. Даже на относительно благополучных предприятиях уровень несоответствия по критическим дефектам достигает **40—50%**. Поэтому требуется наведение элементарного порядка на производстве.
- неостребованность российским рынком товаров и услуг ССК как средства, способствующего победе в конкурентной борьбе;
- российские потребители не осознали конкурентные преимущества организаций, имеющих ССК;
- высокая стоимость работ по сертификации на соответствие стандартам ИСО серии 9000.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ
№ ДЦА.ПБ37.В.00286
Декларация о соответствии

ЗАЯВИТЕЛЬ ООО «Торговый Дом «Данке» по контракту № 1 от 17.11.2009 г.
117602, г. Москва, ул. Никулинская, д. 23, кор. 1, кв. 260. ОГРН: 1097746686916.
Телефон: (495) 232-86-60

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «Юнтер 2003»
65031, г. Одесса, ул. Новомосковская дорога, 25, Украина. Телефон: 8-10-38048-230-21-08

ЗАЯВИТЕЛЬ ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ
ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА
по ДСТУ Б.В.2.7-130:2007

Серийный выпуск
Код ОК 005 (ОКП): 22 9300
Код ТН ВЭД России: 3925 90 800 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)
Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ)

СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ 2д. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ
ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ, СЕРТИФИКАТ СИСТЕМЫ КАЧЕСТВА, ДОКУМЕНТЫ, ПОСЛУЖИВШИЕ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ
Отчет об испытаниях № 428/РД от 19.11.2009 г. НИЛ ПВЕ ООО "НПО ПОЖЦЕНТР"
№ ССПБ.RU.ИН.153 от 26.03.2009 г.

ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ
Класс пожарной опасности строительных материалов КМ5

ЗАЯВЛЕНИЕ ЗАЯВИТЕЛЯ: продукция безопасна при её использовании в соответствии с целевым назначением. Заявителем приняты меры по обеспечению соответствия продукции требованиям технического регламента.

СРБ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ С 20.11.2009 ПО 19.11.2014
Заявитель: В.А. Соловьев
Генеральный директор

Декларация о соответствии зарегистрирована
О "НПО ПОЖЦЕНТР" ООО "НПО ПОЖЦЕНТР"

115400, г. Москва, ул. Советская, д. 15, стр. 1. Тел. (495) 673-79-33. Тел./факс (495) 673-13-27
ОГРН: 107779957489

Агентство по сертификации М.П. Дом
ССПБ.RU.ПБ37 выдан 23.04.2009г. МЧС России
Заявитель: В.Ю. Шитиков
(уполномоченное им лицо)
орган регистрирующего декларацию о соответствии

Особенности сертификации отдельных видов услуг

Законодательной базой сертификации этой группы услуг являются Закон РФ «О защите прав потребителей», Федеральный закон «О безопасности дорожного движения» и Правила оказания услуг (выполнения работ) по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств (утв. постановлением Правительства РФ от 11.04.2001 № 290).

Нормативную базу составляют: государственные стандарты на автомобили, в которых установлены требования безопасности к техническому состоянию транспортных средств и дымности отработанных газов; государственные стандарты системы «Охрана природы. Атмосфера», которые устанавливают нормы и методы измерения содержания окиси углерода и углеводородов в отработанных газах автомобилей с бензиновыми двигателями.

Организационную структуру Системы образуют:

- Росстандарт;
- центральный орган (Департамент автомобильного транспорта Минтранса России;
- органы по сертификации.