

СТАНДАРТИЗАЦИЯ

Общие положения стандартизации



I.



Стандартизация, метрология и сертификация являются инструментами обеспечения качества продукции, работ и услуг – важного аспекта многогранной коммерческой деятельности.

За рубежом уже в начале 80-х годов XX века пришли к выводу, что успех бизнеса определяется главным образом качеством продукции и услуг. Отсюда вывод: овладение методами обеспечения качества, базирующимися на триаде – стандартизация, метрология, сертификация, является одним из главных условий выхода поставщика на рынок с конкурентоспособной продукцией (услугой).

Качество – совокупность характеристик объекта, относящихся к его способности удовлетворять установленные или предполагаемые требования (ГОСТ Р ИСО 9000-2001 «Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь»).

Понятие нормативных документов по стандартизации

Нормативный документ — документ, устанавливающий правила, общие принципы или характеристики, касающиеся различных видов деятельности или их результатов.

Стандарт — документ, в котором в целях добровольного многократного использования устанавливаются характеристики продукции, правила осуществления и характеристики процессов производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнения работ или оказания услуг.

Национальный стандарт — стандарт, утвержденный национальным органом Российской Федерации по стандартизации.

Регламент — документ, содержащий обязательные правовые нормы и принятый органом власти.

Классификатор — нормативный документ, представляющий систематизированный свод наименований и кодов классификационных группировок и (или) объектов классификации.

Понятие нормативных документов по стандартизации

Общероссийский классификатор технико-экономической и социальной информации — нормативный документ, распределяющий технико-экономическую и социальную информацию в соответствии с ее классификацией и являющийся обязательным для применения при создании государственных информационных систем и информационных ресурсов и межведомственном обмене информацией.

Правила (нормы) по стандартизации — нормативный документ, устанавливающий обязательные для применения организационно-методические положения, которые дополняют или конкретизируют отдельные положения основополагающих национальных стандартов и определяют порядок и методы выполнения работ по стандартизации.

Рекомендации по стандартизации — документ, содержащий советы организационно-методического характера, которые касаются проведения работ по стандартизации и способствуют применению основополагающего национального стандарта или содержат положения, которые целесообразно предварительно проверить на практике до их установления в основополагающем национальном стандарте.

ОБЪЕКТЫ СТАНДАРТИЗАЦИИ

Продукция
(товары народного потребления,
средства производства):

1. Сырье и природное топливо

2. Материалы и продукты

3. Готовые изделия

4. Отдельные аспекты
однородных групп:

- термины, обозначения;
- параметры и размеры;
- технические требования;
- методы контроля;
- правила приемки;
- правила маркировки, упаковки,
транспортирования и хранения.

Услуги
(бытовые, производственные):

1. Материальные

2. Нематериальные
(социально-культурные)

3. Отдельные аспекты
однородных групп:

- термины;
- технические требования;
- методы оценки;
- классификация предприятий;
- требования к персоналу.

Процессы (работы):

1. Процессы, происходящие на
отдельных стадиях жизненного
цикла продукции;

2. Процессы, связанные с
нематериальным производством
(статистической, банковской,
издательской деятельностью)

3. Управленческие процессы

4. Измерительные процессы

5. Процессы учета и переработки
информации

6. Процессы защитного действия
(людей, животных, растений,
природы)

Принципы стандартизации

Принципы стандартизации отражают основные закономерности процесса разработки стандартов, обосновывают ее необходимость в управлении народным хозяйством, определяют условия эффективной реализации и тенденции развития.

№	Принцип	Описание
1	Добровольное применение стандартов и обеспечение условий для их единообразного применения	Национальный стандарт применяется на добровольной основе равным образом и в равной мере независимо от страны и (или) места происхождения продукции, осуществления процессов ЖЦП, выполнения работ и оказания услуг, видов или особенностей сделок и лиц (изготовителей, исполнителей, продавцов, приобретателей).

№	Принцип	Описание
2	<p>Применение международного стандарта как основы разработки национального стандарта</p>	<p>Исключение могут составить случаи, когда:</p> <ul style="list-style-type: none"> • соответствие требований международных стандартов невозможно вследствие несоответствия их требований климатическим и географическим особенностям РФ или техническим (технологическим) особенностям отечественного производства; • Россия выступает против международного стандарта в рамках процедуры голосования в международной организации по стандартизации.
3	<p>Сбалансированность интересов сторон, разрабатывающих, изготавливающих, предоставляющих и потребляющих продукцию (услугу)</p>	<p>Участники работ по стандартизации, исходя из возможностей изготовителя продукции и исполнителя услуги, с одной стороны, и требований потребителя - с другой, должны найти консенсус.</p>

№	Принцип	Описание
4	Системность стандартизации	Системность — это рассмотрение каждого объекта как части более сложной системы; предполагает совместимость всех элементов сложной системы.
5	Динамичность и опережающее развитие стандарта	Поскольку, научно-технический прогресс вносит изменения в технику и в процессы управления, стандарты должны адаптироваться к происходящим переменам. Опережающее развитие обеспечивается внесением в стандарт перспективных требований к номенклатуре продукции, показателям качества, методам контроля, а также учета на этапе разработки НД прогрессивных национальных стандартов других стран. Динамичность обеспечивается периодической проверкой стандартов, внесением в них изменений, отменой НД.

№	Принцип	Описание
6	<p>Недопустимость создания препятствий производству и обращению продукции, выполнению работ и оказанию услуг в большей степени, чем это минимально необходимо для выполнения целей стандартизации.</p>	<p>Руководствуясь принципом опережающей стандартизации при формировании уровня требований национального стандарта или технического регламента, следует учитывать готовность страны, организаций к выполнению повышенных требований.</p>
7	<p>Эффективность стандартизации.</p>	<p>Непосредственный экономический эффект дают стандарты, ведущие к экономии ресурсов, повышению надежности, технической и информационной совместимости. Стандарты, направленные на обеспечение безопасности жизни и здоровья людей, окружающей среды, обеспечивают социальный эффект.</p>

№	Принцип	Описание
8	Принцип гармонизации	Предусматривает разработку гармонизированных стандартов и недопустимость установления таких стандартов, которые противоречат техническим регламентам.
9	Четкость формулировок положений стандарта	Возможность двусмысленного толкования нормы свидетельствует о серьезном дефекте НД.
10	Комплексность стандартизации взаимосвязанных объектов	Комплексность стандартизации предусматривает увязку стандартов на готовые изделия со стандартами на сборочные единицы, детали, полуфабрикаты, материалы, сырье, а также технические средства, методы организации производства и способы контроля.

Упорядочение объектов стандартизации

Универсальный метод в области стандартизации продукции, процессов и услуг.

Состоит из отдельных методов:

Систематизация

- заключается в научно обоснованном, последовательном классифицировании и ранжировании совокупности конкретных объектов стандартизации.

Симплификация

- деятельность, заключающаяся в определении таких конкретных объектов, которые признаются нецелесообразными для дальнейшего производства и применения в общественном производстве.

Селекция

- Осуществляется параллельно симплификации. Им предшествуют классификация и ранжирование объектов и специальный анализ перспективности и сопоставления объектов с будущими потребностями.

Типизация

- деятельность по созданию типовых (образцовых) объектов - конструкций, технологических правил, форм документации.

Оптимизация

- заключается в нахождении оптимальных главных параметров (параметров назначения), а также значений всех других показателей качества и экономичности

Система стандартизации в РФ

Система стандартизации РФ — это совокупность организационно-технических, правовых и экономических мер, осуществляемых под управлением национального органа по стандартизации и направленных на разработку и применение нормативных документов в области стандартизации с целью защиты потребителей и государства.

Существует две системы:

1. Национальная система, действующая в общероссийском масштабе, которая включает:

- национальные стандарты;
- правила стандартизации, нормы и рекомендации в области стандартизации;
- общероссийские классификаторы технико-экономической и социальной информации.

2. Локальная система, действующая в рамках организации, базируется на стандартах организаций, которые начинают заменять стандарты предприятий (СТП), стандарты научно-технических, инженерных обществ и других общественных объединений (СТО).

Органы и службы стандартизации РФ

Органы и службы стандартизации — организации, учреждения, объединения и их подразделения, основной деятельностью которых является осуществление работ по стандартизации или выполнение определенных функций по стандартизации.

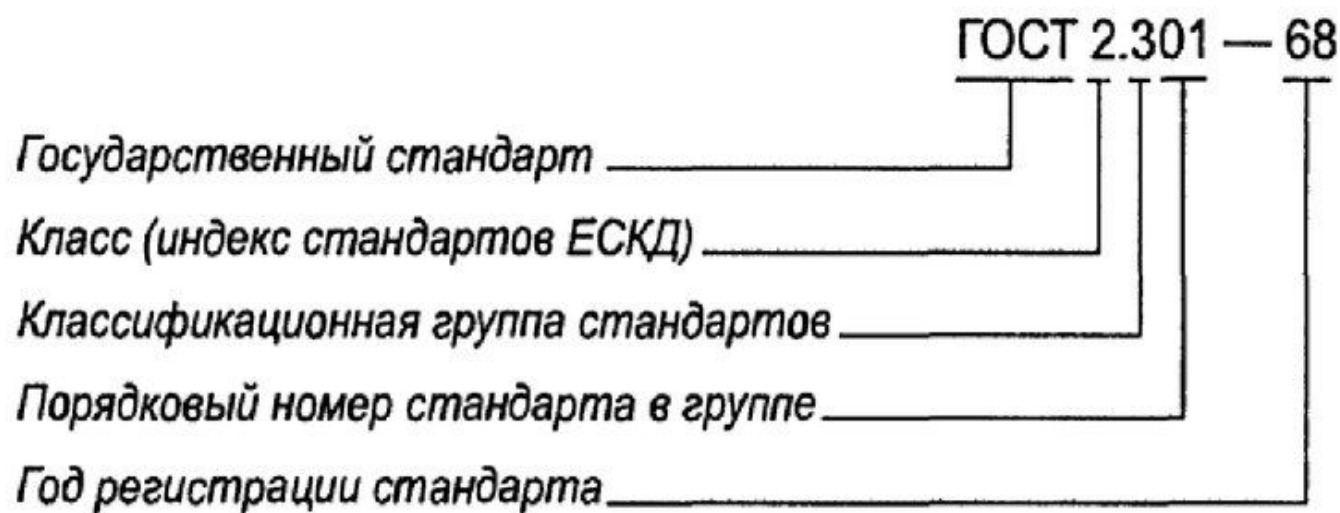




Обозначение государственных стандартов

Стандарты, входящие в каждый из межотраслевых комплексов, определяются по ежегодно публикуемым перечням.

Пример системы построения обозначений государственных стандартов



Для каждого стандарта устанавливается срок действия (5 лет, 10 лет или без ограничения).

При внесении в стандарт принципиально новых положений его заменяют, при этом на титульном листе под новым обозначением стандарта указывают: «Взамен ГОСТ...» или «Взамен ГОСТ... в части разделов...».

Системы стандартов

В настоящее время в России созданы следующие системы стандартов:

1. Система государственной стандартизации и нормативно-технических документов.
2. Единая система конструкторской документации (ЕСКД).
3. Единая система технологической документации (ЕСТД).
4. Единая система программной документации (ЕСПД).
5. Система показателей качества продукции.
6. Унифицированные системы документации (УДК).
7. Система информационно-библиографической документации.
8. Государственная система единства измерений (ГСИ).
9. Единая система защиты от коррозии и старения материалов (ЕСЗКС).
10. Стандарты на товары, поставляемые на экспорт.
11. Микрофильмирование.
12. Система стандартов безопасности труда (ССБТ).
13. Единая система технологической подготовки производства (ЕСТПП).
14. Разработка и постановка продукции на производство.
15. Управление техпроцессами и др.



Международные организации по стандартизации

Международная стандартизация — это совокупность организаций по стандартизации и продуктов их деятельности: стандартов, рекомендаций, технических отчетов и другой научно-технической продукции.

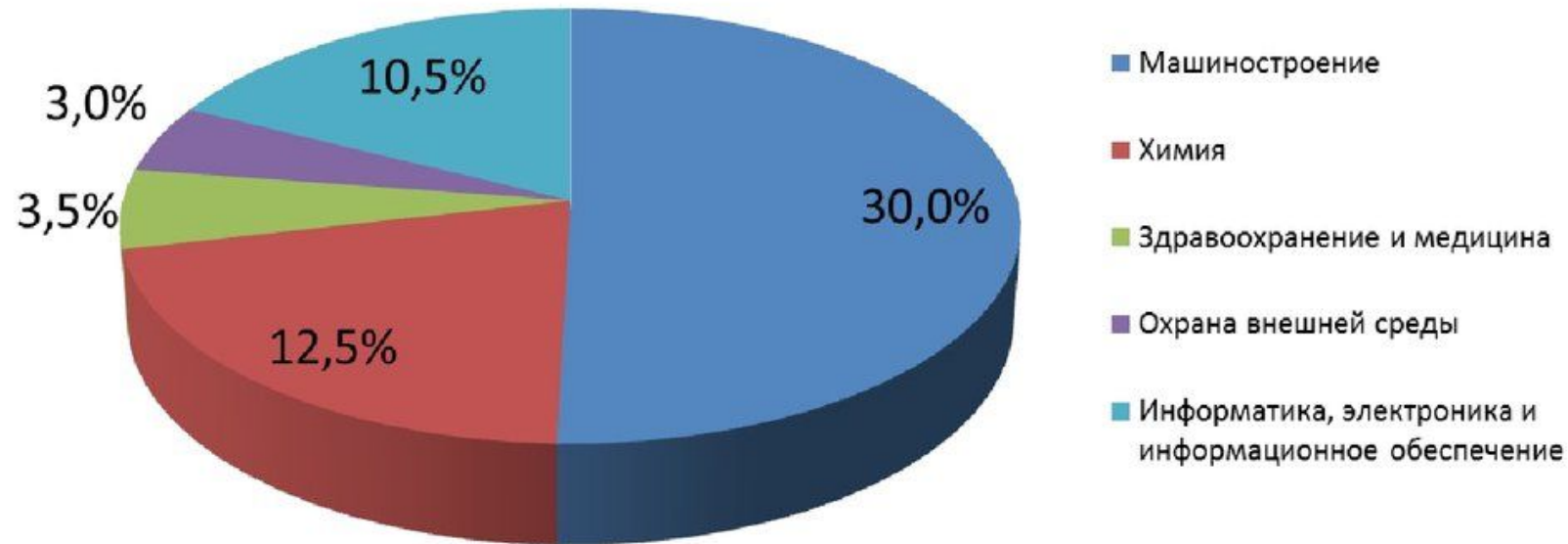
Международная организация по стандартизации ISO (ИСО) функционирует с 1947 г., включает в себя 146 стран.

ISO — не аббревиатура. Официальное название организации — International Organisation for Standardisation; поскольку в разных языках аббревиатура этой Международной организации по стандартизации могла быть различной, было решено представителями стран-инициаторов создания ИСО использовать производное от греческого isos — «равный».

Сфера деятельности ИСО охватывает стандартизацию во всех областях, за исключением электроники и электротехники, которые относятся к компетенции МЭК.

Денежные фонды ИСО состояются из взносов стран-членов, от продажи стандартов и других изданий, пожертвований.

Актуальной задачей ИСО является совершенствование структуры фонда стандартов.



В перспективе социальные сферы (защита окружающей среды, здравоохранение), а также информационные технологии должны стать приоритетными в деятельности ИСО.

СЕРТИФИКАЦИЯ

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.

ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ В ОБЛАСТИ ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ И СЕРТИФИКАЦИИ

Подтверждение соответствия:

Форма подтверждения соответствия

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 декларирование

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



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

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

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

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.

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

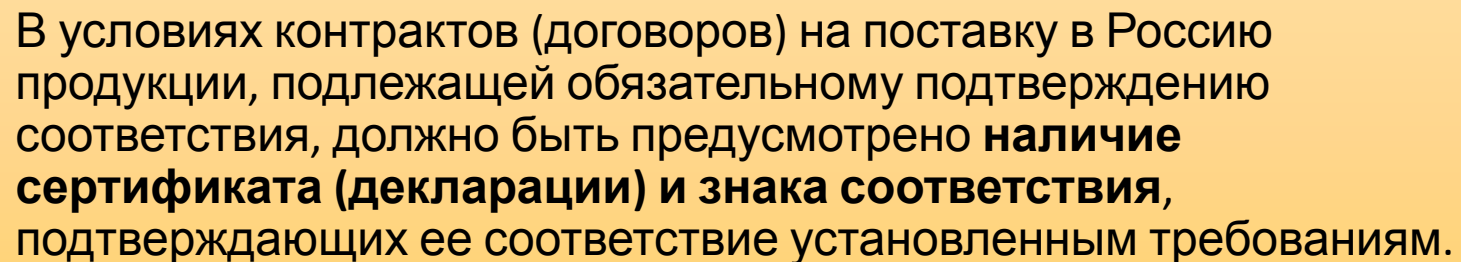
Инспекционный контроль (ИК) за сертифицированной продукцией проводится в течение всего срока действия сертификата не реже одного раза в год в форме периодических и внеплановых проверок, включающих испытания образцов продукции, анализ состояния производства и пр.

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

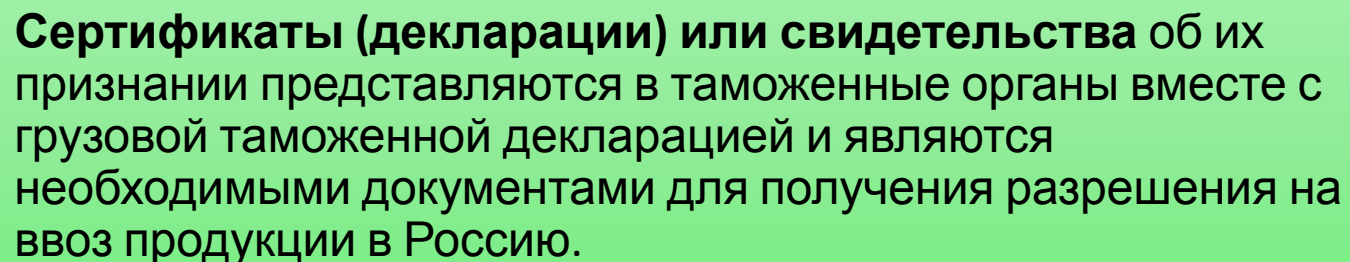
Внеплановые проверки могут проводиться в случаях поступления информации о претензиях к качеству продукции от потребителей, торговых организаций, а также надзорных органов.

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

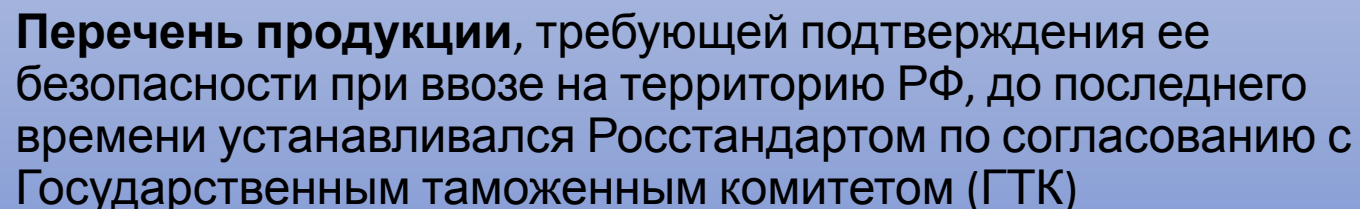
Условия ввоза импортируемой продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия



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 качества

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 корректирующих мероприятий и их результаты по данным

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 МНС России по Октябрьскому р-ну г. Ростова-на-Дону
(сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя)

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 Дударев Константин Геннадиевич
(фамилия, имя, отчество 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 (услуг), на которые распространяется декларация, код ОК 005-03 и (или) Тн 832 ОК*, сведения о серийном выпуске или партии, номер партии, номер заводской, серийный (базовый) номер(ы), название, наименование изготовителя, страны и т.п.)

соответствует требованиям
ГОСТ Р ИЭК 730-2-1-94, ГОСТ Р 51318.14.1-99,
ГОСТ Р 51318.14.2-99
(обозначение нормативных документов, соответствие 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);
(информация о документах, являющихся основанием для принятия декларации)

Дата принятия декларации 13.12.2007

Декларация о соответствии действительна до 12.12.2010

 К.Г. Дударев
инициалы, фамилия

Сведения о регистрации декларации о соответствии
Орган по сертификации продукции и услуг
ООО "Южный центр сертификации и испытаний" (ООО "ЮГ-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.

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

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;

испытательные лаборатории (центры)

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.
- не востребованность 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 «Данк» 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 «Юнитер 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 ПБВ ООО «НПО ПОЖЦЕНТР»
№ ССПБ.RU.ИИ.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.

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ с 20.11.2009 по 19.11.2014

Заявитель: **В.А. Солопий**, Генеральный директор
Инициалы, Фамилия

Декларация о соответствии зарегистрирована
О «НПО ПОЖЦЕНТР» ООО «НПО ПОЖЦЕНТР»
115408, г. Москва, ул. Советская, д. 15, стр. 1. Тел. (495) 673-79-33. Тел./факс (495) 673-13-27
ОГРН: 1077799457489

Агент по сертификации: **В.Ю. Шитиков**, Инициалы, Фамилия
М.П. Для регистрации (уполномоченное им лицо) органа 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.