## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# ЗНАК СООТВЕТСТВИЯ ПРИ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

Форма, размеры и технические требования

Издание официальное

ГОССТАНДАРТ РОССИИ Москва



#### Предисловие

 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 (май 2002 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, принятыми в ноябре 1999 г., сентябре 2000 г., июне 2001 г. (ИУС 12—99, 12—2000, 9—2001)

Издательство стандартов, 1993
 ИПК Издательство стандартов, 2002

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

П



### 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 (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 Hдолжен 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).

Издание официальное

,





0000

Рисунок-1



Рисунок 2



0000

Рисунок 3



Рисунок 4

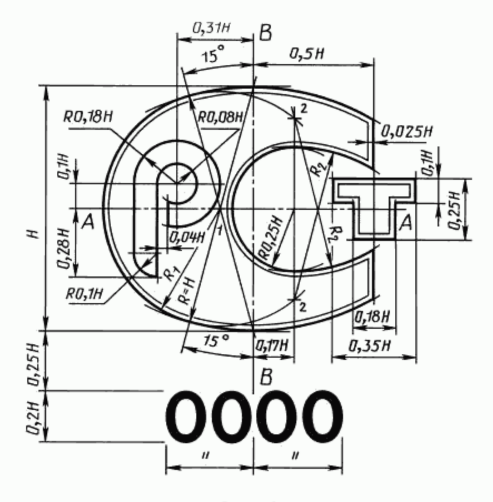


Рисунок 5

G O 5 T

**АБВГДЁЖЗИЙКЛ ЛМНОПРСТУФХЦ** чшщъьыэюя абвгдёжзиклмноп рстуфхцчшщъьыэ ЮЯ **ABCDEFGHIJKLM** NOPORSTUVWXY Z abcdefghijklmnop grstuvwxyz 1234567890 Nº&! .;:/()«»-

ХЕЛЬВЕТИКА полужирная

Рисунок 6



#### ГОСТ Р 50460-92

УДК 347.772.3:006.354

OKC 03.120.20

T50

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

Редактор В.Н. Копысов
Технический редактор О.Н. Власова
Корректор Т.Н. Кононенко
Компьютерная верстка О.В. Арсеевой

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Подписано в печать 30.05.2002. Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд.л. 0,53. Тараж 305 экз. С 5917. Зак. 461.

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14.

http://www.standards.ru e-mail: info@standards.ru

Набрано в Издательстве на ПЭВМ

Филиал ИПК Издательство стандартов — тип: «Московский печатник», 103062 Москва, Лядии пер., 6.

Плр № 080102

