

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

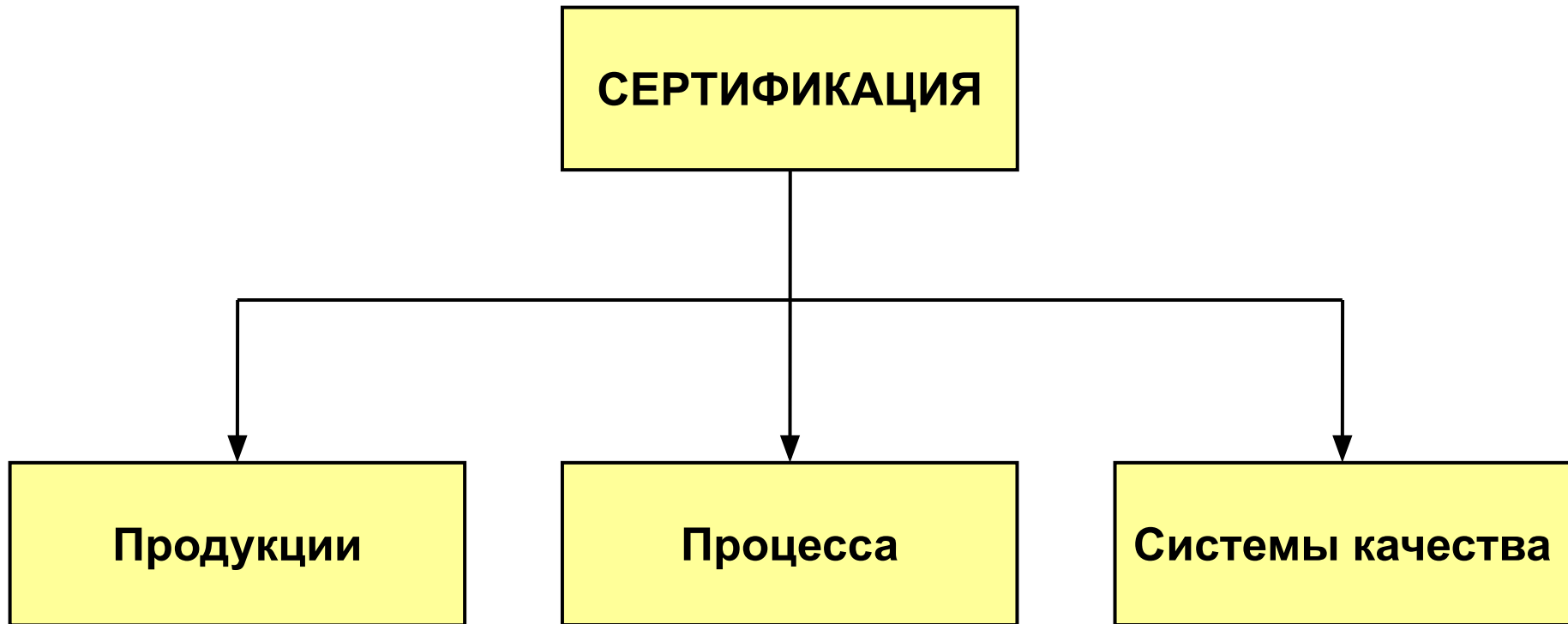
8.7. Порядок проведения сертификации

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;

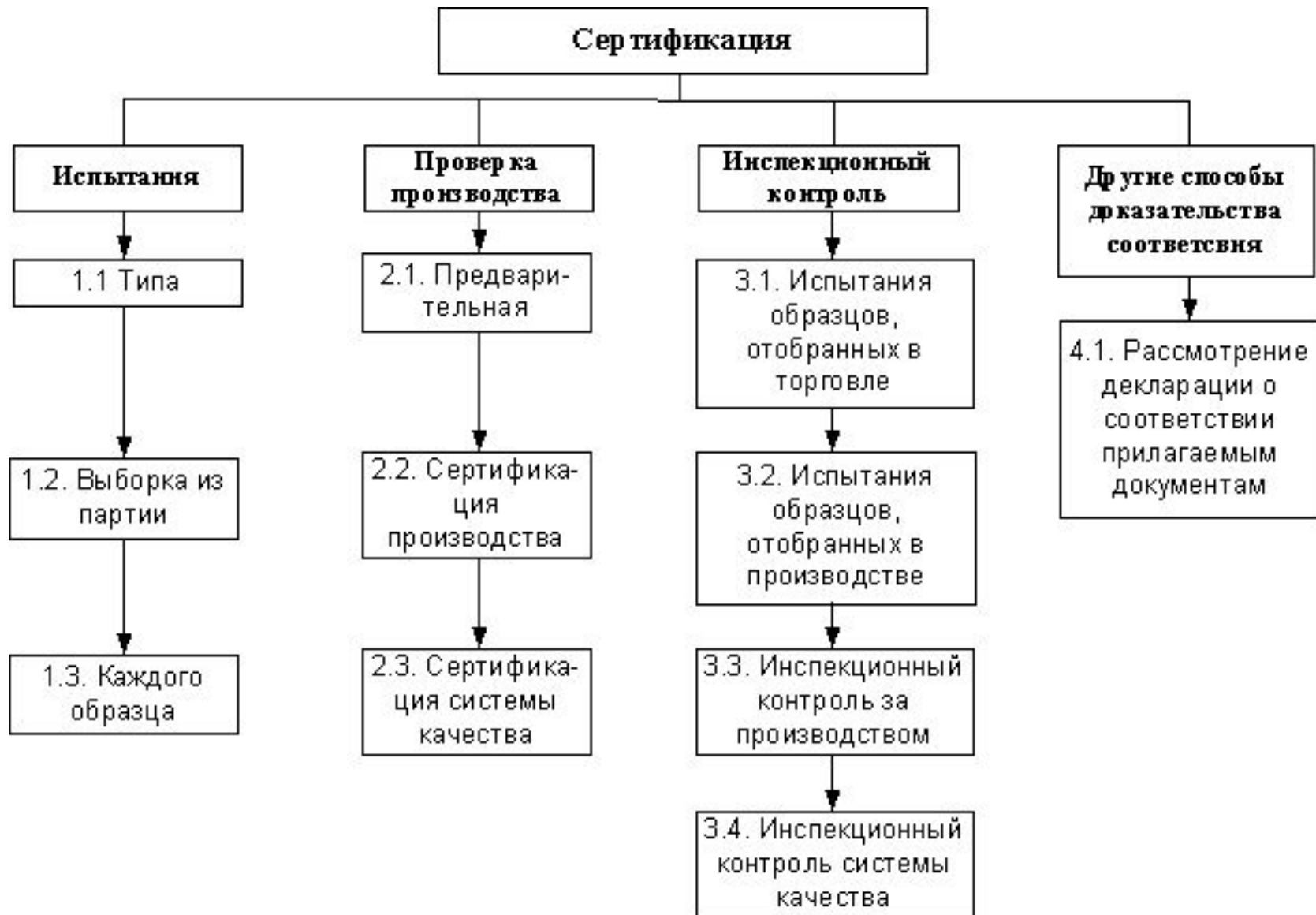
ОС √ орган по сертификации;

ИЛ √ испытательная лаборатория.

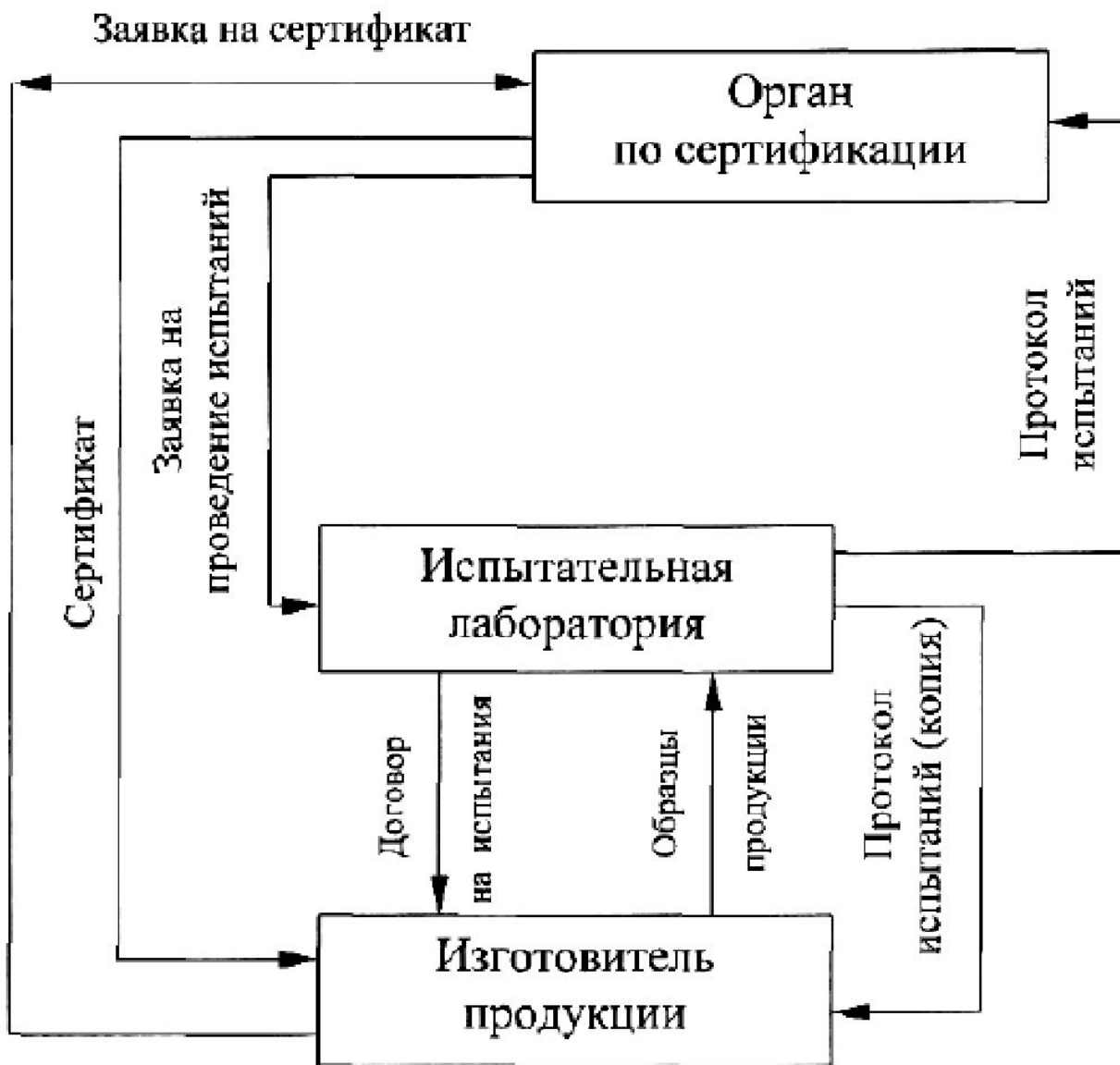
8.7. Порядок проведения сертификации



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

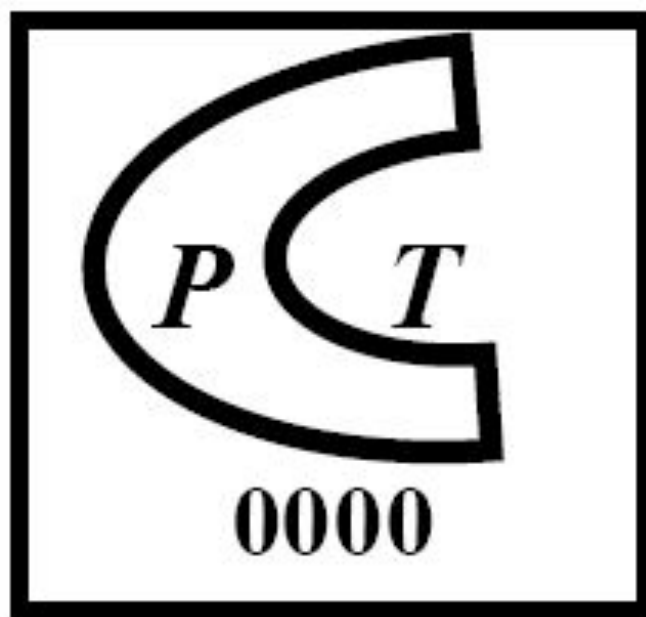
М.П.
Эксперт

подпись

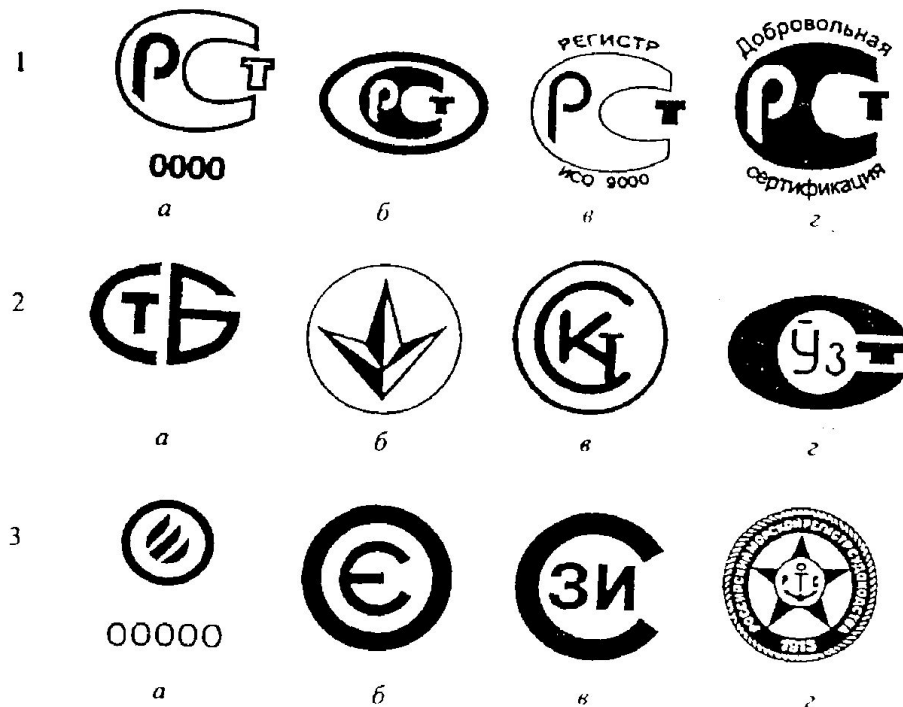
инициалы,
фамилия

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).