

**ЗНАК СООТВЕТСТВИЯ  
ПРИ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ**

**Форма, размеры  
и технические требования**

Издание официальное

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

4 ИЗДАНИЕ (март 2007 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, принятыми в ноябре 1999 г., сентябре 2000 г., июне 2001 г. (ИУС 12—99, 12—2000, 9—2001)

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

© Издательство стандартов, 1993

© СТАНДАРТИНФОРМ, 2007

© СТАНДАРТИНФОРМ, 2008

**Переиздание** (по состоянию на март 2008 г.)

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

**(Измененная редакция, Изм. № 2).**

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  $0,2 H$ .

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.

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

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.

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 трехразрядное буквенное обозначение серии, а в нижней — шестизначный порядковый номер данного экземпляра знака соответствия.

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

**(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).**



**0000**

Рисунок 1

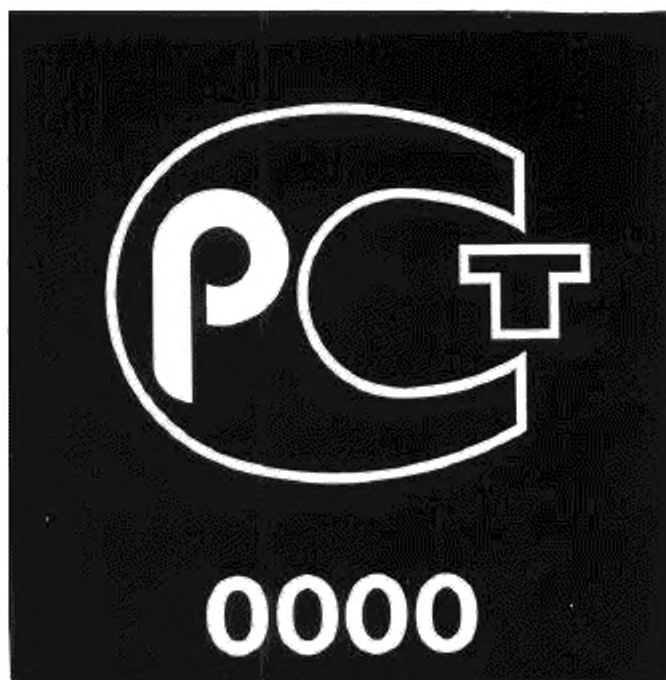
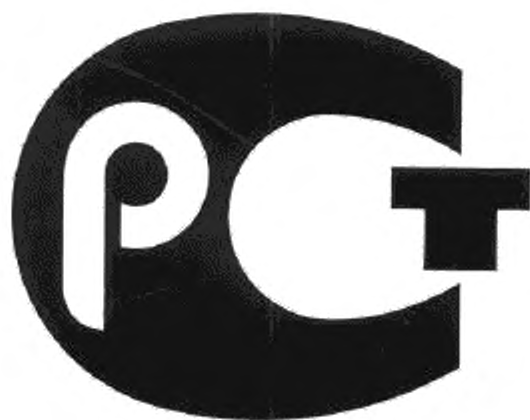
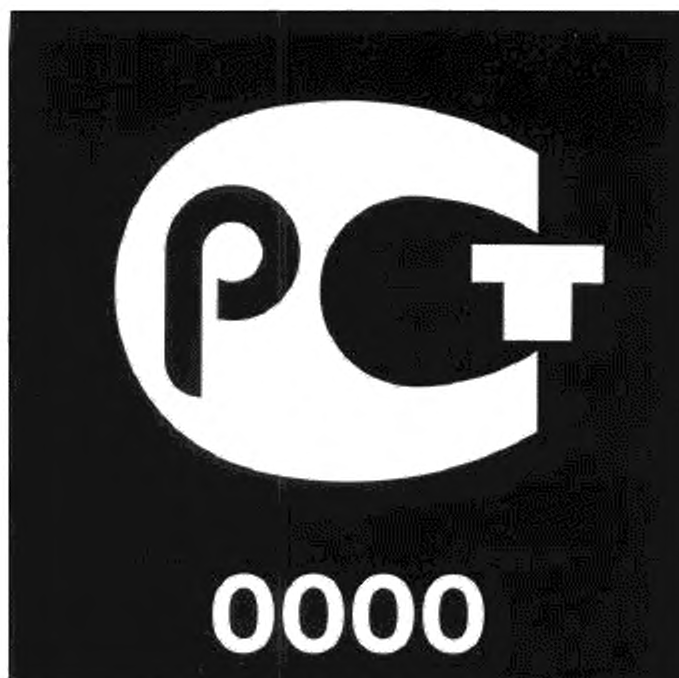


Рисунок 2



0000

Рисунок 3



0000

Рисунок 4

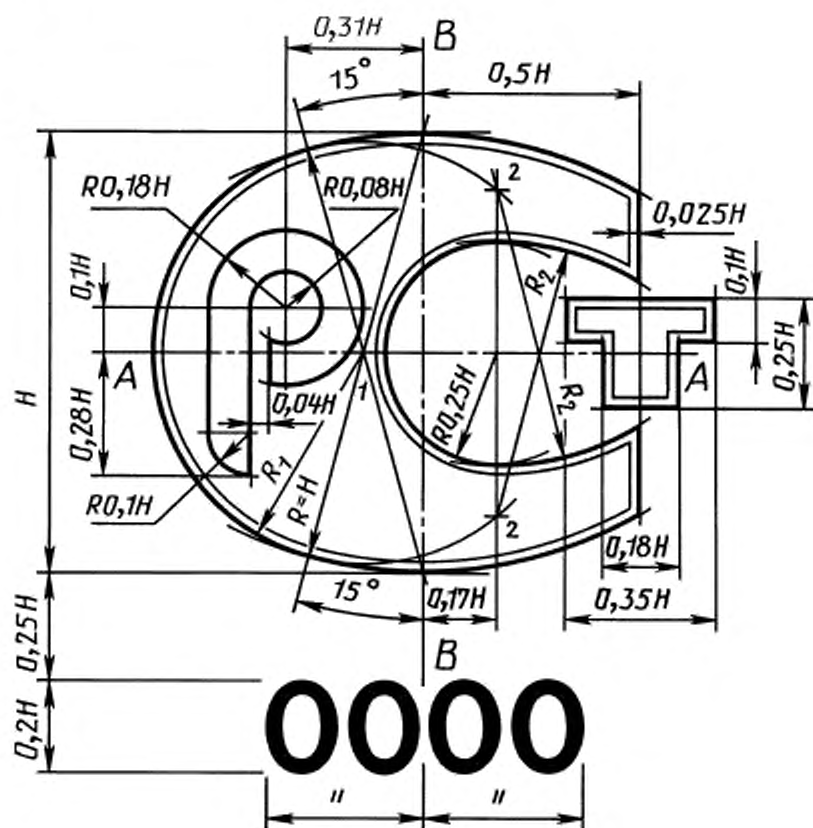


Рисунок 5

**АБВГДЁЖЗИЙКЛ  
ЛМНОПРСТУФХЦ  
ЧШЩЪЫЭЮЯ  
абвгдёжзиклмно  
рстуфхцчшщъыэ  
юя  
ABCDEFGHIJKLM  
NOPQRSTUVWXYZ  
Z  
abcdefghijklmnop  
qrstuvwxyz  
1234567890 №&!  
. ; : / ( ) « » –**

**ХЕЛЬВЕТИКА** полужирная

Рисунок 6

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

---

Редактор *М.И. Максимова*  
Технический редактор *Л.А. Гусева*  
Корректор *Т.И. Копоненко*  
Компьютерная верстка *В.И. Грищенко*

Подписано в печать 14.05.2008. Формат 60×84<sup>1</sup>/<sub>8</sub>. Бумага офсетная. Гарнитура Таймс. Печать офсетная. Усл. печ. л. 0,93.  
Уч.-изд. л. 0,53. Тираж 79 экз. Зак. 498.

---

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.  
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

Набрано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» на ПЭВМ

Отпечатано в филиале ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.



**Изменение № 3 ГОСТ Р 50460—92 Знак соответствия при обязательной сертификации. Форма, размеры и технические требования**

**Принято и введено в действие Постановлением Госстандарта России от 15.06.2001 № 237-ст**

**Дата введения 2001—07—01**

Пункт 5. Третий абзац изложить в новой редакции:

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

(ИУС № 9 2001 г.)