

Формы обязательного подтверждения соответствия

- Согласно Закону «О техническом регулировании» обязательное подтверждение соответствия осуществляется в формах:
 - - принятия декларации о соответствии;
 - - обязательной сертификации.
- Приоритетной формой обязательного подтверждения соответствия является декларирование соответствия, осуществляемое в соответствии с требованиями технических регламентов. Обязательная сертификация в технических регламентах должна закладываться только в обоснованных случаях. При этом для ее применения рекомендуется использовать один из следующих общих критериев:
 - - высокая степень потенциальной опасности продукции в сочетании со специальными мерами по защите рынка, когда необходимо дополнительно учитывать сложившуюся конкретную ситуацию на определенном секторе рынка (примером этого может быть введение обязательной сертификации лекарственных средств);
 - - принадлежность конкретной продукции к сфере действия международных соглашений, конвенций и других документов, к которым присоединилась Россия и в которых предусмотрена сертификация подобной продукции. Для такой продукции в технических регламентах на основе процедур сертификации, установленных международными документами, должны быть предусмотрены соответствующие схемы подтверждения соответствия в форме сертификации;
 - - исключение случаев, когда заявитель не может реализовать положения Закона об обязательном подтверждении соответствия, например, при отсутствии на территории Российской Федерации полномочного представителя зарубежного изготовителя или при невозможности заявителя (продавца) обеспечить собственные доказательства подтверждения соответствия в объеме, предусмотренном техническим регламентом

- Первый критерий используется для обеспечения необходимой защиты рынка от опасной продукции в случае, когда состояние определенного сектора российского рынка не вызывает доверия к объективности декларирования соответствия поставщиками данной продукции (даже с частичным участием третьей стороны).
- Второй критерий используется в случаях, когда действующие в стране правила сертификации обусловлены международными соглашениями и функционируют в соответствии с этими соглашениями. Например, система сертификации механических транспортных средств на соответствие правилам ЕЭК ООН, система сертификации электрооборудования (МЭК СЭ) и др. Это необязательно относится к международным договорам, предусмотренным пунктом 4 статьи 4 Федерального закона «О техническом регулировании» и имеющим приоритет перед российским законодательством, но и к случаю, когда выполнение положений соглашений носит добровольный характер.
- Применение обязательной сертификации продукции, подпадающей под соглашение, позволит сохранить возможность взаимного признания результатов подтверждения соответствия без повторной сертификации, предусмотренной этим соглашением (системой сертификации).
- Третий критерий определяется случаями, когда заявитель не имеет возможности принять декларацию о соответствии, не нарушая норм Федерального закона и технического регламента. Это прежде всего относится к импортируемой продукции, когда у зарубежного изготовителя нет полномочного представителя на территории Российской Федерации или когда первая сторона (в основном продавец) не имеет собственных доказательств соответствия, предусмотренных техническим регламентом.
- Применение третьего критерия даст возможность избежать ситуации, когда необходимая рынку продукция не может быть выпущена в обращение на территории Российской Федерации из-за отсутствия не доступной для поставщика процедуры подтверждения соответствия. Например, при отсутствии лица, выполняющего функции иностранного изготовителя.
- Для повышения гибкости процедур подтверждения соответствия рекомендуется в обоснованных случаях устанавливать в техническом регламенте для одной и той же продукции обе формы подтверждения соответствия с указанием условий, ограничивающих при необходимости их применение, например, для заявителей-продавцов. В то же время следует исходить из права заявителя выбирать форму и схему подтверждения соответствия, предусмотренные для определенных видов продукции соответствующим техническим регламентом.

Схемы обязательного подтверждения соответствия

- Подтверждение соответствия продукции требованиям технических регламентов в рамках установленной формы обязательного подтверждения соответствия осуществляется согласно схемам обязательного подтверждения соответствия, каждая из которых представляет собой полный набор операций и условий их выполнения участниками подтверждения соответствия.
- Схемы могут включать одну или несколько операций, результаты которых необходимы для подтверждения соответствия продукции установленным требованиям, в том числе:
 - - испытания (типовых образцов, партий или единиц продукции);
 - - сертификацию системы качества (на стадиях проектирования и производства, только производства или при окончательном контроле и испытаниях);
 - - инспекционный контроль.
- Схемы в техническом регламенте на конкретные виды продукции рекомендуется выбирать из числа описанных в настоящих рекомендациях таким образом, чтобы выбранные схемы не были излишне обременительными в сравнении с целями технического регламента.
- При этом в техническом регламенте на продукцию, подпадающую по наименованию под соответствующую европейскую директиву, желательно брать за основу схемы, близкие к процедурам оценки соответствия, установленным в этой директиве.
- В техническом регламенте рекомендуется по возможности устанавливать для одной и той же продукции несколько схем, равнозначных по степени доказательности. Это позволит заявителю выбрать наиболее приемлемую для него схему.
- В техническом регламенте можно устанавливать дополнительные требования по сравнению с соответствующей схемой, приведенной в настоящих рекомендациях, если этого требуют особые условия, например специфика продукции, сектор рынка и т.п.

- Схемы обязательного подтверждения соответствия согласно Федерального закона «О техническом регулировании» подразделяются на два вида:
- - схемы декларирования;
- - схемы сертификации.
- Обозначение схем образуется порядковым номером с буквой «д» - для схем декларирования и буквой «с» - для схем сертификации. При этом в схемах декларирования указываются обозначения ближайших по смыслу модулей оценки соответствия, принятых в европейских директивах, а в схемах сертификации - обозначения соответствующих схем, приведенных «Порядке проведения сертификации продукции в Российской Федерации», принятом постановлением Госстандарта России от 25.07.1996 г.
- В схемах декларирования завершающей операцией является принятие заявителем декларации о соответствии, в схемах сертификации - выдача заявителю сертификата соответствия.
- Заявитель (изготовитель, продавец) на основе декларации о соответствии или сертификата соответствия маркирует продукцию знаком обращения на рынке.
- Конкретные требования к маркированию знаком обращения на рынке устанавливаются в техническом регламенте на эту продукцию.

Описание схем декларирования

- Схема 1д
- Схема 1д включает следующие операции, выполняемые заявителем:
 - - формирование комплекта технической документации;
 - - принятие декларации о соответствии;
 - - маркирование продукции знаком обращения на рынке.
- Техническая документация должна позволять проведение оценки соответствия продукции требованиям технического регламента. Она должна в необходимой для оценки мере отражать проект (технические условия), способ производства и принцип действия продукции, а также содержать доказательства соответствия продукции техническому регламенту.
- Конкретные требования к составу технической документации устанавливаются в техническом регламенте на данный вид продукции.
- Заявитель (изготовитель) предпринимает все необходимые меры, чтобы процесс производства обеспечил соответствие изготавливаемой продукции технической документации и относящимся к ней требованиям технического регламента.
- Заявитель принимает декларацию о соответствии, регистрирует ее в порядке, установленном Федеральным законом «О техническом регулировании».
- Заявитель маркирует продукцию, на которую принята декларация о соответствии, знаком обращения на рынке.

- Схема 2д
- Эта схема включает следующие операции:
 - - испытания типового образца, проведенные аккредитованной испытательной лабораторией;
 - - принятие заявителем декларации о соответствии;
 - - маркирование продукции знаком обращения на рынке.
- Протокол испытаний типового образца, кроме характеристик продукции, должен содержать описание типа продукции непосредственно или в виде ссылки на технические условия или другой аналогичный документ, а также содержать заключение о соответствии образца технической документации, по которой он изготовлен.
- Заявитель предпринимает все необходимые меры, чтобы процесс производства обеспечил соответствие изготавливаемой продукции технической документации и требованиям технического регламента.
- Заявитель принимает декларацию о соответствии, регистрирует ее в порядке, установленном Федеральным законом «О техническом регулировании».
- Заявитель маркирует продукцию, на которую принята декларация о соответствии, знаком обращения на рынке.

- Схема 3д

Эта схема включает следующие операции:

- - испытания типового образца, проведенные аккредитованной испытательной лабораторией;
- - подача заявителем заявки в орган по сертификации на проведение сертификации системы качества;
- - проведение аккредитованным органом сертификации системы качества, касающейся производства продукции;
- - принятие заявителем декларации о соответствии;
- - маркирование продукции знаком обращения на рынке;
- - инспекционный контроль органа по сертификации за системой качества.
- Протокол испытаний типового образца, кроме характеристик продукции, должен содержать описание типа продукции непосредственно или в виде ссылки на технические условия или другой аналогичный документ, а также содержать заключение о соответствии образца технической документации, по которой он изготовлен.
- Заявитель подает заявку на сертификацию своей системы качества применительно к соответствующей продукции в один из аккредитованных органов по сертификации систем качества по своему выбору.
- При получении сертификата на систему качества заявитель принимает декларацию о соответствии, регистрирует ее
- Заявитель маркирует продукцию, на которую принята декларация о соответствии, знаком обращения на рынке.
- Орган по сертификации осуществляет инспекционный контроль за сертифицированной СК. Инспекционный контроль проводится с помощью периодических проверок. Их периодичность может устанавливаться в технических регламентах.
- Кроме того, орган по сертификации имеет право провести внезапные проверки.
- Результаты инспекционных проверок оформляются актом и доводятся до сведения заявителя.

- Схема 4д
- Эта схема включает следующие операции:
- - испытания типового образца, проведенные аккредитованной испытательной лабораторией;
- - подача заявителем заявки в орган по сертификации на проведение сертификации системы качества;
- - проведение аккредитованным органом сертификации системы качества, касающейся контроля и испытаний продукции;
- - принятие заявителем декларации о соответствии;
- - маркирование продукции знаком обращения на рынке;
- - инспекционный контроль органа по сертификации за системой качества.

- Схема 5д
- Эта схема включает следующие операции:
 - - испытания партий продукции, проведенные аккредитованной испытательной лабораторией, и выдача протоколов испытаний заявителю;
 - - принятие заявителем декларации о соответствии;
 - - маркирование продукции знаком обращения на рынке.
- Заявитель-изготовитель принимает все необходимые меры, чтобы процесс производства обеспечил соответствие изготавливаемой продукции технической документации и требованиям технического регламента.
- Заявитель принимает декларацию о соответствии, регистрирует ее в порядке, установленном Федеральным законом «О техническом регулировании».
- Заявитель маркирует продукцию, прошедшую испытания, знаком обращения на рынке.

- Схема 6д
- Эта схема включает следующие операции:
- - испытания каждой единицы продукции, проведенные аккредитованной испытательной лабораторией, и выдача протоколов испытаний заявителю;
- - принятие заявителем декларации о соответствии;
- - маркирование продукции знаком обращения на рынке.

- Схема 7д
- Эта схема включает следующие операции:
- - испытания типового образца, проведенные заявителем или другой организацией по его поручению;
- - подача заявителем заявки в орган по сертификации на проведение сертификации системы качества;
- - проведение аккредитованным органом сертификации системы качества, касающейся проектирования и производства продукции;
- - принятие заявителем декларации о соответствии;
- - маркирование продукции знаком обращения на рынке;
- - инспекционный контроль органа по сертификации за системой качества.

Общие принципы выбора схем декларирования

- Установление в техническом регламенте схем рекомендуется осуществлять экспертными методами в следующей последовательности:
 - - выбор конкретной схемы из числа описанных схем;
 - - детализация отдельных операций в рамках выбранных схем с учетом специфики продукции, особенностей сектора потребления и целей технического регламента.
- Выбор схем осуществляется с учетом суммарного риска от недостоверной оценки соответствия и ущерба от применения продукции, прошедшей подтверждение соответствия. При этом учитывается также объективность оценки, характеризуемая степенью независимости исполнителей операции (первая или третья сторона).
- При выборе схем учитываются следующие основные факторы:
 - - степень потенциальной опасности продукции;
 - - чувствительность регламентируемых техническим регламентом показателей безопасности к изменению производственных и/или эксплуатационных факторов;
 - - степень сложности конструкции (проекта) (определяется экспертным методом разработчиками технического регламента);
 - - наличие других механизмов оценки соответствия [например, государственного контроля (надзора)] в отношении декларируемой продукции.

- Схему 1д следует рекомендовать для продукции, для которой:
- - степень потенциальной опасности невысока или конструкция (проект) признается простой;
- - показатели безопасности малочувствительны к изменению производственных и/или эксплуатационных факторов;
- - предусмотрен государственный контроль (надзор) на стадии обращения.
- Схемы 2д, 3д и 4д рекомендуется применять, когда затруднительно обеспечить достоверные испытания типового представителя самим изготовителем, а характеристики продукции имеют большое значение для обеспечения безопасности. При этом схемы 3д и 4д рекомендуется использовать в тех случаях, когда конструкция (проект) признана простой, а чувствительность показателей безопасности продукции к изменению производственных и/или эксплуатационных факторов высока. Схема 4д выбирается в случае, когда соответствие продукции можно отслеживать в процессе контроля и испытаний.
- Для продукции, степень потенциальной опасности которой достаточно высока, рекомендуется использование схем 5д, 6д или 7д. Выбор между ними определяется степенью чувствительности показателей безопасности продукции к изменению производственных и/или эксплуатационных факторов, а также степенью сложности конструкции (проекта).
- Схемы 5д, 6д рекомендуется использовать в тех случаях, когда показатели безопасности продукции малочувствительны к изменению производственных и эксплуатационных факторов.
- Схема 7д может быть рекомендована для подтверждения соответствия сложной продукции в случаях, если показатели безопасности продукции чувствительны к изменению производственных и (или) эксплуатационных факторов.
- Применение схем, приведенных выше, рекомендовано для случая, когда декларацию о соответствии принимает изготовитель. Если декларацию о соответствии принимает продавец, который не имеет возможности собрать собственные доказательства соответствия, применяется схема 5д или 6д.
- При необходимости схемы могут дополняться и детализироваться положениями, учитывающими специфику продукции, особенности ее производства и применения.

Описание схем сертификации

- Схема 1с
- Эта схема включает следующие операции:
 - - подача заявителем в орган по сертификации заявки на проведение сертификации;
 - - рассмотрение заявки и принятие по ней решения органом по сертификации;
 - - проведение испытаний типового образца аккредитованной испытательной лабораторией;
 - - анализ результатов испытаний и выдача заявителю сертификата соответствия;
 - - маркирование продукции знаком обращения на рынке.
- Заявитель подает заявку на сертификацию своей продукции по своему выбору в один из аккредитованных органов по сертификации, имеющий данную продукцию в области аккредитации.
- Орган по сертификации сообщает заявителю решение по заявке, содержащее условия проведения сертификации.
- Испытания типового образца (типовых образцов) проводятся аккредитованной испытательной лабораторией по поручению органа по сертификации, которому выдается протокол испытаний.
- При положительных результатах испытаний орган по сертификации оформляет сертификат соответствия по форме, утвержденной федеральным органом исполнительной власти по техническому регулированию, и выдает его заявителю.
- Заявитель на основании полученного сертификата соответствия маркирует продукцию знаком обращения на рынке.

- Схема 2с
- Эта схема включает следующие операции:
- - подача заявителем в орган по сертификации заявки на проведение сертификации;
- - рассмотрение заявки и принятие по ней решения органом по сертификации;
- - проведение испытаний типового образца аккредитованной испытательной лабораторией;
- - проведение органом по сертификации анализа состояния производства;
- - обобщение результатов испытаний и анализа состояния производства и выдача заявителю сертификата соответствия;
- - маркирование продукции знаком обращения на рынке.
- Анализ состояния производства проводится органом по сертификации у заявителя. Результаты анализа оформляются актом.
- При положительных результатах испытаний и анализа состояния производства орган по сертификации оформляет сертификат соответствия по форме, утвержденной федеральным органом исполнительной власти по техническому регулированию, и выдает его заявителю.
- Заявитель на основании полученного сертификата соответствия маркирует продукцию знаком обращения на рынке.

- Схема Зс
- Эта схема включает следующие операции:
 - - подача заявителем в орган по сертификации заявки на проведение сертификации;
 - - рассмотрение заявки и принятие по ней решения органом по сертификации;
 - - проведение испытаний типового образца аккредитованной испытательной лабораторией;
 - - анализ результатов испытаний и выдача заявителю сертификата соответствия;
 - - маркирование продукции знаком обращения на рынке;
 - - инспекционный контроль за сертифицированной продукцией.
- Орган по сертификации проводит инспекционный контроль за сертифицированной продукцией в течение всего срока действия сертификата соответствия путем периодических испытаний образцов продукции. Место отбора образцов (у изготовителя и/или у продавца) устанавливается в техническом регламенте.
- По результатам инспекционного контроля орган по сертификации принимает одно из следующих решений:
 - - считать действие сертификата соответствия подтвержденным;
 - - приостановить действие сертификата соответствия;
 - - отменить действие сертификата соответствия.

- Схема 4с
- Эта схема включает следующие операции:
- - подача заявителем в орган по сертификации заявки на проведение сертификации;
- - рассмотрение заявки и принятие по ней решения органом по сертификации;
- - проведение испытаний типового образца аккредитованной испытательной лабораторией;
- - проведение органом по сертификации анализа состояния производства;
- - обобщение результатов испытаний и анализа состояния производства и выдача заявителю сертификата соответствия;
- - маркирование продукции знаком обращения на рынке;
- - инспекционный контроль за сертифицированной продукцией.

- Схема 5с
- Эта схема включает следующие операции:
 - - подача заявителем в орган по сертификации заявки на проведение сертификации;
 - - рассмотрение заявки и принятие по ней решения органом по сертификации;
 - - проведение испытаний типового образца аккредитованной испытательной лабораторией;
 - - сертификация системы качества;
 - - анализ результатов испытаний и сертификации системы качества и выдача заявителю сертификата соответствия;
 - - маркирование продукции знаком обращения на рынке;
 - - инспекционный контроль за сертифицированной продукцией и системой качества.
- Сертификацию системы качества проводит орган по сертификации систем качества, определенный органом по сертификации продукции, либо сам орган по сертификации продукции, если сертификация систем качества входит в его область аккредитации. При положительных результатах сертификации системы качества орган по сертификации систем качества выдает сертификат на систему качества.
- Сертификация системы качества не проводится, если заявитель представил сертификат на систему качества, уже выданный аккредитованным органом и подтверждающий соответствие системы качества требованиям документа, определенного в техническом регламенте..

- Схема 6с
- Эта схема включает следующие операции:
 - - подача заявителем в орган по сертификации заявки на проведение сертификации;
 - - рассмотрение заявки и принятие по ней решения органом по сертификации;
 - - проведение испытаний партии продукции аккредитованной испытательной лабораторией;
 - - анализ результатов испытаний и выдача заявителю сертификата соответствия;
 - - маркирование продукции знаком обращения на рынке.
- Заявитель подает заявку на сертификацию партии продукции по своему выбору в один из аккредитованных органов по сертификации, имеющий данную продукцию в области аккредитации. В заявке должны содержаться идентифицирующие признаки партии и входящих в нее единиц продукции.
- Испытания партии продукции (выборки из партии) проводятся аккредитованной испытательной лабораторией по поручению органа по сертификации, которому выдается протокол испытаний.

- Схема 7с
- Эта схема включает следующие операции:
- - подача заявителем в орган по сертификации заявки на проведение сертификации;
- - рассмотрение заявки и принятие по ней решения органом по сертификации;
- - проведение испытаний единиц продукции аккредитованной испытательной лабораторией;
- - анализ результатов испытаний и выдача заявителю сертификата соответствия;
- - маркирование продукции знаком обращения на рынке.

Общие принципы выбора схем сертификации

- Установление в техническом регламенте схем сертификации рекомендуется осуществлять экспертными методами в следующей последовательности:
 - - выбор конкретной схемы из числа описанных;
 - - учет требований международных соглашений (при наличии на данную продукцию международных соглашений, к которым присоединилась Российская Федерация);
 - - детализация отдельных операций в рамках выбранных схем с учетом специфики продукции, особенностей сектора потребления и целей технического регламента.
- Выбор схем осуществляется с учетом суммарного риска от недостоверной оценки соответствия и ущерба от применения продукции, прошедшей подтверждение соответствия. При выборе схем учитываются следующие основные факторы:
 - - степень потенциальной опасности продукции;
 - - чувствительность регламентируемых техническим регламентом показателей безопасности к изменению производственных или эксплуатационных факторов;
 - - статус заявителя (изготовитель или продавец).

- Схемы 1с - 5с применяются в отношении серийно выпускаемой заявителем продукции, а схемы 6с - 7с - в отношении отдельных партий или единиц продукции, выпущенных заявителем-изготовителем или реализуемых заявителем-продавцом (не изготовителем).
- Схемы 1с и 2с рекомендуется использовать для продукции, показатели безопасности которой малочувствительны к изменению производственных факторов, в противном случае целесообразно применять схемы 3с, 4с или 5с.
- Схемы 4с и 5с используются также в случае, когда результаты испытаний типового образца в силу их одноразовости не могут дать достаточной уверенности в стабильности подтвержденных показателей в течение срока действия сертификата соответствия или по крайней мере за время до очередного инспекционного контроля.
- Выбор между схемами 4с и 5с определяется степенью чувствительности значений показателей безопасности продукции к изменению производственных факторов, а также весомости этих показателей для обеспечения безопасности продукции в целом. Схема 5с в наибольшей степени решает такие задачи, но она применима не ко всем изготовителям. Например, в сфере малого предпринимательства такая схема будет достаточно обременительна из-за трудности создания в маломасштабном производстве системы качества, соответствующей современным требованиям, и из-за высокой стоимости сертификации системы качества.
- Схемы 6с, 7с в основном предназначены для продукции, приобретенной продавцами и не имеющей сертификата соответствия, например, продукции, закупленной за рубежом.
- В отдельных случаях схемы 6с, 7с могут применяться и изготовителями, например, при разовой поставке партии продукции или при выпуске уникального изделия.

Проведение работ по подтверждению соответствия продукции

- 1. Подача заявки
-
- Для проведения сертификации заявитель направляет заявку в орган по сертификации. Орган по сертификации должен быть аккредитован на право проведения сертификации в данной области. Если эту работу могут провести несколько органов по сертификации, то заявитель вправе направить заявку в любой из них. Заявку оформляют по правилам, установленной в данной системе сертификации.
- Заявителем может быть любое юридическое лицо (или индивидуальный предприниматель), представившее продукцию на сертификацию, признающее правила системы сертификации и обязывающееся оплатить расходы на ее проведение.
- При обязательной сертификации по схемам с использованием декларации о соответствии, заявитель подает в орган по сертификации вместе с заявкой и декларацию о соответствии.
- Форма заявки приведена в приложении В1.

- 2. Рассмотрение и принятие решения по заявке
-
- Орган по сертификации рассматривает заявку и (не позднее 15 дн.) сообщает заявителю решение. В решении содержатся все основные условия сертификации, в том числе схема сертификации (если заявитель сам ее не предложил), наименование испытательной лаборатории для проведения испытаний или их перечень для выбора заявителем, номенклатура нормативных документов, перечень органов, которые могут провести сертификацию производства или системы качества (если это предусмотрено схемой сертификации).
- Выбор конкретной испытательной лаборатории, органа по сертификации для сертификации системы качества (производства) осуществляет заявитель.
- К сертификации допускается продукция, пригодная для использования по назначению, имеющая необходимую маркировку и техническую документацию, содержащую информацию о продукции в соответствии с законодательством РФ.
- Форма решения на проведение сертификации приведена в приложении В2.
- Между исполнителем и заказчиком составляется договор на проведение работ по сертификации продукции, в котором указывается предмет договора и обязательства сторон, стоимость работ и порядок расчетов, порядок сдачи и приемки работ, ответственность сторон и другие условия, срок действия и юридические адреса сторон, а также определяется содержание и трудоемкость основных этапов работ.

- 3. Отбор, идентификация образцов и их испытания
-
- Испытания проводят на образцах, конструкция, состав и технология изготовления которых не отличаются от конструкции, состава, технологии изготовления продукции, поставляемой потребителю. Образцы выбирают случайным образом из готовой продукции. Отобранные образцы изолируют от основной продукции, упаковывают, пломбируют или опечатывают на месте. Составляется акт по форме, приведенной в приложении В4.
- Отбор образцов для испытаний осуществляет, как правило, испытательная лаборатория.
- В случае проведения испытаний в двух и более испытательных лабораториях отбор образцов может быть осуществлен органом по сертификации.
- Оформляется направление в аккредитованную испытательную лабораторию (приложение В5).
- Осуществляемая на данном этапе идентификация должна подтвердить подлинность продукции, в частности соответствие наименованию, номеру партии, указанному на маркировке. Результаты идентификации оформляют протоколом (приложение Б).
- Испытания проводятся в испытательных лабораториях, аккредитованных на право проведения тех испытаний, которые предусмотрены в нормативных документах, используемых при сертификации данной продукции. Протоколы испытаний представляются заявителю и в орган по сертификации. Копии протоколов испытаний и испытанные образцы подлежат хранению в течение всего срока действия сертификата.
- Форма протокола испытаний приведена в приложении В.6.

- 4. Проверка производства
-
- В зависимости от схемы сертификации могут производиться анализ состояния производства (схемы 2с, 4с), сертификация производства и системы качества (схемы 3д, 4д, 7д, 5с).

- 5. Анализ полученных результатов, принятие решения о возможности выдачи сертификата
-
- Эксперты органа по сертификации после анализа протоколов испытаний (проверки производства) осуществляют оценку соответствия продукции установленным требованиям и выдают заключение по результатам работ по проведению сертификации продукции работ (приложение В.9). После этого руководство органа по сертификации принимает решение о выдаче сертификата соответствия (приложение В.8) или проведении недостающих испытаний.

- 6. Выдача сертификата и лицензии на применение
- знака соответствия
- В случае положительных результатов орган по сертификации оформляет сертификат (приложение В.10), приложение к сертификату, регистрирует его и выдает лицензию на применение знака соответствия.
- При отрицательных результатах испытаний, несоблюдении требований, предъявляемых к продукции или отказе заявителя от оплаты работ по сертификации, орган по сертификации выдает заявителю заключение с указанием причин отказа в выдаче сертификата.
- Вид сертификата соответствия и срок его действия устанавливаются правилами системы сертификации. Обычно действие сертификата на продукцию распространяется на срок ее службы, эксплуатации или реализации, на услуги - до 3 лет, на системы качества -- 3 года, на персонал - 5 лет.

- 7. Правила заполнения бланка сертификата соответствия
-
- В графах сертификата указывают сведения (приложение В.10).
- Позиция 1 - регистрационный номер сертификата - в соответствии с правилами ведения Государственного реестра.
- Позиция 2 - срок действия сертификата - в соответствии с правилами и порядками сертификации. Даты записываются: число, месяц и год - двумя арабскими цифрами, разделенными точками. При этом первую дату проставляют по дате регистрации сертификата в Государственном реестре. При сертификации партий или единичного изделия вместо второй даты проставляют прочерк.
- Позиция 3 - регистрационный номер органа по сертификации - по Государственному реестру, наименование - в соответствии с аттестатом аккредитации (прописными буквами), адрес (строчными) и телефон.
- Позиция 4 - наименование, тип, вид, марка продукции, обозначение технических условий или иного документа, по которому она выпускается. Далее указывают: "серийный выпуск" или "партия" или "единичное изделие". Для партии и единичного изделия приводят номер и размер партии или номер изделия, номер накладной (договора, контракта, документа о качестве).
- Здесь же дается ссылка на имеющееся приложение записью "см. приложение".

- Позиция 5 - код продукции (6 разрядов с пробелом после первых двух) по Общероссийскому классификатору продукции.
- Позиция 6 - обозначения нормативных документов, на соответствие которым проведена сертификация. Если продукция сертифицирована не на все требования нормативного документа, то указывают разделы или пункты, содержащие данные требования.
- Позиция 7 - девятиразрядный код продукции по классификатору товарной номенклатуры внешней экономической деятельности (обязателен для импортируемой и экспортируемой продукции).
- Позиция 8 - если сертификат выдан изготовителю, указывают наименование, юридический адрес, код ОКПО предприятия или номер регистрационного документа индивидуального предпринимателя. Если сертификат выдан продавцу, подчеркивают "продавец", указывают его наименование и адрес, код ОКПО или номер регистрационного документа индивидуального предпринимателя, которому выдан данный сертификат, а также, начиная со слова "изготовитель" - наименование и адрес предприятия-изготовителя продукции.
- Позиция 9 - наименование, адрес, телефон, факс юридического лица, которому выдан сертификат соответствия.

- Позиция 10 - документы, на основании которых органом по сертификации выдан сертификат, например:
- протокол испытаний с указанием номера, даты выдачи, наименования и регистрационного номера аккредитованной лаборатории в Государственном реестре;
- документы (санитарно-эпидемиологическое заключение, ветеринарное свидетельство, сертификат пожарной безопасности и др.), выданные органами и службами федеральных органов исполнительной власти, с указанием их наименования, адреса, наименования вида документа, номера, даты выдачи и срока действия;
- документы других органов по сертификации и испытательных лабораторий, в том числе зарубежных, с указанием наименования, адреса, наименования вида документа, номера, даты выдачи и срока действия;
- сертификаты с указанием их наименования, адрес, даты утверждения и срока действия документа;
- декларация о соответствии с указанием номера и даты ее принятия.

- Позиция 11 - дополнительную информацию приводят при необходимости, определяемой органом по сертификации. К такой информации могут относиться внешние идентифицирующие признаки продукции (вид товара, упаковка, нанесенные на них сведения и т.п.), условия сохранения действия сертификата (при хранении, реализации), место нанесения знака соответствия, схемы сертификации и т.п.
- Позиция 12 - подпись, инициалы фамилия руководителя органа (или его заместителя), выдававшего сертификат, и эксперта, проводившего сертификацию, печать органа по сертификации.
- Сертификат и приложение к нему выполняют машинописным способом. Исправления, подчистки и поправки не допускаются.
- Цвет бланка сертификата соответствия при обязательной сертификации - желтый, при добровольной сертификации - голубой.
- В сопроводительной технической документации, прилагаемой к сертифицированной продукции (руководство по эксплуатации, паспорт, этикетка и др.), а также в товарно-сопроводительной документации делается запись о проведенной сертификации (номере сертификата, сроке его действия, органе, который выдал данный документ).

- 8. Составление регистрационного номера органа по сертификации
-
- В структуре регистрационного номера аккредитованного органа по сертификации имеются пять элементов
- РОСС XX XXXX XX XXXX
- (1) (2) (3) (4) (5)
- Первый элемент - аббревиатура - принадлежность к РОСС - Российской Федерации;
- второй элемент - местонахождение органа по сертификации (в виде двухсимвольного буквенного кода латинского алфавита);
- третий элемент - код национального органа, принявшего решение о внесении в Госреестр (например, 0001 – код Росстандарта);
- четвертый элемент - категория органа по сертификации в зависимости от области аккредитации (например: “10” - орган по сертификации продукции и услуг, сертификационный центр; “11” - орган по сертификации продукции; “12” - орган по сертификации услуг; “13” - орган по сертификации систем качества; “14” - орган по сертификации производства);
- пятый элемент - буквенно-цифровой код конкретного органа по сертификации. Часто буквенные индексы кода отражают начальные буквы наименования сертифицируемого объекта: УО, УИ, УП - услуги общественного питания; ЛТ - текстиль; БП - посуда; ПП, ПО, ПР... - пищевые продукты и продовольственное сырье; ЛД - товары детского ассортимента; ЛК - коженно-обувные изделия. Иногда буквенный индекс не является аббревиатурой наименования объекта: МЕ - электрооборудование; АЮ, АЯ - расширенная область аккредитации.

- 9 Составление регистрационного номера сертификата
-
- Для продукции, услуг, систем качества и производств регистрационный номер составляется следующим образом:
- РОСС XX.XXXX.X XXXXX
- (1) (2) (3) (4) (5)
- Первый элемент - аббревиатура - принадлежность к РОСС;
- второй элемент - местонахождение предприятия-изготовителя;
- третий элемент - код национального органа, принявшего решение о внесении в Госреестр объекта регистрации;
- четвертый элемент - код типа объекта регистрации.
- Пятый элемент – порядковый номер от 00001 до 99999 в порядке включения в Госреестр для каждого типа объекта регистрации.
- Код типа объекта может быть:
 - 1) А - продукция (образец, партия), сертифицированная на соответствие обязательным требованиям;
 - 2) В - продукция (серия), сертифицированная на соответствие обязательным требованиям;
 - 3) С - продукция (образец, партия), сертифицированная на соответствие требованиям нормативных документов;
 - 4) Н - продукция (серия), сертифицированная на соответствие требованиям нормативных документов;
 - 5) О - транспортное средство, на которое выдается одобрение типа транспортного средства;
 - 6) У - услуга, сертифицированная на соответствие обязательным требованиям;
 - 7) М - услуга, сертифицированная на соответствие требованиям нормативных документов;
 - 8) К - система качества, сертифицированная на соответствие требованиям нормативных документов;
 - 9) Р - производство, сертифицированное на соответствие требованиям нормативных документов.

- 10. Знак соответствия
-
- Знак соответствия системы обязательной сертификации ГОСТ Р представляет сочетание РСТ и означает аббревиатуру названия стандарта - Р[оссийский] СТ[андарт]. Он указывает на национальную принадлежность знака соответствия.
- Системы обязательной сертификации однородной продукции, входящие в структуру ГОСТ Р, имеют право применять указанный знак, но им не запрещено вводить и собственные знаки.
- Под знаком соответствия при обязательной сертификации проставляется буквенно-цифровой код органа по сертификации - две буквы и две цифры.
- Маркирование продукции знаком соответствия осуществляет изготовитель (продавец), право маркирования предоставляется. В лицензии устанавливается обязательство изготовителя (продавца) обеспечить соответствие всей продукции, маркированной знаком соответствия, стандартам и испытанному образцу.
- Знак соответствия ставится на изделие и (или) тару, сопроводительную техническую документацию.
- В области добровольной сертификации, организации имеют право добровольно маркировать продукцию знаками соответствия, если она не подлежит обязательной сертификации. В этом случае предприятия-изготовители, импортеры, торговые организации и индивидуальные предприниматели могут получить это право после добровольной сертификации.



XX XX

Знак соответствия при
обязательной сертификации

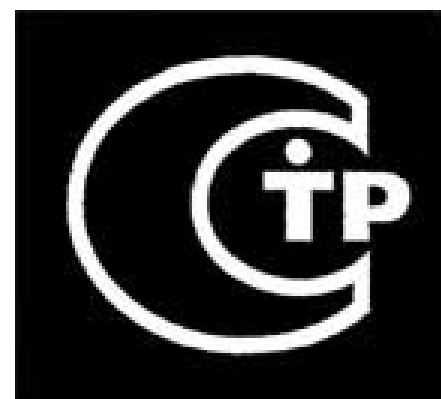
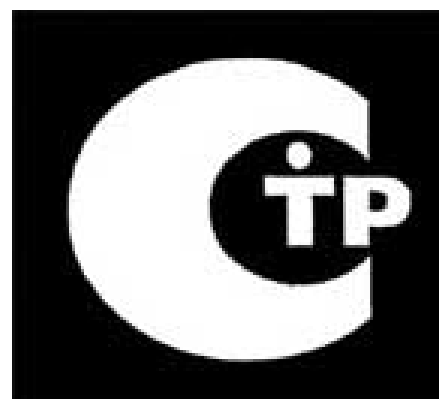


Знак соответствия при
добровольной сертификации



Знак соответствия при
декларировании соответствия

- 11. Знак обращения на рынке
-
- Продукция, соответствие которой требованиям технических регламентов подтверждено в порядке, предусмотренном Федеральным законом «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.
- Маркировка знаком обращения на рынке осуществляется заявителем самостоятельно любым удобным для него способом.
- Продукция, соответствие которой требованиям технических регламентов не подтверждено в порядке, установленном настоящим Федеральным законом, не может быть маркирована знаком обращения на рынке.
- В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации:
- Знак обращения на рынке представляет собой сочетание букв «Т» (с точкой над ней) и «Р», вписанных в букву «С», стилизованную под измерительную скобу, имеющую одинаковые высоту и ширину.
- Изображение знака обращения на рынке должно быть одноцветным и контрастировать с цветом поверхности, на которую оно нанесено.



- 12. Единый знак обращения продукции на рынке
- Евразийского экономического союза
-
- Единый знак обращения свидетельствует о том, что продукция, маркированная им, прошла все установленные в технических регламентах Таможенного союза процедуры оценки (подтверждения) соответствия и соответствует требованиям всех распространяющихся на данную продукцию технических регламентов Евразийского экономического союза (технических регламентах Таможенного союза).
- ЕАС расшифровывается как Евразийское соответствие (Eurasian Conformity).
- Маркировка единым знаком обращения осуществляется перед выпуском продукции в обращение на рынок Евразийского экономического союза.



- 13. Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией в соответствии со схемой сертификации
-
- Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией проводится (если это предусмотрено схемой сертификации) в течение всего срока действия сертификата и лицензии не реже одного раза в год в форме периодических и внеплановых проверок, включающих испытания образцов продукции, анализ состояния производства и пр.
- Внеплановые проверки могут проводиться в случаях поступления информации о претензиях к качеству продукции от потребителей, торговых организаций, а также надзорных органов.
- Результаты инспекционного контроля оформляют актом. По результатам контроля орган по сертификации может приостановить или отменить действие сертификата и аннулировать лицензию на право применения знака соответствия в случае несоответствия продукции требованиям нормативных документов. Инспекционный контроль осуществляют, как правило, органы по сертификации, проводившие сертификацию данной продукции.

1



а



б



в



г

1 — знаки соответствия в системе ГОСТ Р (а — знак соответствия; б — знак обращения на рынке — соответствия техническим регламентам; в — знак соответствия системы сертификации систем качества; г — знак соответствия при добровольной сертификации);

2



а



б



в



г

2 — знаки соответствия при обязательной сертификации национальных систем сертификации отдельных стран СНГ (а — Беларуси; б — Украины; в — Казахстана; г — Узбекистана)

3



000000

а



б



в



г

3 — знаки соответствия систем обязательной сертификации отдельных федеральных органов исполнительной власти России (а — в области пожарной безопасности ГУ Государственной противопожарной службы МВД России; б — по экологическим требованиям Госкомэкологии России; в — по требованиям безопасности информации средств защиты информации Гостехкомиссии России; г — службы Морского флота Минтранса России при сертификации морских гражданских судов)



*Система сертификации морских гражданских судов
РОСС
10001.01МФОО
Служба Морского Флота Минтранса
РФ*



*Система сертификации на федеральном железнодорожном транспорте
Российской Федерации
РОСС 10001.01ЖТОО
Министерство путей сообщения Российской Федерации*

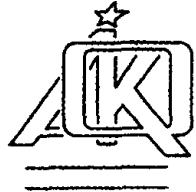


*Система обязательной сертификации по экологическим требованиям
РОСС 10001.01ЭТОО
Государственный комитет РФ по охране окружающей среды*

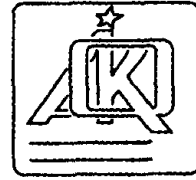
Знаки соответствия систем добровольной сертификации



Система добровольной сертификации
АОЗТ
"Мосэкспертиза"
(Система МЭКС)



Система сертификации МО "СовАск"



Система сертификации ювелирных изделий "ТЕМ"



Система сертификации продукции машиностроения и приборостроения "Абрис"



Система сертификации веществ и материалов по химическому составу "Аналитика"



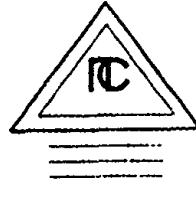
Система сертификации морской техники "Артур"



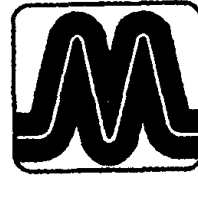
Система добровольной сертификации бурового и нефтепромышленного оборудования



Система сертификации средств и систем в сфере информатизации



Система добровольной сертификации продукции и систем качества предприятий промышленности ("Промсертифика")



Система добровольной сертификации средств измерений



Система добровольной сертификации продукции (товаров и услуг) по качеству ССК (У)



Система добровольной сертификации услуг по оценке имущества



Система сертификации банковских технологий МЕКАС (ССБТ МЕКАС)



Система добровольной сертификации качества (СДС)



Система добровольной сертификации продукции и систем качества оборонных отраслей промышленности ("Оборонсертифика")



Система добровольной сертификации Метрологической академии



Система сертификации персонала в области неразрушающего контроля



Система сертификации ограниченных драгоценных камней



Система добровольной сертификации "Молсем"



Система добровольной сертификации испытательных стендов "Сертис"



Система добровольной сертификации услуг связи, услуг интеллектуальной собственности технологий и систем качества предприятий "Интерэкомс"



Система сертификации и оценки объектов интеллектуальной собственности (Система СО-ОИС)



Система добровольной сертификации сборочно-сварочных работ



Система добровольной сертификации услуг по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники

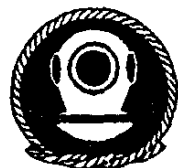


Система добровольной сертификации "Сертурм"





Система добровольной сертификации кожгалантерейных изделий "Мики"

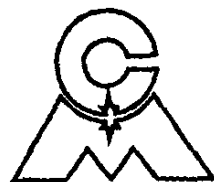


0000

Система добровольной сертификации водолазной техники и услуг (Система "Спрут")



Система добровольной сертификации объектов охранных и детективных услуг "Кодеус"

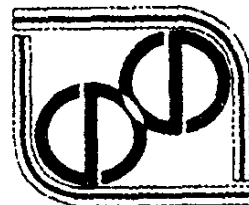


0000

Система добровольной сертификации конструктивных материалов (Система "Прометей")



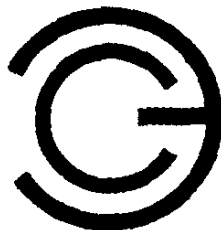
Московская система добровольной сертификации в строительстве (Система "Мосстройсертификация")



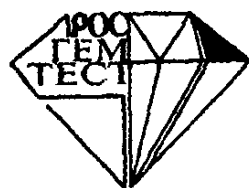
Система добровольной сертификации программных средств, применяемых в обязательном медицинском страховании



Система добровольной сертификации бланков ценных бумаг, документов, лотерейных билетов, кредитных карточек и товарных знаков



Система добровольной сертификации услуг по ремонту промышленного электрооборудования "Электросервис"



Система добровольной сертификации ювелирных камней и ювелирных изделий с камнями (Система "Росгемтест")