

---

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
(МГС)  
INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION  
(ISC)

---

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТАНДАРТ

ГОСТ  
31816—  
2012

---

Оценка соответствия  
ПРИМЕНЕНИЕ ЗНАКОВ,  
УКАЗЫВАЮЩИХ О СООТВЕТСТВИИ

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2013

## ГОСТ 31816—2012

## Предисловие

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0—92 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2—2009 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, применения, обновления и отмены»

## Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Открытым акционерным обществом «Всероссийский научно-исследовательский институт сертификации» (ОАО «ВНИИС»)

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 3 декабря 2012 г. № 54-П)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Российская Федерация	RU	Росстандарт

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 декабря 2012 г. № 1965-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 31816—2012 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2013 г.

5 Настоящий стандарт подготовлен на основе применения национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 54009—2010

6 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

*Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет*

© Стандартинформ, 2013

В Российской Федерации настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

## Введение

Настоящий стандарт входит в Систему стандартов в области оценки соответствия, аналогичную по целям и принципам международной системе стандартов ИСО/МЭК серии 17000.

Под оценкой соответствия в ИСО/МЭК 17000 [1] понимается доказательство того, что заданные требования к продукции, процессу, системе, лицу или органу выполнены.

Настоящий стандарт разработан с учетом положений ИСО/МЭК 17030 [2].

В соответствии с указанным стандартом настоящий стандарт имеет более широкую сферу применения — он распространяется не только на знаки соответствия при оценке, проводимой третьей стороной, но и на знаки соответствия при оценке, проводимой первой стороной. Кроме того, предметом стандарта являются не только знаки соответствия, но и знак обращения на рынке, применяемый согласно законодательству государств — участников СНГ.

При разработке настоящего стандарта были использованы:

- Решение Европейского парламента и Совета, определяющее общие условия реализации продукции и отменяющее решение Совета [3];
- Регламент Европейского парламента и Совета, устанавливающий требования к аккредитации и надзору за рынком в отношении реализации продукции и отменяющий регламент [4];
- Решение Комиссии таможенного союза о едином знаке обращения продукции на рынке государств — членов Таможенного союза [5].

Стандарт направлен на создание общего методологического подхода к вопросам применения знаков, указывающих о соответствии при обязательном и добровольном подтверждении соответствия объекта (продукции, процесса, лица, системы).

Федеральное агентство  
по техническому регулированию  
и метрологии

Федеральное агентство  
по техническому регулированию  
и метрологии

Федеральное агентство  
по техническому регулированию  
и метрологии

Федеральное агентство  
по техническому регулированию  
и метрологии

Федеральное агентство  
по техническому регулированию  
и метрологии



## ГОСТ 31816—2012

## 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

## Оценка соответствия

## ПРИМЕНЕНИЕ ЗНАКОВ, УКАЗЫВАЮЩИХ О СООТВЕТСТВИИ

Conformity assessment. Use of marks indicating conformity

Дата введения — 2013—09—01

## 1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает правила применения знаков, указывающих о соответствии, включая их назначение, требования к знакам, способы и места маркирования при обязательном и добровольном подтверждении соответствия объектов установленным требованиям.

Стандарт распространяется на знаки соответствия и знаки обращения на рынке, применяемые при обязательном подтверждении соответствия продукции установленным требованиям, а также на знаки соответствия при добровольной сертификации продукции, процессов, систем и иных объектов сертификации.

Стандарт предназначен для заявителей, разработчиков технических регламентов, органов по сертификации.

## 2 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

**2.1 знак, указывающий о соответствии:** Обозначение, применяемое для доведения до приобретателя (потребителя) и других заинтересованных сторон информации о соответствии объекта установленным требованиям и о проведенном подтверждении соответствия этого объекта путем его сертификации либо декларирования соответствия (далее — знак).

**П р и м е ч а н и е** — Сокращенный термин «знак» применяется в настоящем стандарте в случае, когда требование относится ко всем формам знака, указывающего о соответствии.

**2.2 знак соответствия:** Знак, которым по правилам, установленным в данной системе сертификации, подтверждается соответствие объектов, прошедших подтверждение соответствия, установленным требованиям.

**2.3 знак обращения на рынке:** Обозначение, служащее для информирования приобретателей (потребителей) о соответствии выпускаемой в обращение продукции требованиям технических регламентов.

**2.4 заявитель:** Физическое или юридическое лицо, которое для подтверждения соответствия принимает декларацию о соответствии или обращается за получением сертификата соответствия, получает сертификат соответствия.

**2.5 декларант:** Заявитель, принявший декларацию о соответствии и зарегистрировавший ее в установленном порядке.

**2.6 держатель сертификата соответствия:** Заявитель, на чье имя выдан сертификат соответствия.

## ГОСТ 31816—2012

**3 Общие положения**

3.1 Знак является упрощенным и доступным для неопределенного круга лиц свидетельством того, что данный объект соответствует установленным требованиям. Он должен обеспечивать прослеживаемость в части сферы распространения (международной, региональной, национальной, союза, сообщества и т. д.), и, при необходимости, вида документов, соответствием которым подтверждено знаком (технический регламент, стандарт и т. п.).

3.2 Знак применяют в отношении объектов, прошедших подтверждение соответствия, таких как:

- продукция;
- процессы;
- услуги и работы;
- системы менеджмента;
- персонал;
- техническая и иная документация.

3.3 Обязательность применения знака как процедуры подтверждения соответствия объектов, указанных в 3.2, установлена законодательством государства или межгосударственными соглашениями в области технического регулирования и правилами функционирования систем добровольной сертификации.

3.4 Основанием для применения знака является полученный сертификат соответствия или принятая и зарегистрированная декларация о соответствии.

Дальнейшее применение знака возможно при наличии действующего сертификата соответствия или декларации о соответствии.

3.5 В системах добровольной сертификации органом по сертификации может выдаваться разрешение на применения знака соответствия. Форма разрешения на применение знака соответствия приведена в приложении А.

**П р и м е ч а н и е** — Разрешение на применения знака соответствия выдается с целью недопущения введения в заблуждение приобретателя (потребителя) и других заинтересованных лиц в отношении полноты номенклатуры подтвержденных сертификацией требований к объекту, предусмотренных нормативным документом. Это характерно для случая, когда по желанию заявителя в сертификации подтверждается часть требований нормативного документа. В этих условиях орган по сертификации может не разрешить применение знака соответствия или разрешить применение при дополнении знака информацией о характеристиках или свойствах объекта (эргономичность, безопасность, производительность и т. п.).

3.6 Форма и размеры знаков, а также технические требования к ним устанавливаются в соответствующих документах, применяемых при подтверждении соответствия, в том числе в стандартах.

При отсутствии в указанных документах размеров знаков следует воспроизводить установленное в документе изображение знака с сохранением пропорций его элементов.

3.7 В качестве знака могут утверждаться словесные, изобразительные, объемные и другие обозначения и их сочетания. Знак может быть в любом цвете или цветовом сочетании.

3.8 Изображение знака не должно быть сходным до степени смешения с изображением других знаков, ранее утвержденных в установленном порядке нормативными правовыми актами государств, межгосударственными соглашениями и документами систем добровольной сертификации.

3.9 Применением знака соответствия по прямому назначению считают маркирование им непосредственно продукции и (или) ее упаковки (тары), технической документации, сопроводительной документации, поступающей к приобретателю (потребителю) при реализации.

К иному применению относят использование знака соответствия (или ссылок на него) в рекламе, печатных изданиях, на официальных бланках и вывесках, при демонстрации экспонатов на выставках и ярмарках.

3.10 Нанесение знака осуществляет держатель сертификата соответствия, декларант или уполномоченная ими организация.

**Пример** — *Такой организацией может быть изготовитель индивидуальной упаковки, ярлыков, этикеток, поставляемых изготовителю продукции.*



#### 4 Применение знака, указывающего о соответствии продукции установленным требованиям

4.1 Знак на продукции, помимо информации о соответствии, предназначен также для идентификации конкретной единицы продукции в отношении принадлежности этой единицы к той совокупности продукции (серийно выпускаемой или партии), на которую выдан сертификат соответствия или принята декларация о соответствии.

4.2 Знак наносится непосредственно на каждую единицу продукции, предназначенной для реализации, и (или) на упаковку, и (или) сопроводительную документацию.

Место нанесения знака должно обеспечивать доступность знака для органов контроля (надзора) и потенциальных приобретателей (потребителей).

При выборе места нанесения знака следует исходить из следующих принципов:

- нанесение знака непосредственно на поверхность каждой единицы продукции является приоритетным;

- нанесение знака на индивидуальную упаковку целесообразно при необходимости дублирования знака на поверхности единицы продукции, а также, когда нанесение знака на поверхность единицы продукции невозможно;

- нанесение знака на сопроводительную документацию целесообразно при необходимости дублирования знака на поверхности единицы продукции и (или) на индивидуальной упаковке, а также при отсутствии индивидуальной упаковки и невозможности нанести знак на поверхность единицы продукции.

4.3 Для недопущения введения в заблуждение приобретателя (потребителя) и других заинтересованных лиц в отношении действия знака, следует выполнять следующие условия:

- размещать знак на базовой части изделия, не являющейся съемным элементом;

- размер знака не должен быть меньше установленного минимального размера, а при отсутствии этой нормы размер должен обеспечить зрительное распознавание всех элементов его изображения без применения инструментальных методов;

- не допускать возможности зрительного смещения знака составной части изделия (комплектующего изделия) со знаком на изделии в целом;

- не допускать маркирование продукции знаком соответствия системы менеджмента [услуг (работ), процесса].

4.4 Продукция, подлежащая обязательному подтверждению соответствия, маркируется знаком обращения на рынке или знаком соответствия.

4.4.1 Знаком обращения на рынке маркируется продукция, которая прошла подтверждение соответствия требованиям технических регламентов. При маркировании продукции воспроизводится изображение знака обращения на рынке, утвержденное в установленном порядке. Особенности маркировки продукции знаком обращения на рынке устанавливаются техническими регламентами.

4.4.2 Продукция, подлежащая обязательному подтверждению соответствия, на которую еще не вступили в силу технические регламенты, может маркироваться ранее применяемым знаком соответствия, если иное не установлено переходными положениями соответствующего документа.

4.5 При несоответствии конкретных единиц продукции установленным требованиям и принятии решения о возможности ее использования по иному назначению, допускающему такое несоответствие, маркирование продукции знаком не проводится. Если маркирование такой продукции осуществлялось в ходе технологического процесса, маркировка должна быть удалена.

#### 5 Способы маркирования продукции знаком

5.1 Маркировка продукции знаком может представлять собой его изображение, нанесенное на продукцию, тару (упаковку), сопроводительную техническую документацию, или специально изготовленное изделие с изображением знака соответствия, прикрепленное к продукции. При маркировании применяют следующие технологические приемы:

- клеймение готового изделия, упаковочной единицы, оформленной сопроводительной документации знаком соответствия с помощью специального клейма;

**ГОСТ 31816—2012**

- нанесение на продукцию, ее тару (упаковку) и оформляемую сопроводительную документацию плоского или рельефного изображения знака соответствия в ходе технологического процесса изготовления с помощью специализированной технологической оснастки;
- применение комплектующих изделий, упаковочных материалов и бланков сопроводительной документации с нанесенными на них изображениями знака соответствия;
- прикрепление специально изготовленных носителей знака соответствия (ярлыков, этикеток, самоклеящихся лент и т. п.).

5.2 Изделие — носитель знака соответствия закрепляют на продукции или таре (упаковке) способом, исключающим возможность оспаривания принадлежности знака к маркированной им продукции и возможности вторичного использования изделия — носителя знака соответствия.

5.3 Знак соответствия должен сохраняться (по наличию на поверхности и по четкости изображения), по крайней мере, до начала применения маркированного изделия его конечным потребителем.



ГОСТ 31816—2012

**Приложение А  
(рекомендуемое)**

**Разрешение на применение знака соответствия при добровольной сертификации**

РАЗРЕШЕНИЕ  
на применение знака соответствия  
от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_ г. № \_\_\_\_

Орган по сертификации \_\_\_\_\_

разрешает применение знака соответствия системы добровольной сертификации

Разрешение выдано \_\_\_\_\_

наименование держателя сертификата соответствия, местонахождение

\_\_\_\_\_ телефон

\_\_\_\_\_ факс

на основании сертификата соответствия № \_\_\_\_\_

Условия применения знака соответствия \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ место нанесения знака и т. п.

Прочие условия \_\_\_\_\_

Данное разрешение действует в период действия сертификата соответствия

Руководитель  
органа по сертификации \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ подпись

\_\_\_\_\_ фамилия, инициалы

## ГОСТ 31816—2012

## Библиография

- [1] ИСО/МЭК 17000:2004      Оценка соответствия. Словарь и общие принципы  
(ISO/IEC 17000:2004)      (Conformity assessment — Vocabulary and general principles)
- [2] ИСО/МЭК 17030:2003      Оценка соответствия. Общие требования к знакам соответствия третьей стороны  
(ISO/IEC 17030:2003)      (Conformity assessment — General requirements for third-party marks of conformity)
- [3] Решение № 768/2008/ЕС Европейского парламента и Совета от 9 июля 2008 г., определяющее общие условия реализации продукции и отменяющее решение 93/465/ЕЭС Совета
- [4] Регламент (ЕС) № 765/2008 Европейского парламента и Совета от 9 июля 2008 г., устанавливающий требования к аккредитации и надзору за рынком в отношении реализации продукции и отменяющий регламент ЕЭС № 339/93
- [5] Решение Комиссии таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711 «О едином знаке обращения продукции на рынке государств — членов Таможенного союза» (с учетом изменений, утвержденных Решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 г. № 800)

ГОСТ 31816—2012

УДК 658.562.014:006.354

МКС 03.120.10

Ключевые слова: оценка соответствия, подтверждение соответствия, орган по сертификации, заявитель, декларация о соответствии, сертификат соответствия, знак обращения на рынке, знак соответствия

Федеральное агентство  
по техническому регулированию  
и метрологии

Федеральное агентство  
по техническому регулированию  
и метрологии

Федеральное агентство  
по техническому регулированию  
и метрологии



Федеральное агентство  
по техническому регулированию  
и метрологии

Федеральное агентство  
по техническому регулированию  
и метрологии

Редактор *Т.М. Кононова*  
Технический редактор *В.Н. Прусакова*  
Корректор *М.В. Бучная*  
Компьютерная верстка *И.А. Налейкиной*

Сдано в набор 27.09.2013. Подписано в печать 08.10.2013. Формат 60×84  $\frac{1}{8}$ . Гарнитура Ариал.  
Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 0,70. Тираж 123 экз. Зак. 1124.

---

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)  
Набрано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» на ПЭВМ.  
Отпечатано в филиале ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.