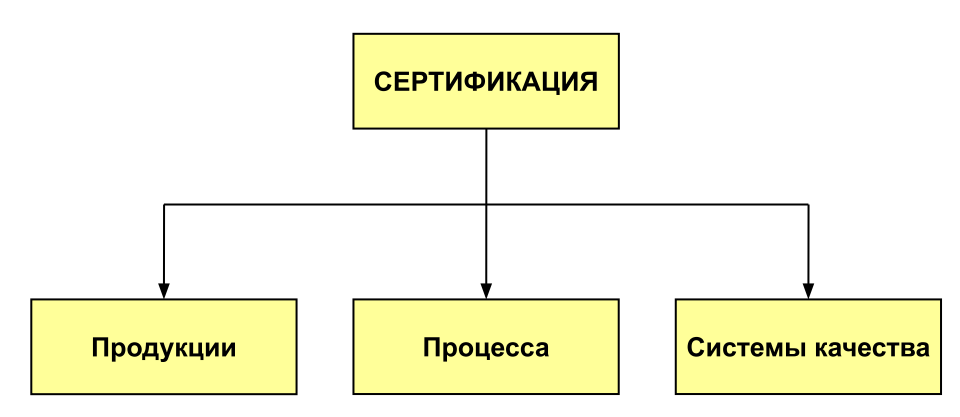
## СЕРТИФИКАЦИЯ

- 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)

# Сертификация

#### Обязательная

- Регулируемая законом сфера
- Сертификат о соответствии основан только на национальных законодательствах
- Сертификат о соответствии является обязательным в производственно-торговых отношениях
- Сертификация входит в компетенцию только государственных органов по сертификации

#### Добровольная

- Нерегулируемая законом сфера
- Сертификат о соответствии может быть основан на частноправовых договорах
- Сертификат о соответствии свидетельствует о выполнении повышенных по сравнению с обязательными требований и имеет высокую рыночную ценность
- Сертификация входит в компетенцию как государственных, так и частных органов по сертификации

# 8.7. Порядок проведения сертификации

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

#### Примечание:

3 √ заявитель;

ОС √орган по сертификации;

ИЛ √ испытательная лаборатория.

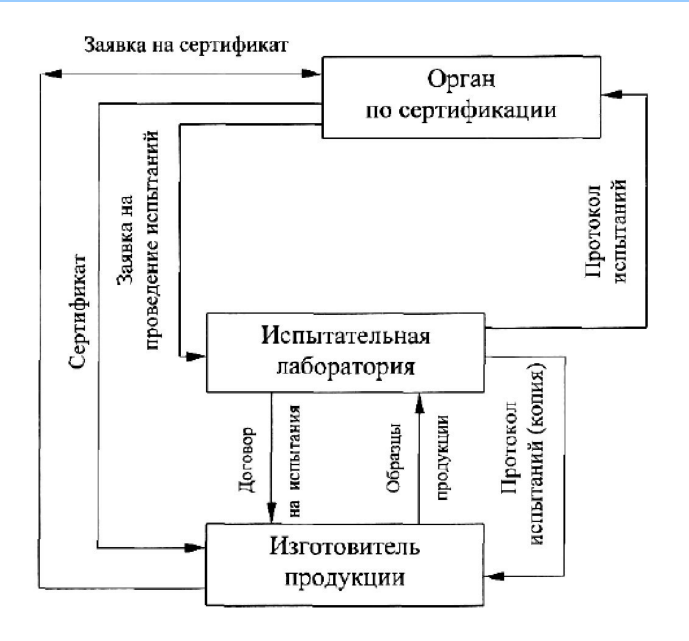
## 8.7. Порядок проведения сертификации



# 8.7. Порядок проведения сертификации. Виды работ



# 8.7. Взаимодействие субъектов сертификации



# 8.8. Схемы сертификации. Часть 1

Номер	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
4a	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	-	-
9a	Рассмотрение заявки- декларации с прилагаемыми документами	Анализ состояния производства	-
10	Рассмотрение заявки- декларации с прилагаемыми документами	-	Испытания образцов, взятых у продавца или у изготовителя
10a	Рассмотрение заявки- декларации с прилагаемыми документами	Анализ состояния производства	Испытания образцов, взятых у продавца или у изготовителя. Анализ состояния производства

# Применение схем сертификации

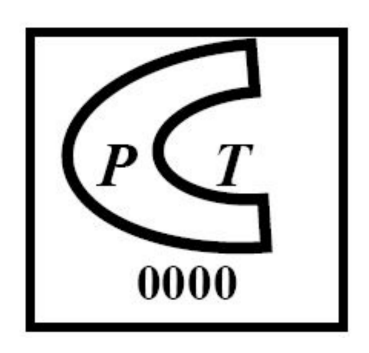
# Сертификат

#### СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

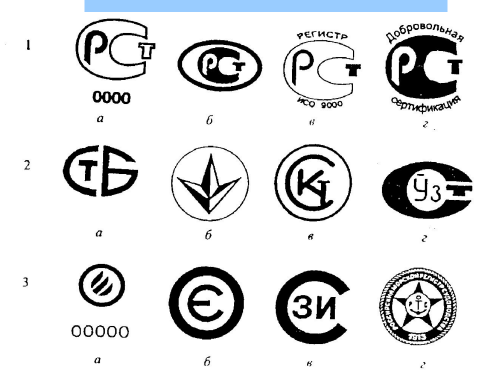
	TOCCT	лидли и осс	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	CE	РТИФИКАТ СО	ответствия
C	(1) № (2) Срок	действия с і	10 №
(3) ОРГАН ПО СЕ	РТИФИКА	цин	
(4) ПРОДУКЦИЯ		(5)	код ОК 005 (ОКП):
(6) СООТВЕТСТВ			
(8) ИЗГОТОВИТЕ.	ПЬ	(7)	код ТН ВЭД СНГ:
(9) СЕРТИФИКАТ	ВЫДАН		_
(10) НА ОСНОВАН	нии		• "
(11) ДОПОЛНИТЕ	льная иі	кицамчофн	
(12) Руководитель (	ргана		
		подинсь	иницналы, фамилия
М.П. Эксперт			
		подпись	инициалы, фамилия
Септификат	Нисет юри	пическую силу и	a nceŭ tennutonuu

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).