

Сертификация

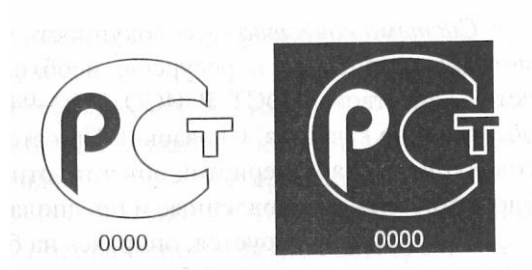




Рис. 6.1. Формы подтверждения соответствия

Форма заявки на проведение сертификации продукции

наименование органа по

сертификации, адрес

Заявка на проведение сертификации продукции

в Системе сертификации _____
наименование системы

1. _____
наименование предприятия-изготовителя (далее-заявитель),
_____ код ОКП – О

Юридический адрес _____

Телефон _____ Факс _____ Телекс _____

в лице _____

Ф.И.О. руководителя

заявляет, что _____

наименование вида продукции, код ОКП

Выпускается серийно или партия (каждое изделие при единичном
выпускается по _____

производстве) _____ наименование и реквизиты

_____, соответствует требованиям

документации изготовителя (ТУ, стандарт)

и просит провести

_____ наименование и обозначение стандартов
сертификацию данной продукции на соответствие требованиям указанных
стандартов по _____

номер схемы сертификации

2. Заявитель обязуется:

- выполнить все условия сертификации;
- обеспечивать стабильность сертифицированных характеристик продукции, маркированной знаком соответствия;
- оплатить все расходы по проведению сертификации.

3. Дополнительные сведения _____

Руководитель предприятия _____

подпись, инициалы, фамилия

Главный бухгалтер _____

подпись, инициалы, фамилия

Печать

Дата

Знак (1) _____
соответствия _____

№ _____

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(2) № _____

(3) Действителен до «__» _____ 200__ г.

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО ДОЛЖНЫМ ОБРАЗОМ
ИДЕНТИФИЦИРОВАННАЯ ПРОДУКЦИЯ _____

(5)

(4)

НАИМЕНОВАНИЕ

ТИП, ВИД, МАРКА

РАЗМЕР ПАРТИИ

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

(7) _____

ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ПРОДАВЕЦ)

(8) _____

НАИМЕНОВАНИЕ

АДРЕС

(9) _____
ДОКУМЕНТЫ (СЕРТИФИКАТЫ, АТТЕСТАТЫ И Т.П.) О СТАБИЛЬНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА

Форма заявки на проведение сертификации услуг

наименование органа по

сертификации, адрес

Заявка на проведение сертификации услуг в Системе сертификации ГОСТ Р

1. _____

наименование предприятия-исполнителя (далее-заявитель)

в лице _____

адрес, код ОКП-О _____

Ф.И.О. руководителя _____

заявляет, что _____

наименование вида услуги, код ОКУН _____

оказывается по _____

наименование и реквизиты документации _____

_____, соответствует требованиям

изготовителя (ТУ, стандарт) _____

наименование и обозначение стандартов _____

и просит провести сертификацию данной услуги на соответствие требованиям
указанных стандартов по схеме _____

номер схемы сертификации _____

2. Испытания для сертификации прошу провести (проведены) в _____

наименование аккредитованной испытательной лаборатории, адрес _____

3. Заявитель обязуется:

- выполнить все условия сертификации;
- обеспечивать стабильность сертифицированных характеристик услуг;
- обеспечить маркировку знаком соответствия;
- оплатить все расходы по проведению сертификации.

4. Дополнительные сведения _____

Руководитель предприятия _____

личная подпись _____

расшифровка подписи _____

Главный бухгалтер _____

личная подпись _____

расшифровка подписи _____

Печать

Дата

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ

Знак (1) _____
соответствия _____

№0002

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(2) № _____

(3) Действителен до «__» _____ 200__ г.

(4) _____
наименование исполнителя услуг

адрес

СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО УСЛУГА

(5) _____
наименование

(6) _____

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ (7) _____
обозначение

(9) _____

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ _____

наименование, №, дата регистрации документов

(10) _____
Руководитель органа, выдавшего сертификат

(11) _____
подпись

инициалы, фамилия

Зарегистрирован
в Государственном реестре

М.П.

(12) «__» _____ 200__ г.

2. Определение подлинности товара по штрих-коду международного евростандарта

Задание: вычислить контрольную цифру для определения подлинности товара по рисунку.



Рис.8

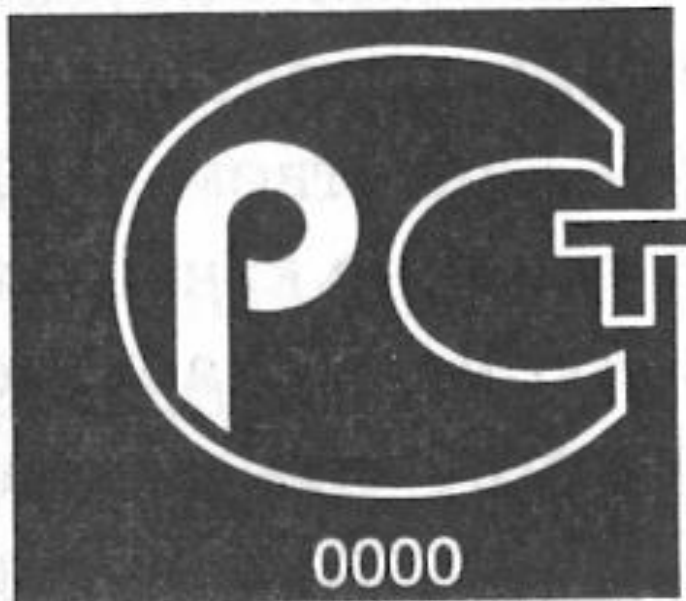
контрольная цифра

1. Страна-производитель – Германия (код 40)
2. Складываю цифры, стоящие на четных местах: $0+4+4+5+1+3=17$
3. Полученную сумму умножаю на 3: $17*3=51$
4. Складываю цифры, стоящие на нечетных местах, без контрольной цифры: $4+0+1+8+2+7=22$
5. Складываю: $51+22=73$
6. Отбрасываю десятки: 3
7. Из 10 вычитаю число из пункта 6: $10-3 = 7$
8. 7 – контрольная цифра

В данном случае контрольная цифра совпадает с контрольной суммой штрих-кода, значит, товар произведен законно, что гарантирует его качество.



0000



0000

Рис. 6.2. Знак соответствия системы
обязательной сертификации ГОСТ Р