

# СЕРТИФИКАЦИЯ

8.1. Введение. Определение сертификации

8.2. Уровни сертификации

8.3. Цели сертификации

8.4. Принципы сертификации

8.5. Классификация систем сертификации

8.6. Правила сертификации

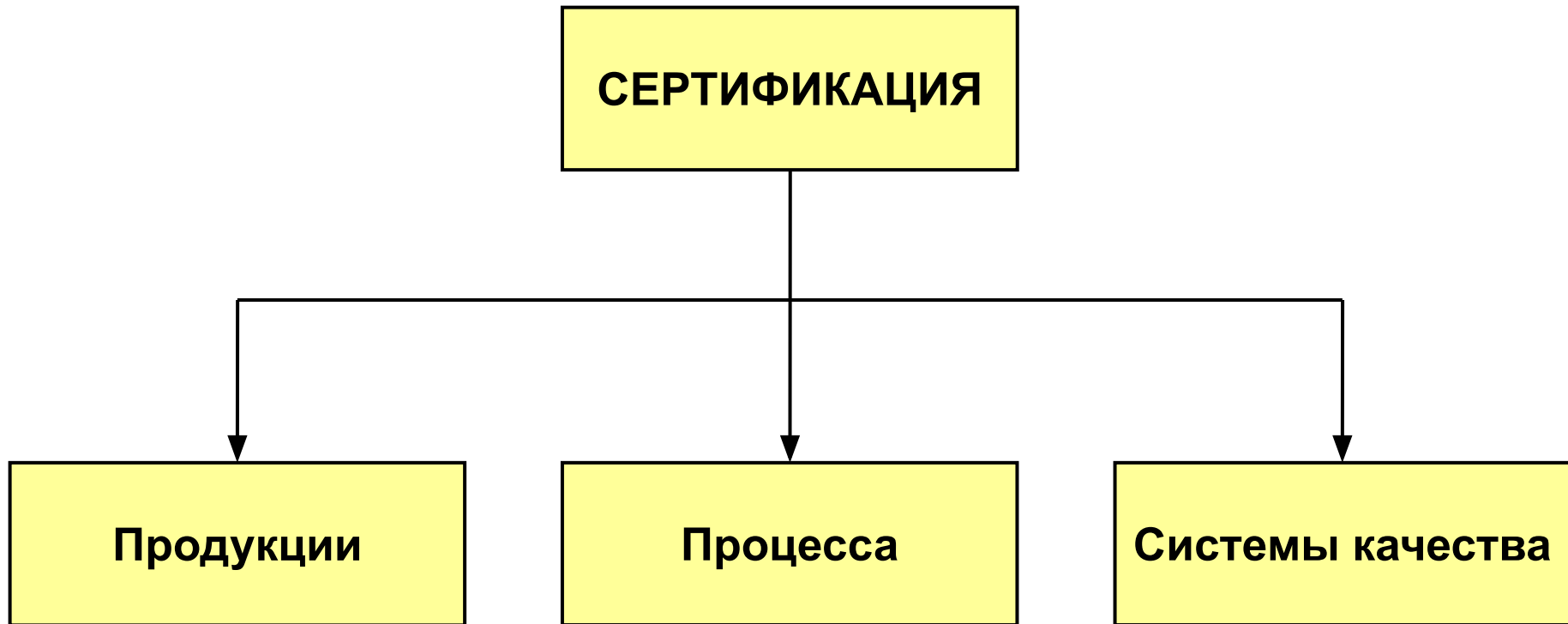
8.7. Порядок проведения сертификации

8.8. Схемы сертификации

## 8.1. Сертификация. Определение

**Сертификация** – это процедура подтверждения соответствия, посредством которой независимая от изготовителя (продавцы, исполнителя) и потребителя (покупателя) организация удостоверяет в письменной форме, что продукция соответствует установленным требованиям

## 8.2. Уровни сертификации



## 8.3. Цели сертификации:

1. содействие потребителю в компетентном выборе продукции (услуги);
2. защита потребителя от недобросовестности изготовителя (продавца, исполнителя);
3. контроль безопасности продукции (услуги, работы) для определенной среды, жизни, здоровья и имущества;
4. подтверждение показателей качества продукции (услуги, работы), заявленных изготовителем (исполнителем);
5. создание условий для деятельности организации и предпринимателей на едином товарном рынке РФ, а также для участия в международном экономическом научно-техническом сотрудничестве и международной торговле.

## 8.4. Принципы сертификации:

1. добровольность;
2. бездискриминационный доступ к участию в процессах сертификации;
3. объективность оценок;
4. воспроизводимость результатов оценок;
5. конфиденциальность;
6. информативность;
7. специализация органов по сертификации;
8. обязательность проверки выполнения требований, предъявляемых к продукции (услуге) в законодательно регулируемой сфере;
9. достоверность доказательств со стороны заявителя соответствия системы качества нормативным требованиям.

# 8.5. Классификация систем сертификации

(основные различия между обязательной и добровольной сертификацией)



## 8.7. Порядок проведения сертификации

1. Подача заявки на сертификацию	З
2. Принятие решения по заявке, в том числе выбор схемы	ОС
3. Отбор, идентификация образцов и их испытания	ОС ИЛ
4. Оценка производств (если это предусмотрено схемой сертификации)	ОС
5. Анализ полученных результатов и принятие решения о выдаче сертификата соответствия	ОС
6. Выдача сертификата и лицензии на применение знака соответствия	ОС
7. Осуществление инспекционного контроля за сертифицированной продукцией	ОС
8. Корректирующие мероприятия при нарушении соответствия установленным требованиям и неправильное применение знака соответствия	З
9. Информация о результатах сертификации	ОС

Примечание:

З √ заявитель;

ОС √ орган по сертификации;

ИЛ √ испытательная лаборатория.

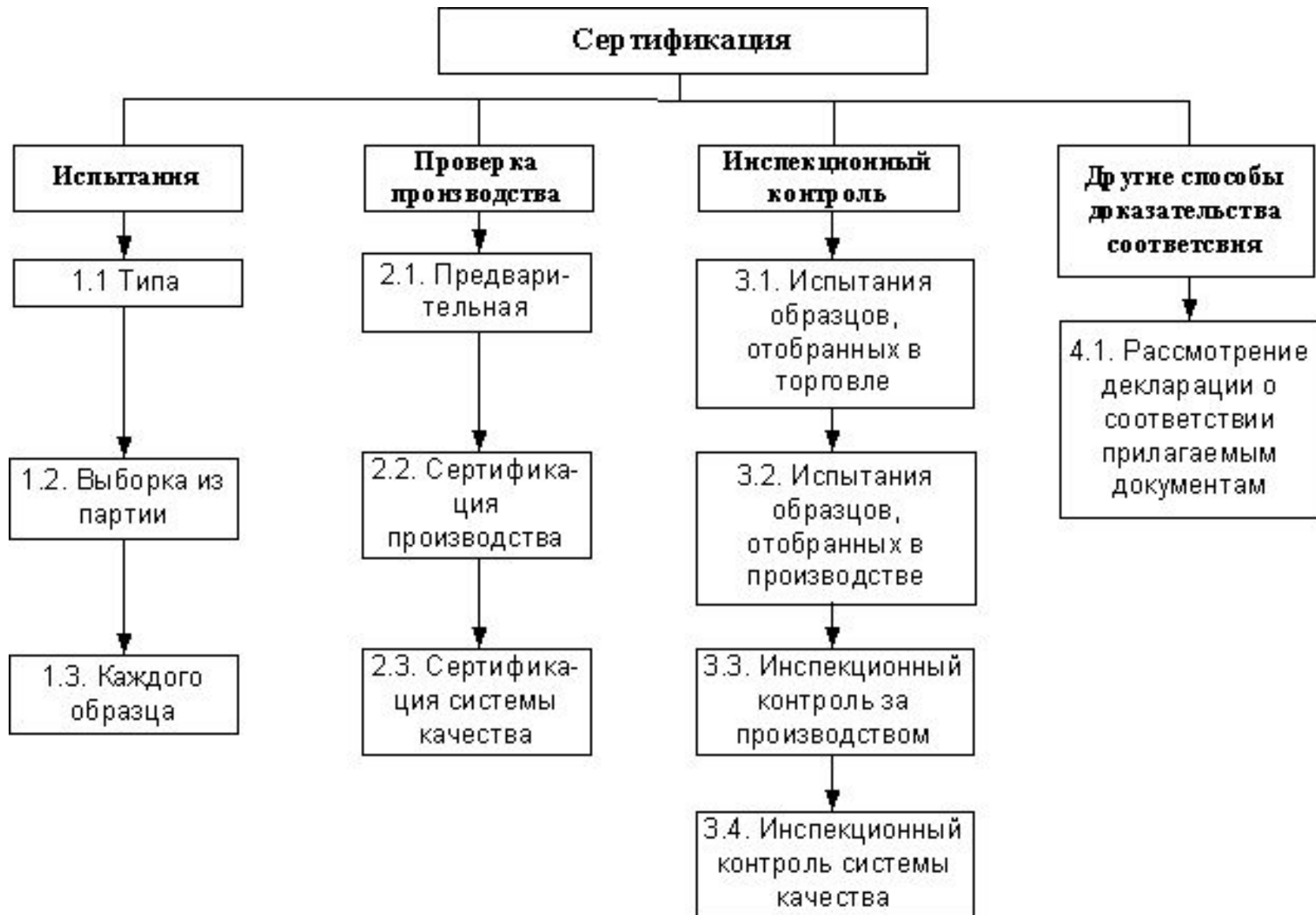
## 8.7. Порядок проведения сертификации



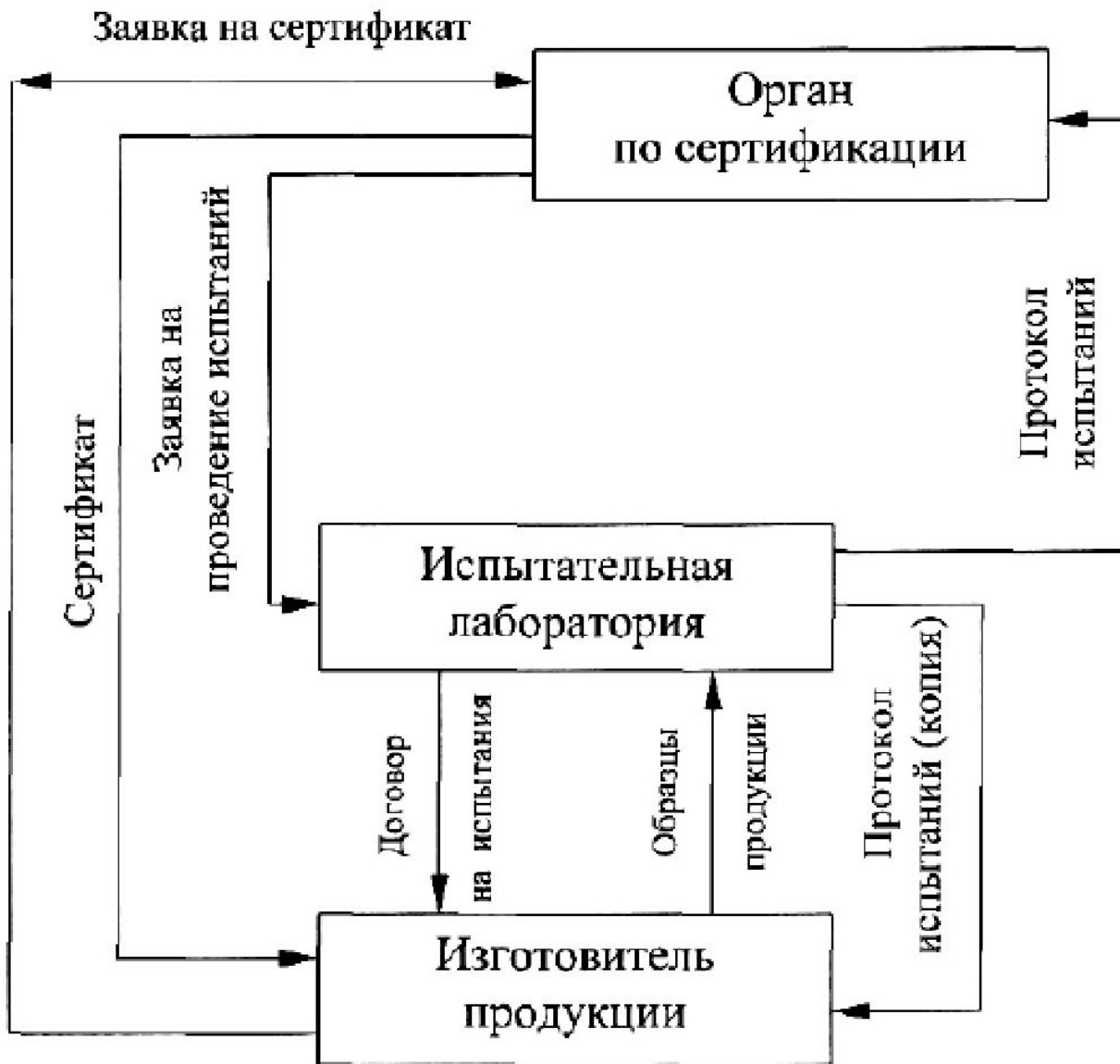


# 8.7. Порядок проведения сертификации.

## Виды работ



## 8.7. Взаимодействие субъектов сертификации



## 8.8. Схемы сертификации. Часть 1

Номер схемы	Испытания в аккредитованных испытательных лабораториях и другие способы доказательства соответствия	Проверка производства (системы качества)	Инспекционный контроль сертифицированной продукции (системы качества, производства)
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

## 8.8. Схемы сертификации. Часть 2

4	Испытания типа	-	Испытания образцов, взятых у продавца. Испытания образцов, взятых у изготовителя
4а	Испытания типа	Анализ состояния производства	Испытания образцов, взятых у изготовителя. Анализ состояния производства
5	Испытания типа	Анализ состояния производства	Контроль системы качества (производства). Испытания образцов, взятых у продавца и/или у изготовителя
6	Рассмотрение заявки-декларации с прилагаемыми документами	Анализ состояния производства	-

## 8.8. Схемы сертификации. Часть 3

7	Испытания партии	-	-
8	Испытания каждого образца	-	-
9	Рассмотрение заявки-декларации с прилагаемыми документами	-	-
9а	Рассмотрение заявки-декларации с прилагаемыми документами	Анализ состояния производства	-
10	Рассмотрение заявки-декларации с прилагаемыми документами	-	Испытания образцов, взятых у продавца или у изготовителя
10а	Рассмотрение заявки-декларации с прилагаемыми документами	Анализ состояния производства	Испытания образцов, взятых у продавца или у изготовителя. Анализ состояния производства

# Применение схем сертификации

# Сертификат

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(1) №

(2) Срок действия с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_ №

(3) ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(4) ПРОДУКЦИЯ

(5)

код ОК 005 (ОКП):

(6) СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ  
НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

(8) ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(7)

код ТН ВЭД СНГ:

(9) СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

(10) НА ОСНОВАНИИ

(11) ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

(12) Руководитель органа

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

инициалы,  
фамилия

М.П.  
Эксперт

\_\_\_\_\_

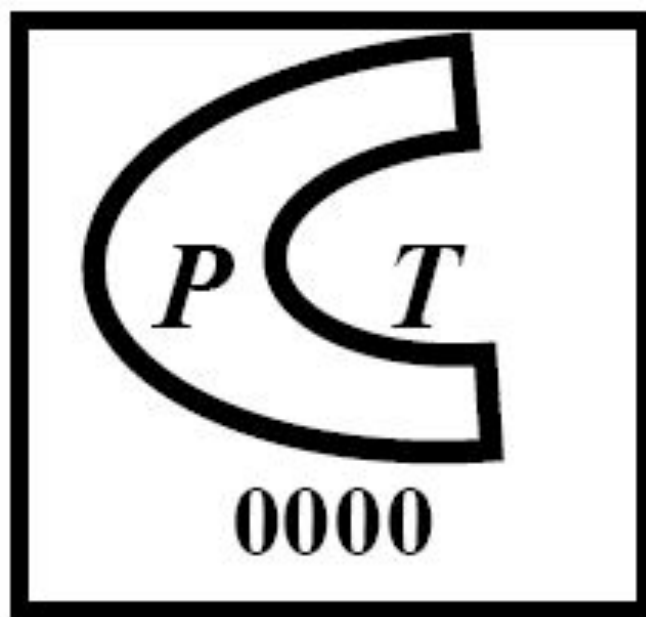
подпись

\_\_\_\_\_

инициалы,  
фамилия

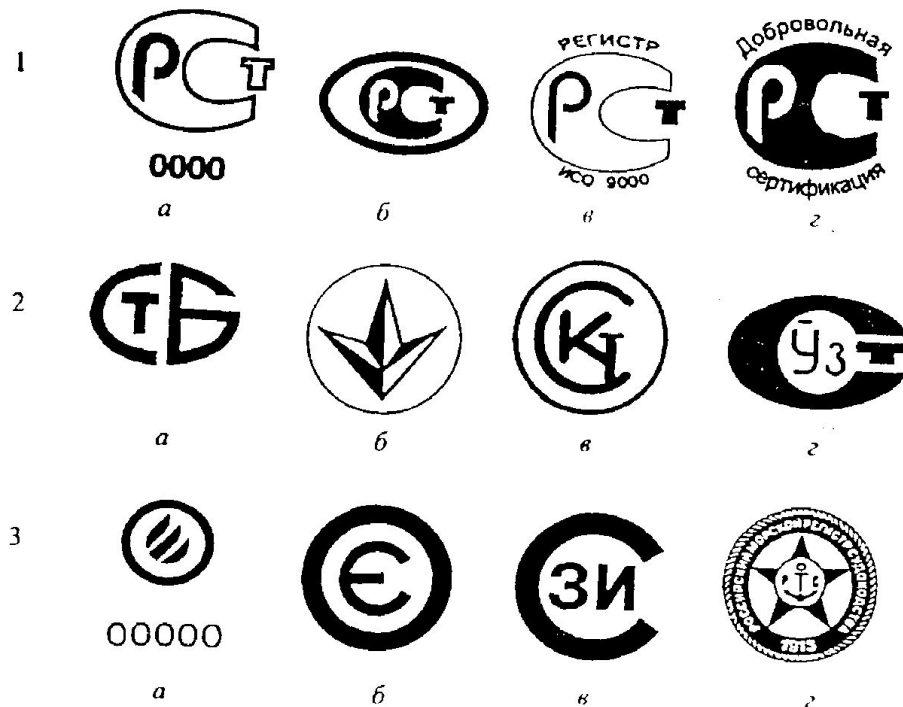
Сертификат имеет юридическую силу на всей территории  
Российской Федерации

# Знак соответствия системы сертификации





# Знаки соответствия



1. Знаки соответствия в системе ГОСТ Р (а — знак соответствия при обязательной сертификации; б — знак соответствия требованиям государственных стандартов; в — знак соответствия системы сертификации системе качества; г — знак соответствия при добровольной сертификации).
2. Знаки соответствия при обязательной сертификации национальных систем сертификации отдельных стран СНГ (а — Беларуси; б — Украины; в — Казахстана; г — Узбекистана).
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).