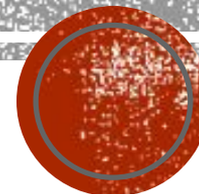


ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ



Подтверждение соответствия - документальное удостоверение соответствия продукции или иных объектов, процессов проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнения работ или оказания услуг требованиям технических регламентов, положениям стандартов, сводов правил или условиям договоров.



Объекты подтверждения соответствия

продукция

услуги

СМК

производство

персонал

Обязательная и
добровольная
сфера

Только добровольная сфера



Участниками подтверждения соответствия являются:

- 1 сторона - предприятия-изготовители, исполнители услуг, заказчики, продавцы;
- 2 сторона - потребители (покупатели);
- 3 сторона - Органы по сертификации, испытательные лаборатории (центры).



Подтверждение соответствия осуществляется в целях:

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



Формы подтверждения соответствия

Обязательное подтверждение
соответствия

Добровольное подтверждение
соответствия

Декларировани
е
соответствия

Обязательная
сертификация

Добровольная
сертификация

Декларация о
соответствии

Сертификат
соответствия

Сертификат
соответствия





«РСТ» — в России широко известен как знак соответствия Российскому стандарту.



Маркируется продукция, которая сертифицирована в добровольном порядке



Знак обращения на рынке (соответствие продукции требованиям технических регламентов).



Знак соответствия техническому регламенту Таможенного союза (ТР ТС)



Обязательное подтверждение соответствия проводится только в случаях, установленных соответствующим техническим регламентом, и исключительно на соответствие требованиям технического регламента.

Объектом обязательного подтверждения соответствия может быть только продукция, выпускаемая в обращение на территории Российской Федерации и территории член-участниц Таможенного союза.

Форма и схемы обязательного подтверждения соответствия могут устанавливаться только техническим регламентом с учетом степени риска недостижения целей технических регламентов.

Декларация о соответствии и сертификат соответствия имеют равную юридическую силу независимо от схем обязательного подтверждения соответствия и действуют на всей территории Российской Федерации.



Добровольное подтверждение соответствия осуществляется по инициативе заявителя на условиях договора между заявителем и органом по сертификации. Добровольное подтверждение соответствия может осуществляться для установления соответствия национальным стандартам, стандартам организаций, системам добровольной сертификации, условиям договоров.

Объектами добровольного подтверждения соответствия являются продукция, процессы производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, работы и услуги, а также иные объекты, в отношении которых стандартами, системами добровольной сертификации и договорами устанавливаются требования.



СЕРТИФИКАЦИЯ - процедура подтверждения соответствия, посредством которой независимая от изготовителя (продавца, исполнителя) и потребителя (покупателя) организация удостоверяет в письменной форме, что продукция соответствует установленным требованиям (техническим регламентам, положениям стандартов или условиям договоров).

Система сертификации - совокупность участников сертификации, осуществляющих ее по правилам, установленным в этой системе. Любая система сертификации располагает собственными правилами и процедурами её проведения.

Структура системы сертификации России:

Первый уровень - Госстандарт России (ГС) - в настоящее время трансформирован в Росстандарт,

Второй уровень - Управления Росстандарта России по отраслям;

Третий уровень - органы по сертификации продукции (ОС);

Четвертый уровень - испытательные лаборатории (ИС);

Пятый уровень - изготовители (продавцы, исполнители).



ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ ДВУХ ФОРМ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ

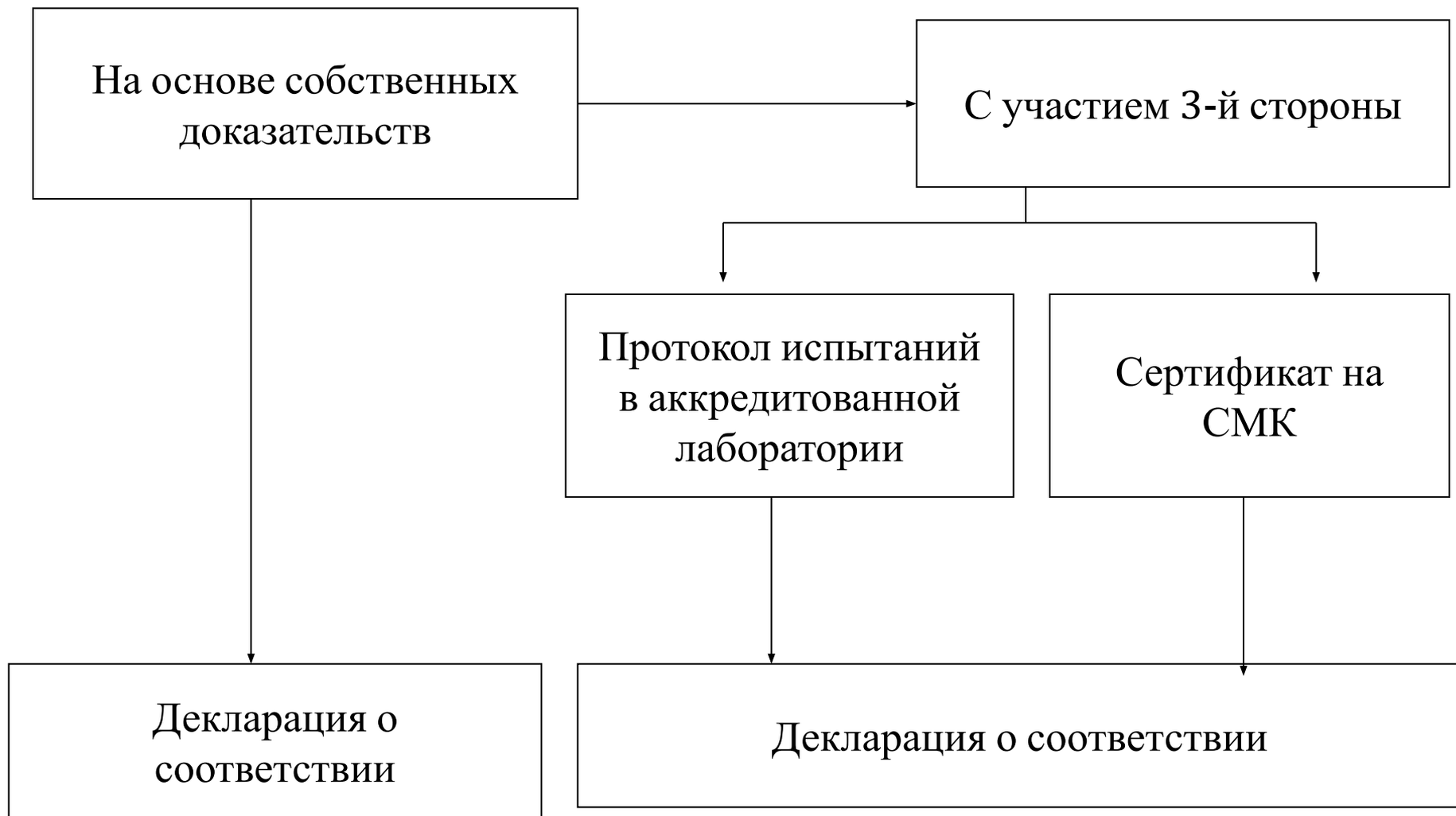
Отличительные признаки	Формы подтверждения соответствия	
	Обязательная сертификация	Декларирование соответствия
Субъект, осуществляющий процедуру	3 сторона (орган по сертификации)	1 сторона (заявитель)
Объекты, в отношении которых предусмотрена процедура	Продукция, имеющая повышенную опасность для потребителей и окружающей среды	Продукция, не представляющая существенной опасности для потребителя и окружающей среды
Результат процедуры	Сертификат соответствия	Декларация о соответствии
Срок действия	Устанавливается органом по сертификации* (техническим регламентом)	Устанавливается заявителем* (техническим регламентом)
Контроль соответствия объектов установленным требованиям	Осуществляется инспекционный контроль	Осуществляется в рамках гос. контроля и надзора соответствующими федер. органами испол. власти

* При наличии технического регламента срок действия документа (сертификата, декларации) определяется техническим регламентом.

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ И ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

Отличительные признаки	Характер сертификации	
	Обязательная	Добровольная
Основные цели проведения	Обеспечение безопасности и экологичности товаров	Обеспечение конкурентоспособности продукции предприятия. Реклама продукции, соответствующей не только требованиям безопасности, но и требованиям, обеспечивающим качество выпускаемой продукции
Основание для проведения	Законодательные акты РФ	По инициативе заявителя на договорных условиях между ним и органом по сертификации
Объекты	Перечни товаров, подлежащие обязательной сертификации, утвержденные постановлением Правительства РФ	Любые объекты
Сущность оценки соответствия	Оценка соответствия обязательным требованиям, предусмотренным в тех. регламенте	Оценка соответствия любым требованиям заявителя (по объектам, подлежащим обязательной сертификации, как правило, оценка соответствия требованиям, дополняющим обязательные)
Нормативная база	<u>Технические регламенты</u> , (государственные стандарты, санитарные нормы и правила, СНиП – если нет ТР)	Стандарты различных категорий, ТУ и другая техническая документация, <u>предложенная заявителем</u>





Схемы декларирования соответствия



ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ ДВУХ ФОРМ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ

Отличительные признаки	Формы подтверждения соответствия	
	Обязательная сертификация	Декларирование соответствия
Субъект, осуществляющий процедуру	3 сторона (орган по сертификации)	1 сторона (заявитель)
Объекты, в отношении которых предусмотрена процедура	Продукция, имеющая повышенную опасность для потребителей и окружающей среды	Продукция, не представляющая существенной опасности для потребителя и окружающей среды
Результат процедуры	Сертификат соответствия	Декларация о соответствии
Срок действия	Устанавливается органом по сертификации* (техническим регламентом)	Устанавливается заявителем* (техническим регламентом)
Контроль соответствия объектов установленным требованиям	Осуществляется инспекционный контроль	Осуществляется в рамках гос. контроля и надзора соответствующими федер. органами испол. власти

* При наличии технического регламента срок действия документа (сертификата, декларации) определяется техническим регламентом.



ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ И ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

Отличительные признаки	Характер сертификации	
	Обязательная	Добровольная
Основные цели проведения	Обеспечение безопасности и экологичности товаров	Обеспечение конкурентоспособности продукции предприятия. Реклама продукции, соответствующей не только требованиям безопасности, но и требованиям, обеспечивающим качество выпускаемой продукции
Основание для проведения	Законодательные акты РФ	По инициативе заявителя на договорных условиях между ним и органом по сертификации
Объекты	Перечни товаров, подлежащие обязательной сертификации, утвержденные постановлением Правительства РФ	Любые объекты
Сущность оценки соответствия	Оценка соответствия обязательным требованиям, предусмотренным в тех. регламенте	Оценка соответствия любым требованиям заявителя (по объектам, подлежащим обязательной сертификации, как правило, оценка соответствия требованиям, дополняющим обязательные)
Нормативная база	<u>Технические регламенты</u> , (государственные стандарты, санитарные нормы и правила, СНиП – если нет ТР)	Стандарты различных категорий, ТУ и другая техническая документация, <u>предложенная заявителем</u>



Порядок проведения сертификации включает:

1. Подачу и рассмотрение заявки на сертификацию с прилагаемыми документами;
2. Принятие решения по заявке, в т.ч. выбор схемы сертификации;
3. Отбор, идентификация образцов и их испытание;
4. Оценку производства (анализ состояния производства, сертификацию производства или системы качества);
5. Анализ полученных результатов и принятие решения о возможности выдачи сертификата соответствия;
6. Выдачу сертификата и лицензии на право применения знака соответствия;
7. Инспекционный контроль (ИК) за сертифицированной продукцией (если это предусмотрено схемой сертификации);
8. Корректирующие мероприятия при нарушении соответствия продукции установленным требованиям и неправильном применении знака соответствия.



До 15 февраля 2015 года разрешены производство и обращение продуктов в соответствии с обязательными требованиями к их маркировке, установленными нормативными правовыми актами союза или законодательством государства-члена ТС **до 1 июля 2013 года**.

До 15 февраля 2015 года разрешены производство и выпуск продукции, а так же маркировка в соответствии с прежними требованиями. Продукция маркируется национальным знаком соответствия.



ЕДИНЫЕ ФОРМЫ ДОКУМЕНТОВ, ВЫДАВАЕМЫХ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПРОВЕДЕНИЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА

Единая форма сертификата соответствия

Единая форма сертификата соответствия требованиям технического (их) регламента (ов) Таможенного союза*

(1)

Euras (3) **ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ**
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС _____ (2)

Серия № XXXXXXXX (4)

(5) ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(6) ЗАЯВИТЕЛЬ

(7) ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(8) ПРОДУКЦИЯ

(9) Код ТН ВЭД ТС

(10) СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(11) СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

(12) ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

СРОК ДЕЙСТВИЯ С (13) ПО (14)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации (15)
подпись, инициалы, фамилия

М. П.

Эксперт-аудитор (эксперт)
подпись, инициалы, фамилия

*Требования к бланкам сертификата соответствия и приложения к нему, правила их исполнения установлены в Приложении 1.

Единая форма декларации о соответствии

Единая форма декларации о соответствии требованиям технического (их) регламента (ов) Таможенного союза **

Euras **ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ**
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Декларант, _____ (2)

в лице _____ (3)

заявляет, что _____ (4)

соответствует требованиям _____ (5)

Декларация о соответствии принята на основании _____ (6)

Дополнительная информация _____ (7)

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по _____ (8)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

_____ (9)
подпись _____
подпись, фамилия руководителя организации (уполномоченного им лица) или индивидуального предпринимателя (10)

М. П.

Регистрационный номер декларации о соответствии № ТС _____ (11)

Дата регистрации декларации о соответствии _____ (12)

**Требования к оформлению декларации о соответствии и правила ее заполнения установлены в Приложении 2.