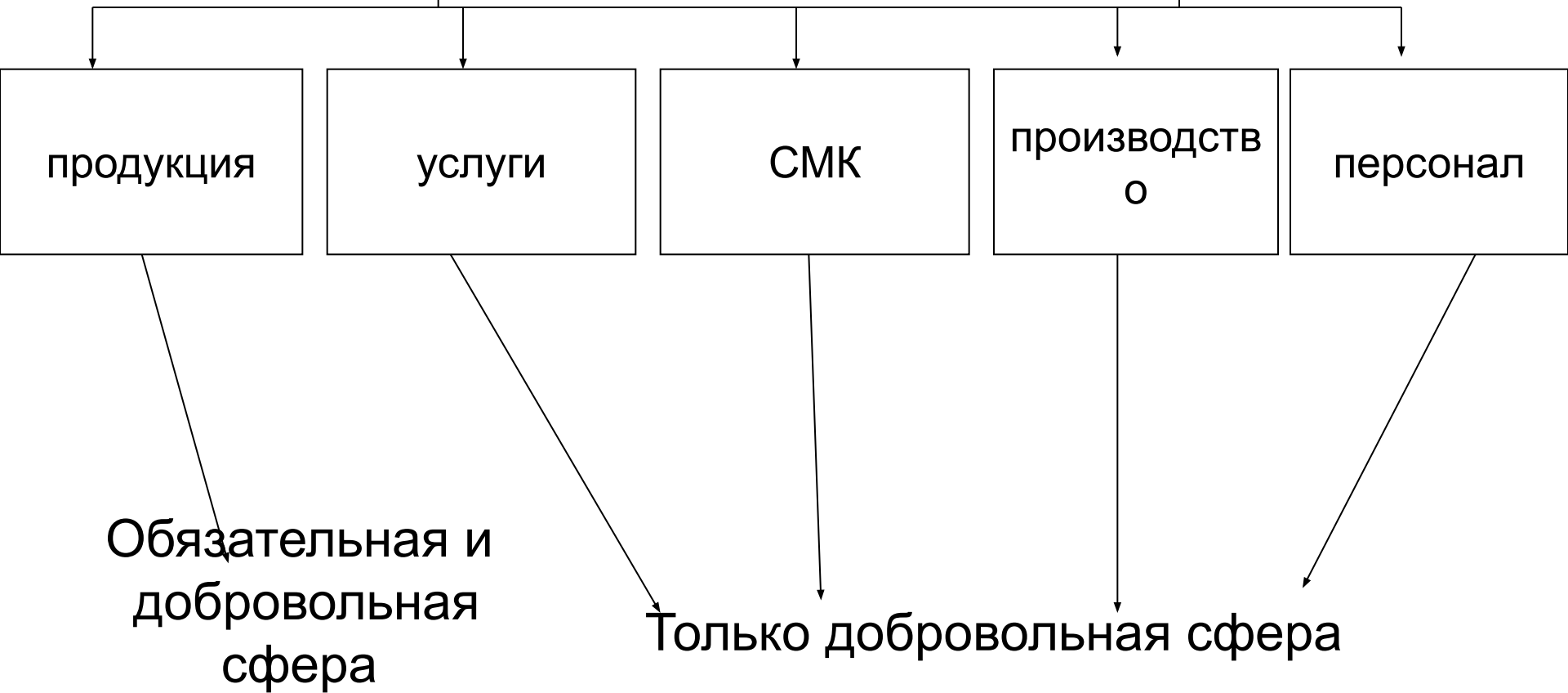




**Подтверждение соответствия** - документальное удостоверение соответствия продукции или иных объектов, процессов проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнения работ или оказания услуг требованиям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

# Объекты подтверждения соответствия



*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>

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ



## Соглашение о единых принципах и правилах технического регулирования в Республике Беларусь, Республике Казахстан и Российской Федерации от 18 ноября 2010 г.

- Технические регламенты Таможенного союза имеют прямое действие на территории Таможенного союза
- Технические регламенты Таможенного союза принимаются Комиссией Таможенного союза (сейчас – Коллегией Евразийской экономической комиссии)
- Порядок разработки, принятия, внесения изменений и отмены технических регламентов определяется Комиссией
- Со дня вступления в силу технического регламента Таможенного союза на территориях сторон соответствующие обязательные требования, установленные законодательством сторон, не применяются



Мы констатируем создание  
единого экономического  
пространства.  
А. Г. Лукашенко

Теоретически этот проект может  
быть расширен вплоть до  
создания единого  
экономического пространства  
включающего и Европейский  
союз.  
В.В. Путин

01.07.2010– Начало действия Таможенного союза.

19.11.2010– Подписано соглашение «О единых принципах и правилах  
технического регулирования Таможенного союза».

08.12.2010– Утверждена Программа принятия 47 технических  
регламентов.

09.12.2010– Подписаны документы по созданию Единого  
экономического пространства.

19.12.2011– в Москве состоялось завершающее перед вступлением в  
силу договоров, формирующих ЕЭП заседание Высшего органа  
Таможенного союза на уровне глав государств. Главы государств-  
членов Таможенного союза приняли решения о вступлении в силу  
международных соглашений, формирующих Единое экономическое  
пространство с 1 января 2012 года.



## Договорно-правовая база Таможенного союза и Единого экономического пространства в области технического регулирования

- ▶ *Соглашение о единых принципах и правилах технического регулирования в Республике Беларусь, Республике Казахстан и Российской Федерации*
- ▶ *Соглашение об обращении продукции, подлежащей обязательной оценке (подтверждению) соответствия на территории Таможенного союза*
- ▶ *Соглашение о взаимном признании аккредитации органов по сертификации (подтверждению соответствия) и испытательных лабораторий (центров), выполняющих работы по подтверждению соответствия*
- ▶ *Установление и применение единых обязательных требований к продукции*
- ▶ *Установление единых правил проведения работ по оценке соответствия*

# Технические регламенты Таможенного союза на пищевую продукцию

Технический регламент	Примечание
«О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011)	<i>Действует с 01.07.2012</i>
«О безопасности упаковки» (ТР ТС 005/2011)	<i>Действует с 01.07.2012</i>
«О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания» (ТР ТС 027/2012)	<i>Действует с 01.07.2012</i>
«О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011)	Вступает в силу с 01.07.2013
«Пищевая продукция в части ее маркировки» (ТР ТС 022/2011)	Вступает в силу с 01.07.2013
«Технический Регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей» (ТР ТС 023/2011)	Вступает в силу с 01.07.2013
«Технический регламент на масложировую продукцию» (ТР ТС 024/2011)	Вступает в силу с 01.07.2013
Технический регламент «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» (ТР ТС 029/2012)	Вступает в силу с 01.07.2013
«О безопасности зерна» (ТР ТС 015/2011)	Вступает в силу с 01.07.2013



Рис. 6 - Вступление в силу технических регламентов Таможенного союза



Сертификация в рамках Таможенного союза (ТС) носит только **обязательный характер**, т.е. вся добровольная сертификация проводится только в соответствии с национальными системами и с выдачей сертификата по форме, установленной этими системами. На сегодняшний день сертификация продукции в рамках ТС проводится если только тип продукции включен в единый перечень продукции, подлежащей подтверждению соответствия в рамках ТС с выдачей единых документов. Если продукция не включена в этот перечень, то сертификация проводится в соответствии с национальным законодательством (Национальными системами сертификации).

На данный момент пока ТР ТС только начинают вступать в силу, подтверждение соответствия в рамках ТС носит переходный характер, т.е по мере вступления в силу ТР ТС на различного рода продукцию, весь порядок проведения соответствия будет определяться только этими ТР. И как только вступает в силу определенный ТР ТС на продукцию определенного рода, то эта продукция исключается из национальных перечней обязательной сертификации стран-участниц и сертификация будет проводиться только в рамках ТС.

## **ЕДИНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ**

**продукции, в отношении которой устанавливаются обязательные требования в рамках Таможенного союза**

1. Машины и оборудование
2. Низковольтное оборудование
3. Высоковольтное оборудование
4. Аппараты, работающие на газообразном топливе
5. Оборудование, работающее под избыточным давлением
6. Сосуды, работающие под давлением
7. Оборудование для работы во взрывоопасных средах
8. Атракционы, оборудование детских игровых площадок
9. Лифты
10. Колесные транспортные средства
11. Тракторы
12. Сельскохозяйственная техника
13. Машины для лесного хозяйства
14. Шины
15. Подвижной состав железнодорожного транспорта, в том числе высокоскоростной
16. Подвижной состав метрополитена
17. Легкий рельсовый транспорт, трамваи
18. Объекты морского транспорта
19. Объекты внутреннего водного транспорта
20. Маломерные суда
21. Здания и сооружения
22. Строительные материалы и изделия
23. Инфраструктура железнодорожного транспорта, в том числе высокоскоростного

24. Инфраструктура метрополитена
25. Автомобильные дороги
26. Пиротехнические составы и содержащие их изделия
27. Взрывчатые вещества гражданского применения и содержащие их изделия
28. Продукция легкой промышленности (готовые штучные изделия, ковры и ковровые изделия, изделия трикотажные, швейные и кожгалантерейные; обувь; меха и меховые изделия)
29. Игрушки
30. Товары для детей и подростков
31. Изделия для ухода за детьми
32. Посуда
33. Изделия санитарно-гигиенического назначения
34. Парфюмерно-косметическая продукция
35. Средства гигиены полости рта
36. Тара и упаковка
37. Средства индивидуальной защиты
38. Средства обеспечения пожарной безопасности
39. Средства пожаротушения
40. Медицинские изделия
41. Изделия санитарно-технические
42. Мебельная продукция
43. Химическая продукция
44. Синтетические моющие средства
45. Товары бытовой химии
46. Лакокрасочные материалы и растворители
47. Удобрения
48. Средства защиты растений
49. Бензины, дизельное и судовое топливо, топливо для реактивных двигателей и топочный мазут
50. Смазочные материалы, масла и специальные жидкости

51. Приборы и системы учета воды, газа, тепловой энергии, электрической энергии
52. Приборы и системы учета нефти, продуктов ее переработки
53. Пищевая продукция
54. Алкогольная продукция
55. Корма и кормовые добавки
56. Зерно
57. Табачная продукция
58. Оружие охотничье и спортивное, боеприпасы к нему
59. Средства электросвязи
60. Уголь и продукты его переработки
61. Сжиженные углеводородные газы для использования в качестве топлива
62. Материалы, контактирующие с кожей человека
63. Продукция, предназначенная для гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
64. Нефть, подготовленная к транспортированию и (или) использованию
65. Газ горючий природный, подготовленный к транспортированию и (или) использованию
66. Магистральные трубопроводы для транспортирования жидких и газообразных углеводородов».

Сертификация проводится по схемам – определенная последовательность действий по процедуре оценки соответствия.

Номер схемы	Испытания в аккредитованных испытательных лабораториях и другие способы доказательства соответствия	Проверка производства (системы качества)	Инспекционный контроль сертифицированной продукции (системы качества, производства)
1	2	3	4
1	Испытания типа		
1a	Испытания типа	Анализ состояния производства	
2	Испытания типа		Испытания образцов, взятых у продавца
2a	Испытания типа	Анализ состояния производства	Испытания образцов, взятых у продавца. Анализ состояния производства
3	Испытания типа		Испытания образцов, взятых у изготовителя
3a	Испытания типа	Анализ состояния производства	Испытания образцов, взятых у изготовителя. Анализ состояния производства
4	Испытания типа		Испытания образцов, взятых у продавца
4a	Испытания типа	Анализ состояния производства	Испытания образцов, взятых у продавца. Испытания образцов, взятых у изготовителя. Анализ состояния производства

1	2	3	4
5	Испытания типа	Сертификация производства или сертификация системы качества	Контроль сертифицированной системы качества (производства). Испытания образцов, взятых у продавца и (или) у изготовителя*
6	Рассмотрение декларации о соответствии с прилагаемыми документами	Сертификация системы качества	Контроль сертифицированной системы качества
7	Испытания партии		
8	Испытания каждого образца		
9	Рассмотрение декларации о соответствии с прилагаемыми документами		
9а	Рассмотрение декларации о соответствии с прилагаемыми документами	Анализ состояния производства	
10	Рассмотрение декларации о соответствии с прилагаемыми документами		Испытания образцов, взятых у изготовителя и у продавца
10а	Рассмотрение декларации о соответствии с прилагаемыми документами	Анализ состояния производства	Испытания образцов, взятых у изготовителя и у продавца. Анализ состояния производства



# Схемы сертификации в соответствии с положениями Закона «О техническом регулировании»

Обозначение схемы	Содержание схемы и ее исполнители	Обозначение прежней схемы сертификации
1с	Аккредитованная испытательная лаборатория проводит <b>испытания типового образца продукции</b> , аккредитованный орган по сертификации выдает заявителю сертификат соответствия	1
2с	Аккредитованная испытательная лаборатория проводит <b>испытания типового образца продукции</b> , аккредитованный орган по сертификации проводит <b>анализ состояния производства</b> , выдает заявителю сертификат соответствия	1а
3с	Аккредитованная испытательная лаборатория проводит <b>испытания типового образца продукции</b> , аккредитованный орган по сертификации выдает заявителю сертификат соответствия, осуществляет <b>инспекционный контроль за сертифицированной продукцией</b> (испытания образцов продукции)	2,3,4
4с	Аккредитованная испытательная лаборатория проводит <b>испытания типового образца продукции</b> Аккредитованный орган по сертификации проводит <b>анализ состояния производства</b> , выдает заявителю сертификат соответствия, осуществляет <b>инспекционный контроль за сертифицированной продукцией</b> (испытания образцов продукции и анализ состояния производства)	2а, 3а, 4а

5с	Аккредитованная испытательная лаборатория проводит <b>испытания типового образца продукции</b> , аккредитованный орган по сертификации проводит <b>сертификацию системы качества или производства</b> , выдает заявителю сертификат соответствия, осуществляет <b>инспекционный контроль за сертифицированной продукцией</b> (контроль системы качества (производства), испытания образцов продукции, взятых у изготовителя или продавца)	5
6с	Аккредитованная испытательная лаборатория проводит <b>испытания партии продукции</b> . Аккредитованный орган по сертификации выдает заявителю сертификат соответствия	7
7с	Аккредитованная испытательная лаборатория проводит <b>испытания каждой единицы продукции</b> . Аккредитованный орган по сертификации выдает заявителю сертификат соответствия	8

# Схемы декларирования в соответствии с положением Закона «О техническом регулировании»

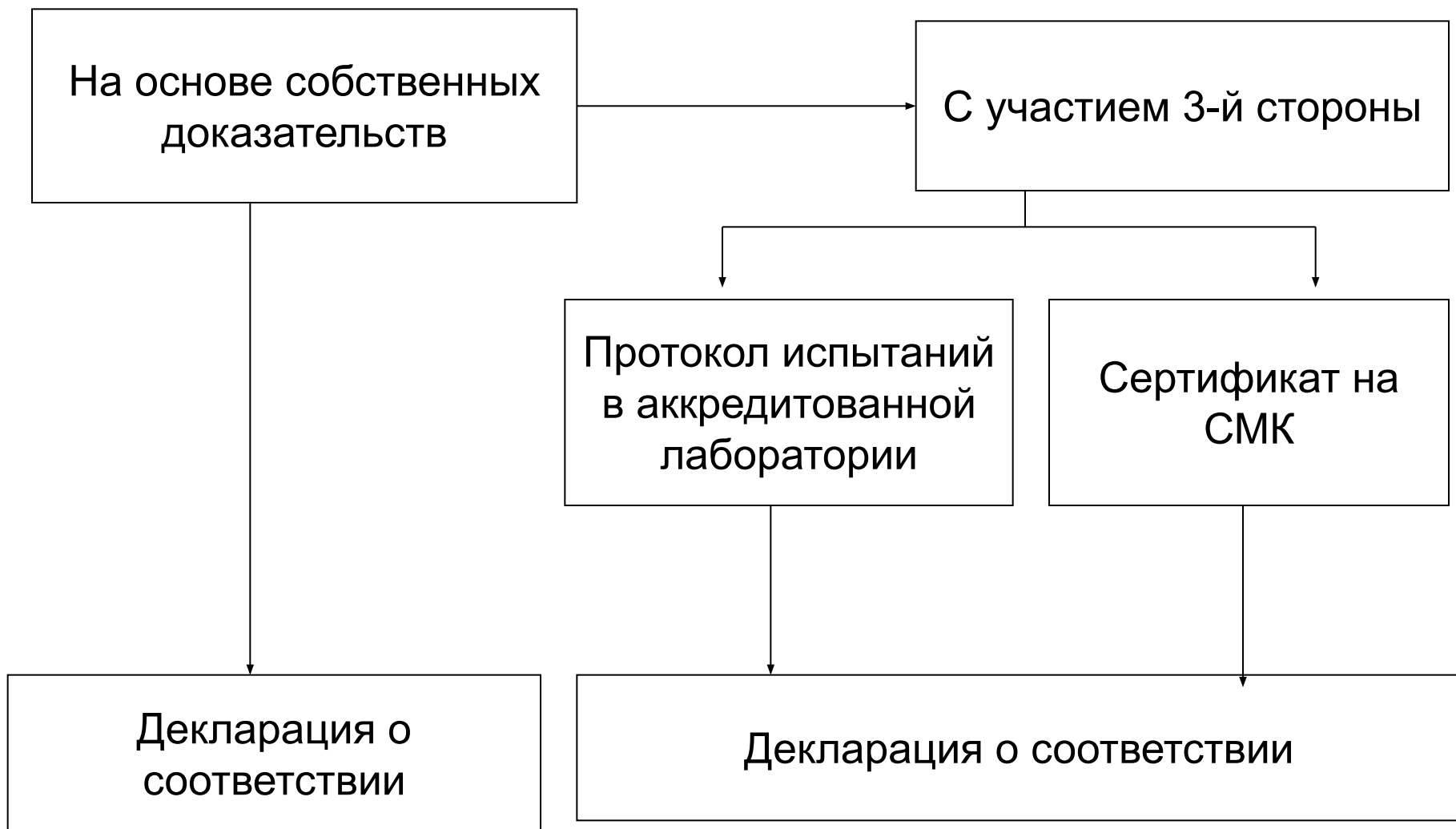
Обозначение схемы	Содержание схемы
1 д	Формирование комплекта технической документации заявителем. Принятие декларации о соответствии. Маркирование продукции знаком обращения на рынке
2 д	Формирование комплекта технической документации заявителей. <b>Испытание типового образца в аккредитованной испытательной лаборатории.</b> Принятие декларации о соответствии. Маркирование продукции знаком обращения на рынке
3 д	Формирование комплекта технической документации. Испытание типового образца в аккредитованной испытательной лаборатории. <b>Проведение сертификации системы менеджмента качества <u>в части касающейся производства продукции.</u></b> Принятие заявителем декларации о соответствии. Маркирование продукции знаком обращения на рынке. <b>Инспекционный контроль органа по сертификации за системой менеджмента качества</b>
4 д	Формирование комплекта технической документации. Испытания типового образца в аккредитованной испытательной лаборатории. <b>Проведение сертификации системы менеджмента качества в части, <u>касающейся контроля и испытаний продукции.</u></b> Принятие заявителем декларации о соответствии. Маркирование продукции знаком обращения на рынке. Инспекционный контроль органа по сертификации за системой менеджмента

5 д	Формирование комплекта технической документации. <b>Испытания партии продукции в аккредитованной испытательной лаборатории.</b> Принятие заявителем декларации о соответствии. Маркирование продукции знаком обращения на рынке
6 д	Формирование комплекта технической документации. <b>Испытание каждой единицы продукции в аккредитованной испытательной лаборатории.</b> Принятие заявителем декларации о соответствии. Маркирование продукции знаком обращения на рынке
7 д	Формирование комплекта документов технической документации. <b>Испытание типового образца, проведенное заявителем или другой организацией по его поручению.</b> Проведение <u>сертификации системы менеджмента качества в части, касающейся проектирования и производства продукции.</u> Принятие заявителем декларации о соответствии. Маркирование продукции знаком обращения на рынке. <b>Инспекционный контроль ОС за системой менеджмента качества</b>

## Приложение Г

## Типовые схемы декларирования соответствия

Номер схемы	Элемент схемы			Применение	Документ, подтверждаю- щий соответствие
	Испытания продукции, исследование типа	Оценка производства	Производствен- ный контроль		
1Д	испытания образцов продукции осуществляет изготовитель	-	Производ- ственный контроль осуществляет изготовитель	Для продукции, выпускаемой серийно Заявитель - изготовитель государства-члена Таможенного союза или уполномоченное иностранным изготовителем лицо на территории Таможенного	Декларация о соответствии на продукцию, выпускаемую серийно



## **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)

**Еuras** (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 \*\*

**Еuras** **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.