

Сертификация

**Обязательное подтверждение
соответствия**

В отличие от добровольного подтверждения соответствия объектом обязательного *подтверждения соответствия* может быть только продукция.

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

**Добровольное подтверждение
соответствия имеет одну форму:**

добровольная сертификация

Обязательное подтверждение

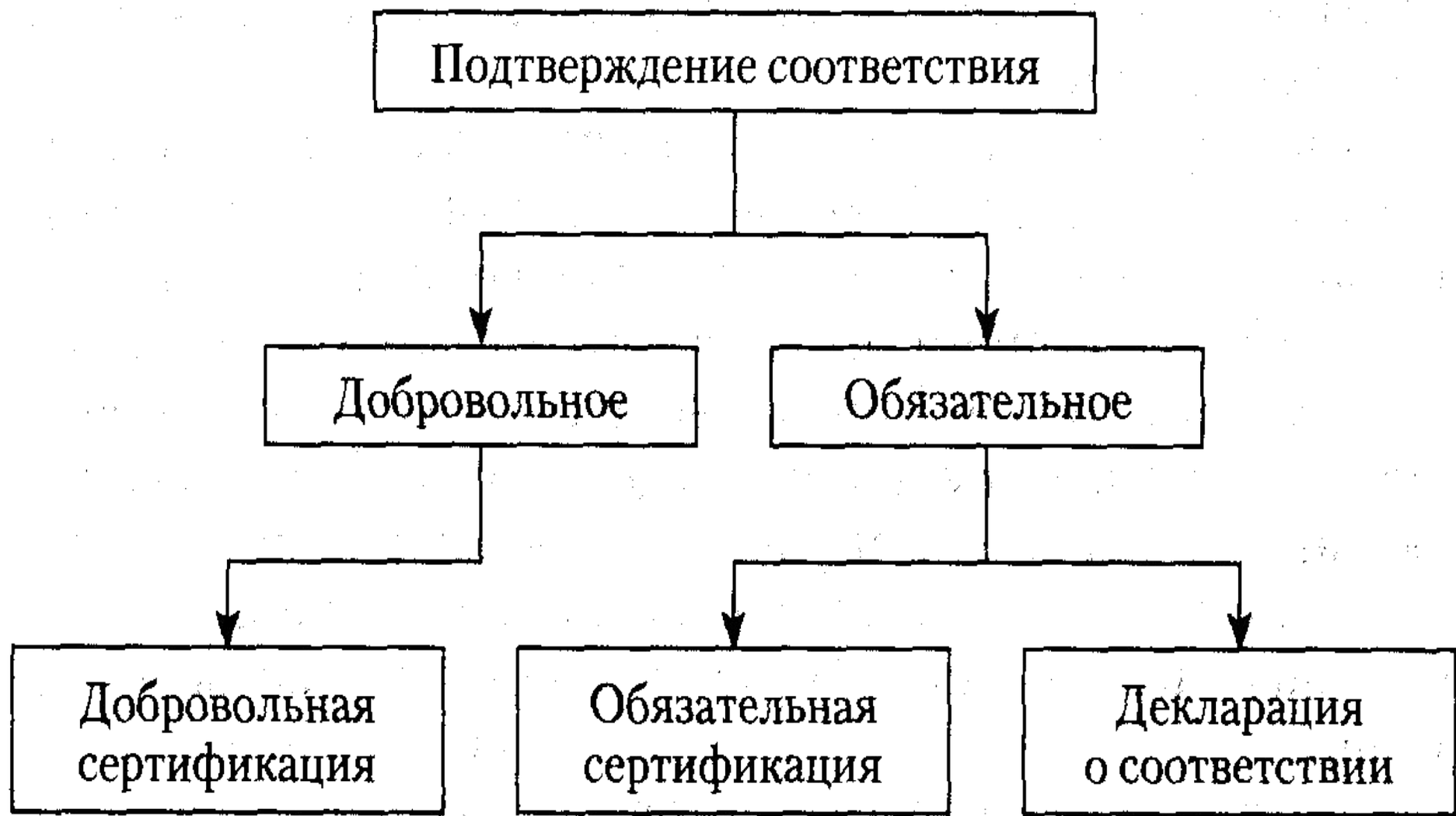
соответствия имеет две формы:

принятие декларации о соответствии

(декларирование соответствия) и

обязательная сертификация

Формы подтверждения соответствия



**С целью достижения оптимального выбора
необходимых форм и схем обязательного
подтверждения соответствия,
устанавливаемых в технических регламентах
на конкретные виды продукции,
Всероссийским научно-исследовательским
институтом сертификации Госстандарта
России были разработаны соответствующие
рекомендации Р 50.1.046- 2003**

**В соответствии с указанными
Рекомендациями из двух возможных форм
обязательного подтверждения соответствия
наиболее приоритетной формой следует
признать декларирование соответствия.**

Отличительные признаки при обязательном подтверждении соответствия

Форма подтверждения	Декларирование соответствия	Обязательная сертификация
Заявитель	изготовитель, поставщик, исполнитель	изготовитель, поставщик, исполнитель
Удостоверение соответствия	декларация о соответствии	Сертификат соответствия
Информация для потребителей	сведения о зарегистрированной декларации на продукцию или в сопроводительной документации; маркирование знаком соответствия	копия сертификата соответствия; сведения о сертификате соответствия; маркирование знаком соответствия с указанием кода органа по сертификации

Обязательная сертификация должна закладываться в технических регламентах только в обоснованных случаях. При этом для ее применения рекомендуется использовать один из следующих **общих критериев:**

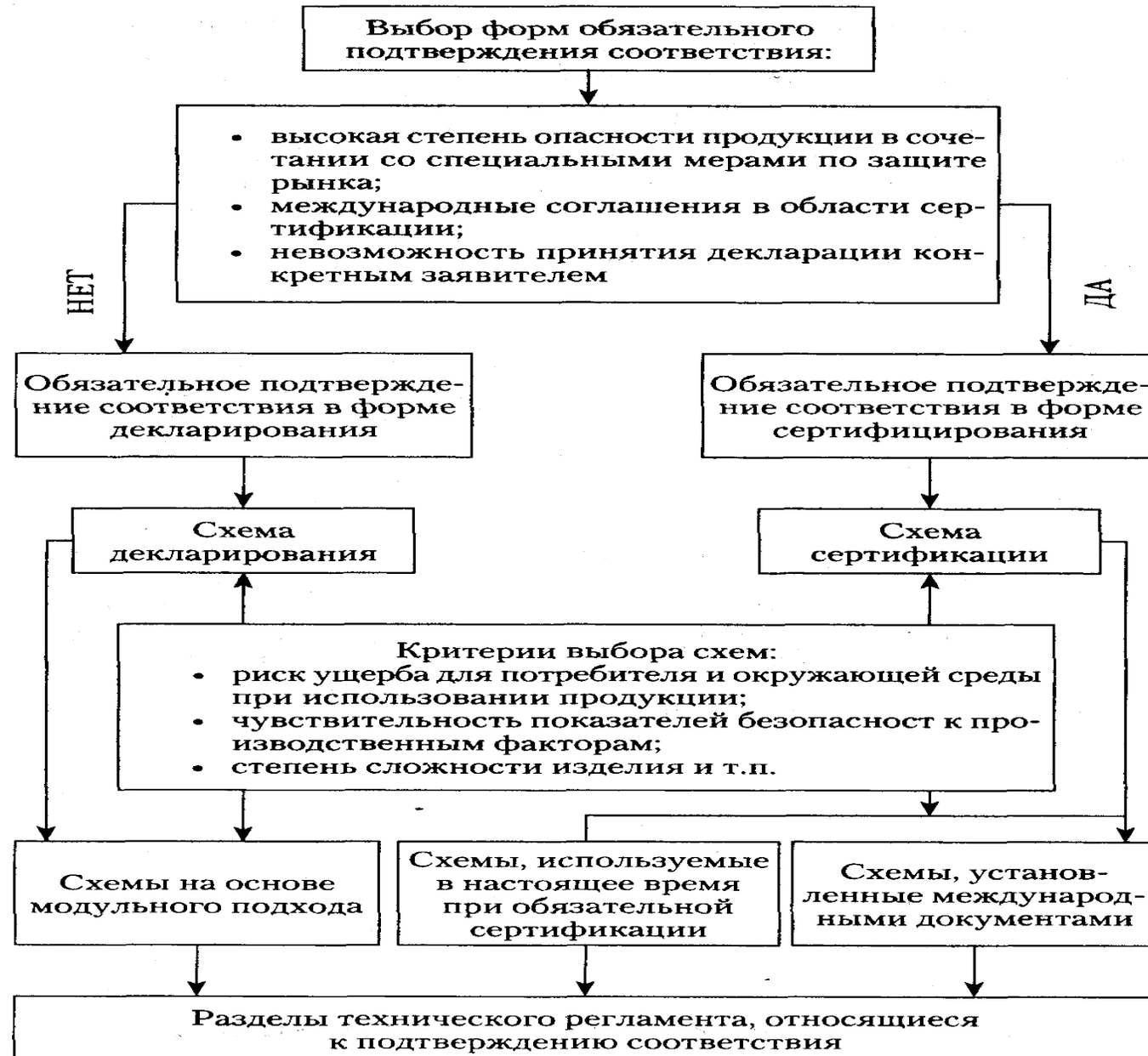
1. Высокая степень потенциальной опасности продукции в сочетании со специальными мерами по защите рынка, когда необходимо дополнительно учитывать сложившуюся конкретную ситуацию на определенном секторе рынка. Примером этого может быть введение обязательной сертификации лекарственных средств

2. 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**

3. Исключение случаев, когда заявитель не может реализовать положения **Закона об обязательном подтверждении соответствия, например при отсутствии на территории Российской Федерации полномочного представителя зарубежного изготовителя**

Блок-схема выбора форм и схем обязательного подтверждения соответствия в технических регламентах



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.

Второй критерий используется в случаях, когда действующие в стране правила сертификации обусловлены международными соглашениями и функционируют в соответствии с этими соглашениями.

Третий критерий определяется случаями, когда заявитель не имеет возможности принять декларацию о соответствии, не нарушая норм Закона и технического регламента.

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.

Декларирование соответствия

Декларирование соответствия
является наиболее приоритетной
формой обязательного
подтверждения соответствия

При декларировании соответствия заявитель на основании собственных доказательств самостоятельно формирует доказательственные материалы в целях подтверждения соответствия продукции требованиям технического регламента.

В качестве доказательственных материалов используются техническая документация.

Техническая документация должна содержать:

- 1. Основные параметры и характеристики продукции, а также ее описание в целях оценки соответствия продукции требованиям технического регламента;**
- 2. Описание мер по обеспечению безопасности продукции на одной или нескольких стадиях проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации.**
- 3. Список документов в области стандартизации, применяемых полностью или частично и включенных в перечень документов в области стандартизации**

Техническая документация также может содержать общее описание продукции, конструкторскую и технологическую документацию на продукцию, схемы компонентов, узлов, цепей, описания и пояснения, необходимые для понимания указанных схем, а также результаты выполненных проектных расчетов, проведенного контроля, иные документы, послужившие мотивированным основанием для подтверждения соответствия продукции требованиям технического регламента.

Спасибо за внимание