

ГОСТ Р 50460-92

Группа Т50

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

ОКС 03.120.20

Дата введения 1993-07-01

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. N 1570

3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

4 ИЗДАНИЕ (март 2007 г.) с [Изменениями N 1, 2, 3](#), принятыми в ноябре 1999 г., сентябре 2000 г., июне 2001 г. (ИУС 12-99, 12-2000, 9-2001)

Переиздание (по состоянию на март 2008 г.)

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. N 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  $0,25H$  под графическим изображением знака соответствия по рисунку 5, симметрично относительно вертикальной оси  $B$  знака шрифтом, приведенным на рисунке 6, высотой  $0,2H$ .

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. N 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. N 2, 3](#)).



**0000**

Рисунок 1

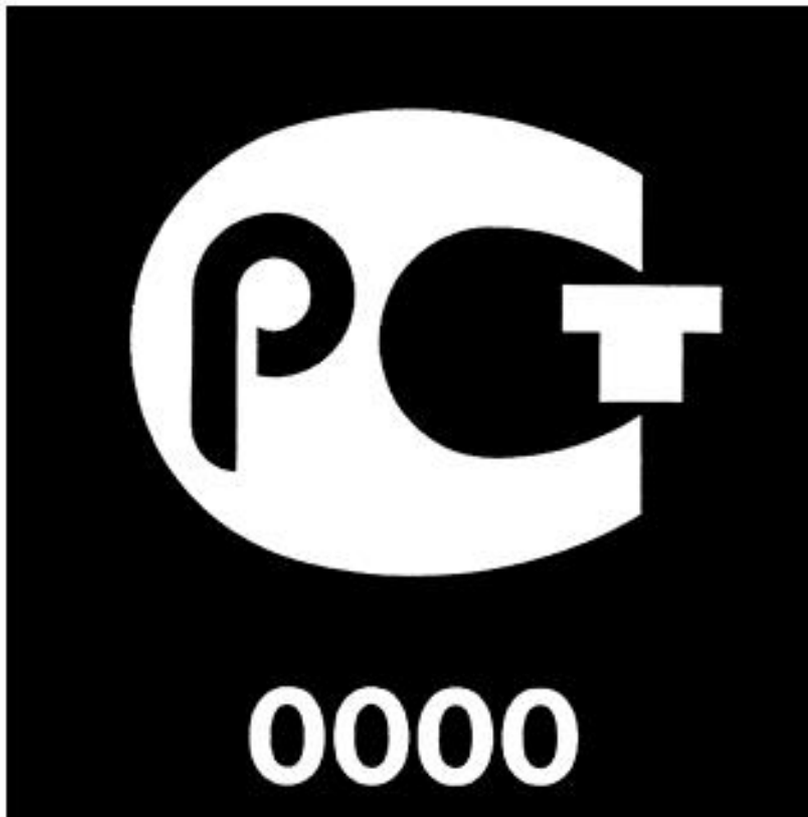


Рисунок 2



**0000**

Рисунок 3



**0000**

Рисунок 4

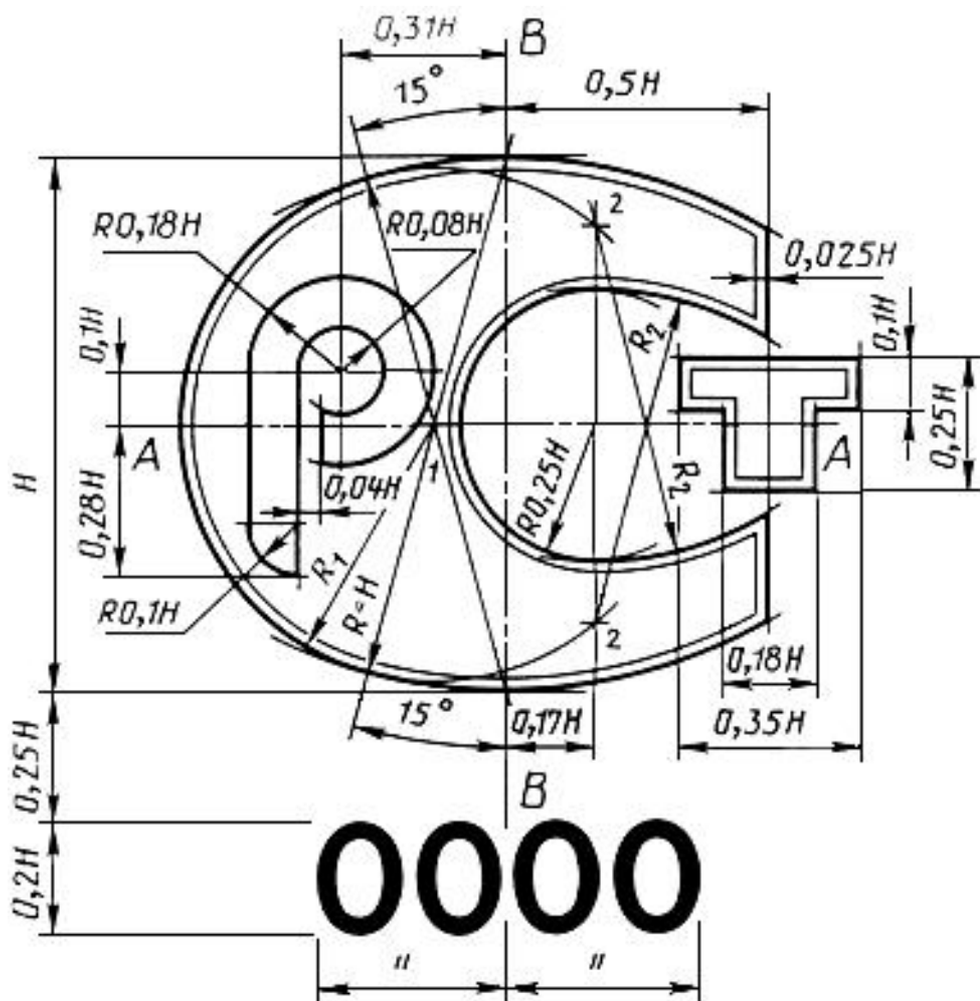


Рисунок 5

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

**ХЕЛЬВЕТИКА** полужирная

Рисунок 6

---

УДК 347.772.3:006.354

ОКС 03.120.20

T50

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

---

Электронный текст документа  
подготовлен АО "Кодекс" и сверен по:  
официальное издание  
М.: Стандартинформ, 2008