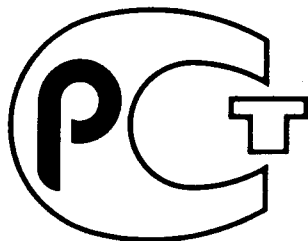


ЗНАК СООТВЕТСТВИЯ ПРИ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

**Форма, размеры
и технические
требования**



**ГОССТАНДАРТ РОССИИ
МОСКВА**

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ЗНАК СООТВЕТСТВИЯ
ПРИ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ**

ФОРМА, РАЗМЕРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Издание официальное

ГОССТАНДАРТ РОССИИ
Москва

Предисловие

1. РАЗРАБОТАН Всероссийским научно-исследовательским институтом сертификации (ВНИИС) Госстандарта России и Всероссийским научно-исследовательским институтом комплексной информации по стандартизации и качеству (ВНИИКИ) Госстандарта России

ВНЕСЕН Главным управлением технической политики в области сертификации Госстандарта России

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 28 декабря 1992 г. № 1570

3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

© Издательство стандартов, 1993

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта России

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Знак соответствия при обязательной сертификации
Форма, размеры и технические требования

Mark of conformity for mandatory certification.
Form, dimensions and technical requirements

Дата введения 1993 07 01

1 Настоящий стандарт устанавливает форму, размеры и технические требования к знаку соответствия при обязательной сертификации продукции (далее – знак соответствия) в Системе сертификации ГОСТ Р (рисунки 1–4).

Все требования настоящего стандарта являются обязательными.

2 Размеры знака соответствия определяет предприятие (организация, учреждение), получившее право на его применение, установлением базового размера H (рисунок 5). Базовый размер H должен быть не менее 4 мм.

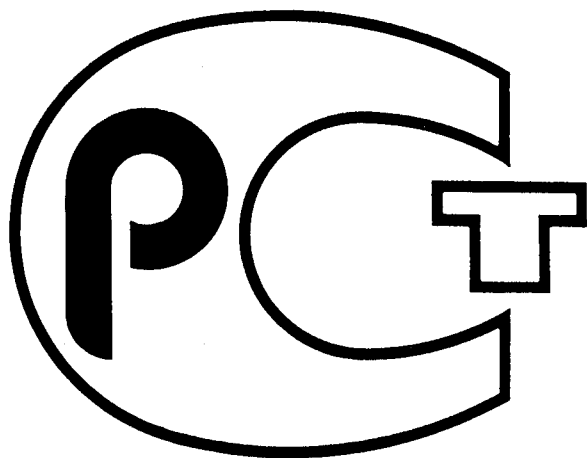
Размеры знака соответствия должны гарантировать четкость и различимость его элементов невооруженным глазом.

Код органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия, наносят на расстоянии $0,25 H$ под графическим изображением знака соответствия по рисунку 5, симметрично относительно вертикальной оси B знака шрифтом, приведенным на рисунке 6, высотой $0,2 H$.

3 Изображение знака соответствия должно быть четко отличимым от поверхности изделия.

4 Знак соответствия выполняют различными технологическими способами, обеспечивающими его четкое и ясное изображение в течение всего срока службы изделия.

Издание официальное



0000

Рисунок 1

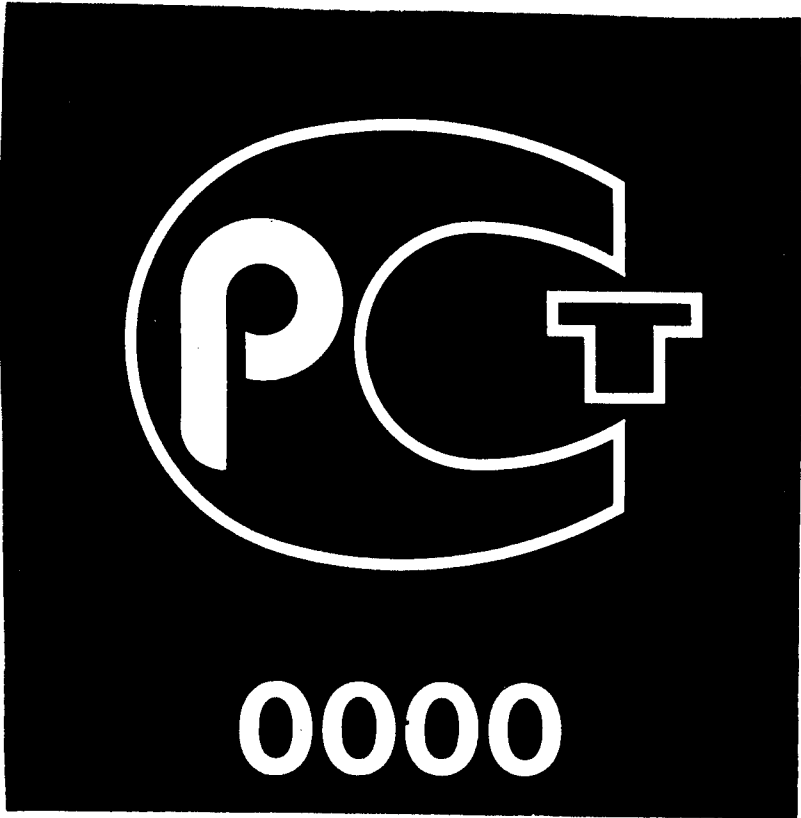


Рисунок 2



0000

Рисунок 3

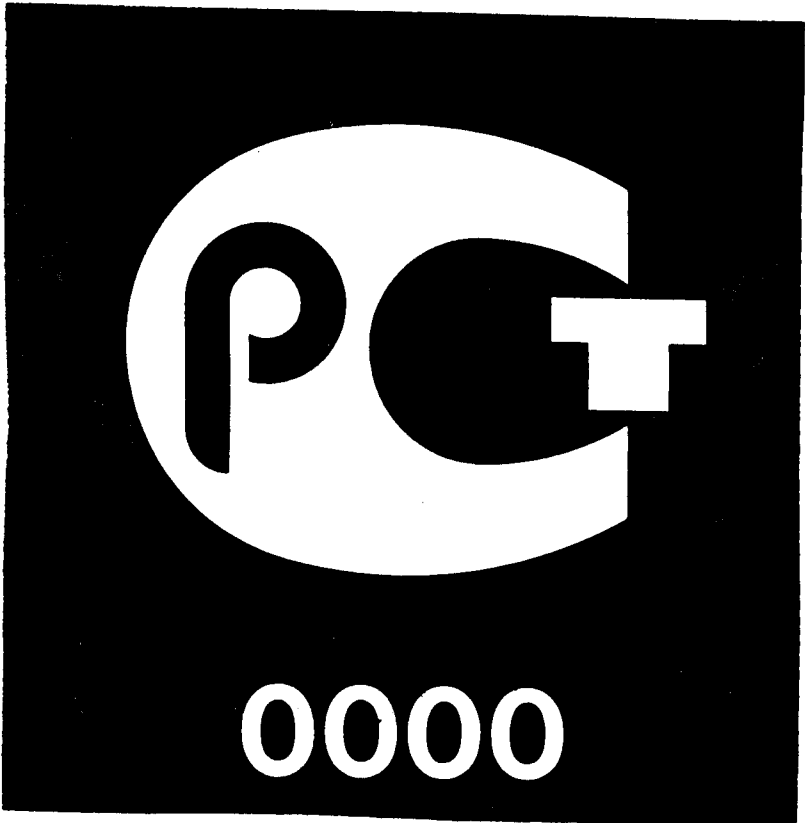


Рисунок 4

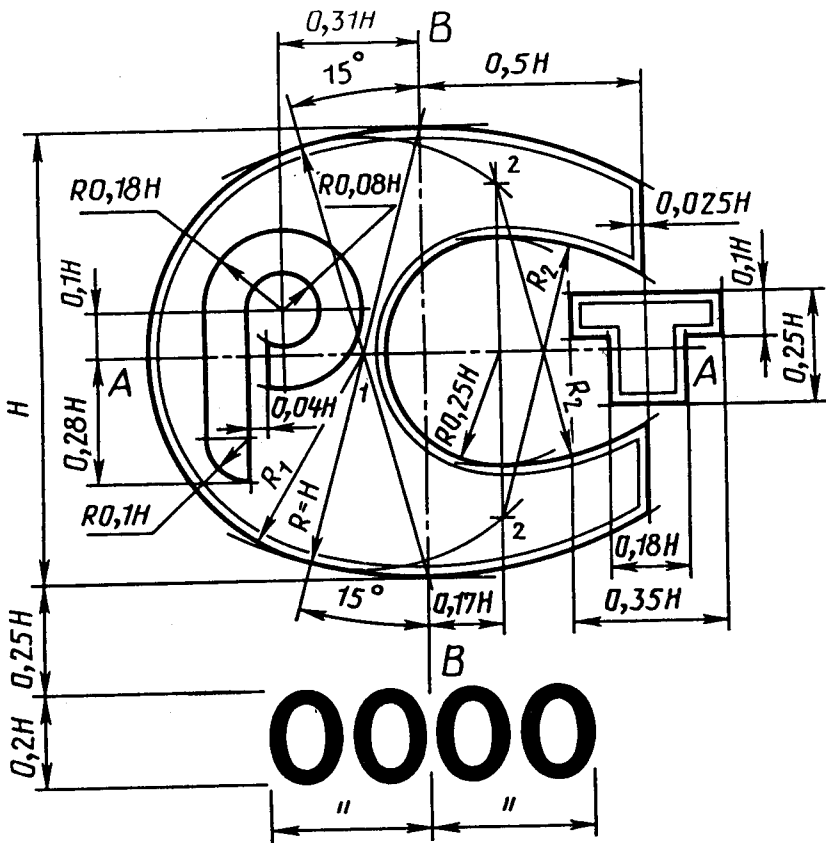


Рисунок 5

**АБВГДЁЖЗИЙКЛ
ЛМНОПРСТУФХЦ
ЧШЩЪЬЫЭЮЯ
абвгдёжзиклмноп
рстуфхцчшщъьыэ
юя
ABCDEFGHIJKLM
NOPQRSTUVWXYZ
Z
abcdefghijklmnop
qrstuvwxyz
1234567890 №&!
. ; : / () « » –**

ХЕЛЬВЕТИКА полужирная

Ключевые слова: знак соответствия при обязательной сертификации продукции; форма знака соответствия; размеры знака соответствия; технические требования к знаку соответствия

ИЗМЕНЕНИЯ, ВНЕСЕННЫЕ В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Т. ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГАНИЗАЦИОННО- МЕТОДИЧЕСКИЕ СТАНДАРТЫ

Группа Т50

Изменение № 1 ГОСТ Р 50460—92 Знак соответствия при обязательной сертификации. Форма, размеры и технические требования
Принято и введено в действие Постановлением Госстандарта России от 04.11.99 № 393-ст

Дата введения 1999—11—30

Пункт 1 изложить в новой редакции:

«1 Настоящий стандарт устанавливает форму, размеры и технические требования к знаку соответствия, применяемому в Системе сертификации ГОСТ Р, для подтверждения соответствия маркированной им продукции требованиям, устанавливаемым стандартами, а также иным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации для обязательного подтверждения соответствия (рисунки 1—4)».

Пункт 2 дополнить абзацем:

«При применении знака соответствия для продукции, соответствие которой подтверждено декларацией о соответствии, код органа по сертификации, зарегистрировавшего декларацию о соответствии, под графическим изображением знака соответствия не наносится».

(ИУС № 12 1999 г.)

ИЗМЕНЕНИЯ, ВНЕСЕННЫЕ В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Т. ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГАНИЗАЦИОННО- МЕТОДИЧЕСКИЕ СТАНДАРТЫ

Группа Т50

Изменение № 2 ГОСТ Р 50460—92 Знак соответствия при обязательной сертификации. Форма, размеры и технические требования

Принято и введено в действие Постановлением Госстандарта России от 11.09.2000 № 227-ст

Дата введения 2000—11—01

Пункт 1 изложить в новой редакции:

«1 Настоящий стандарт устанавливает форму, размеры и технические требования к знаку соответствия (в том числе к знаку соответствия, защищенному от подделок), применяемому в Системе сертификации ГОСТ Р для указания соответствия маркированной им продукции, работ и услуг требованиям,

(Продолжение см. с. 58)

предусмотренным для обязательного подтверждения соответствия (рисунки 1—4)».

Стандарт дополнить пунктом — 5:

«5 Знак соответствия, защищенный от подделок, представляет собой предназначенную для наклейки на поверхность маркирования тонкую многослойную основу, внутри которой находится ограниченный окружностью диаметром 12 мм рельеф, создающий изображение, наблюдаемое визуально.

В центре окружности в зависимости от угла зрения должно просматриваться графическое изображение знака соответствия, выполненное согласно рисункам 1 и 5 без кода органа по сертификации, и меняющий свою форму характерный узор из тонких линий.

В верхней части круга, содержащего знак соответствия, защищенный от подделок, имеется двухрядное буквенное обозначение серии, а в нижней — четырехзначный порядковый номер данного экземпляра знака соответствия.

При попытке термического или механического воздействия на основу знака соответствия, защищенного от подделок, она должна разрушаться».

(ИУС № 12 2000 г.)

**ЗНАК СООТВЕТСТВИЯ
ПРИ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ**

Форма, размеры и технические требования

*Редактор Р. С. Федорова
Технический редактор О. Н. Никитина
Корректор А. С. Черноусова*

БЗ 3-93/278

Сдано в наб. 17.02.93. Подп. в печ. 10.03.93. Усл. п. л. 0,75. Усл. кр.-отт. 1,0.
Уч.-изд. л. 0,40. Тир. 5000 экз. С 32 Г

Ордена "Знак Почета" Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14
Набрано в Издательстве стандартов на НПУ
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 636