

**СИСТЕМА ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА И СЕРТИФИКАЦИИ
ВЗАИМОПОСТАВЛЯЕМОЙ ПРОДУКЦИИ**

ЗНАК СООТВЕТСТВИЯ

ФОРМА, РАЗМЕРЫ И ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Издание официальное



М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

**Система оценки качества и сертификации взаимопоставляемой
продукции**

ЗНАК СООТВЕТСТВИЯ

Форма, размеры и порядок применения

**ГОСТ
28496—90**

System of evaluation of mutually delivering product quality
and certification. Mark of conformity. Form, sizes and order of use

МКС 01.040.03

03.120.20

ОКСТУ 0011, 0075

Дата введения **01.07.90**

Настоящий стандарт устанавливает форму, размеры и порядок применения знака соответствия, применяемого в Системе оценки качества и сертификации взаимопоставляемой продукции (далее — Система СЕПРОСЭВ).

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

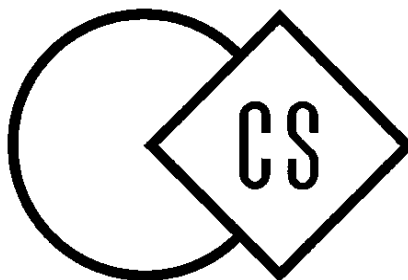
1.1. Цель обозначения продукции знаком соответствия заключается в представлении потребителю информации о том, что продукция отвечает принципам и правилам Системы СЕПРОСЭВ.

1.2. Изготовитель может наносить на продукцию знак соответствия при условии, что продукция была сертифицирована в Системе СЕПРОСЭВ и уполномоченный государственный орган или на основе им представленных полномочий аккредитованная испытательная лаборатория (центр) выдала ему сертификат соответствия и право применения знака соответствия.

2. ФОРМА И РАЗМЕРЫ ЗНАКА СООТВЕТСТВИЯ

2.1. Форма знака соответствия Системы СЕПРОСЭВ представляет взаимно проникающие круг и квадрат. В центре квадрата указан код страны, выдавшей сертификат соответствия.

Форма знака приведена на черт. 1.



Черт. 1

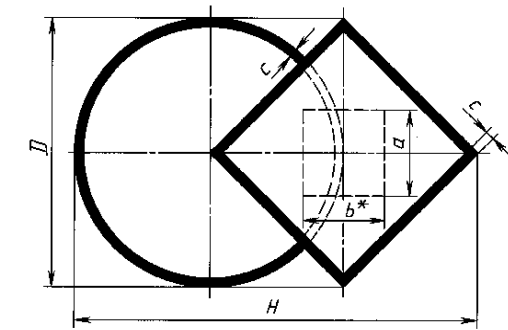
П р и м е ч а н и е. Обозначение CS приведено в качестве примера.

2.2. Графическое изображение знака соответствия с указанием основных конструктивных размеров приведено на черт. 2 и в табл. 1.

Таблица 1

мм

D	$H = 1,5D$	$a = \frac{1}{3}D$	$c = 0,04D$
3	4,5	1	0,12
4,5	6,75	1,5	0,18
5	7,5	1,67	0,2
6	9	2	0,24
8	12	2,67	0,32
10	15	3,33	0,4
12	18	4	0,48
15	22,5	5	0,6
20	30	6,67	0,8
25	37,5	8,33	1
30	45	10	1,2
55	82,5	18,33	2,2
75	112,5	25	3
100	150	33,33	4



* Для двухместного кода $b = a$.
Для трехместного кода $b = \frac{1}{2}D$.

Черт. 2

Примечание. Предельные отклонения размеров — $\pm \frac{IT14}{2}$ по ГОСТ 25346.

2.3. Номинальный размер знака соответствия для нанесения на продукцию, на упаковку или в сопроводительную документацию определяется размером D , который рекомендуется выбирать из ряда: 3, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 25 мм.

Для других размеров знака соответствия размеры определяют пропорциональным уменьшением или увеличением размеров знака, причем величина знака должна гарантировать его четкость и разборчивость.

2.4. Код страны, в которой был выдан сертификат соответствия, выбирают по табл. 2, приведенной в приложении, и располагают в центре квадрата знака соответствия на месте, обозначенном на черт. 2 пунктиром и размерами a и b .

Для обозначения кода страны используют прямой шрифт типа А по ГОСТ 2.304.

Обозначения кодов стран приведены в приложении.

Образцы букв, используемых при обозначении кода страны, приведены в табл. 2.

3. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ЗНАКА СООТВЕТСТВИЯ

3.1. Знак соответствия наносят на каждое изделие, соответствующее сертифицированной продукции, рядом с обозначением маркировки (товарных знаком) изготовителя на несъемную часть изделия. При невозможности нанесения знака соответствия непосредственно на продукцию его проставляют на ее таре (упаковке). Одновременно знак может быть проставлен в сопроводительной документации продукции.

3.2. Исполнение знака должно быть одноцветным и контрастным на фоне изделия. Изображение знака может быть выполнено гравированием, травлением, литьем, печатанием или другим подобным способом, обеспечивающим четкое и долговечное изображение знака.

3.3. Номинальный размер знака соответствия устанавливает изготовитель сертифицированной продукции, получившей право на основе выданного сертификата применять данный знак.

3.4. Применение изготовителем знака соответствия не допускается в случае аннулирования действия сертификата соответствия уполномоченным государственным органом или аккредитованной испытательной лабораторией (центром).

Обозначение кода страны

Таблица 2

Страна	Код страны по ГОСТ 2.304	Образцы обозначения кодов стран
Народная Республика Болгария НРБ	BG	BG
Венгерская Республика ВР	HU	HU
Социалистическая Республика Вьетнам СРВ	VN	VN
Германская Демократическая Республика ГДР	DDR	DDR
Республика Куба Р. Куба	CU	CU
Монгольская Народная Республика МНР	MN	MN
Польская Республика РП	PL	PL
Румыния Р	RO	RO
Союз Советских Социалистических Республик СССР	SU	SU
Чехословацкая Социалистическая Республика ЧССР	CS	CS
Социалистическая Федеративная Республика Югославия СФРЮ	YU	YU

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по управлению качеством продукции и стандартам
2. Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 29.03.90 № 678 стандарт Совета Экономической Взаимопомощи СТ СЭВ 6730—89 «Система оценки качества и сертификации взаимопоставляемой продукции. Знак соответствия. Форма, размеры и порядок применения» введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта СССР с 01.07.90
3. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, приложения
ГОСТ 2.304—81 ГОСТ 25346—89	2.4, приложение Примечание к черт. 2

4. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Ноябрь 2005 г.

Редактор *М.И. Максимова*
Технический редактор *Л.А. Гусева*
Корректор *М.В. Бучная*
Компьютерная верстка *И.А. Налейкиной*

Сдано в набор 27.10.2005. Подписано в печать 14.12.2005. Формат 60 × 84¹/₈. Бумага офсетная. Гарнитура Таймс.
Печать офсетная. Усл. печ.л. 0,47. Уч.-издл. 0,35. Тираж 103 экз. Зак. 937. С 2221.

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.