

---

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

---

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТАНДАРТ

ГОСТ  
1.3—  
2002

---

Межгосударственная система стандартизации

**ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ПРИНЯТИЯ  
МЕЖДУНАРОДНЫХ И РЕГИОНАЛЬНЫХ  
СТАНДАРТОВ В КАЧЕСТВЕ  
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫХ СТАНДАРТОВ**

Издание официальное

БЗ 4—2003/61



Москва  
Стандартинформ  
2005

## Предисловие

Цели, основные принципы и порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0—92 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2—97 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Порядок разработки, принятия, применения, обновления и отмены»

### Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН научно-производственным республиканским унитарным предприятием «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации (БелГИСС)»

2 ВНЕСЕН Госстандартом Республики Беларусь

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 22 от 6 ноября 2002 г.)

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
Азербайджан	AZ	Азстандарт
Армения	AM	Армгосстандарт
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Грузия	GE	Грузстандарт
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Российская Федерация	RU	Госстандарт России
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Туркменистан	TM	Главгосслужба «Туркменстандартлары»
Узбекистан	UZ	Узстандарт
Украина	UA	Госпотребстандарт Украины

4 Настоящий стандарт соответствует Руководству ИСО/МЭК 21:1999 «Принятие международных стандартов в качестве региональных или национальных стандартов» (ISO/IEC Guide 21:1999 «Adoption of international standards as regional or national standards») в части методов принятия международных и региональных стандартов в качестве межгосударственных стандартов, установления степени соответствия между межгосударственными стандартами и соответствующими международными и региональными стандартами, идентификации редакционных изменений, технических отклонений и изменений структуры в межгосударственных стандартах по сравнению с соответствующими международными и региональными стандартами.

Степень соответствия — неэквивалентная (NEQ)

5 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 октября 2005 г. № 238-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 1.3—2002 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2006 г.

### 6 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

*Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта публикуется в указателе «Национальные стандарты».*

*Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в указателе (каталоге) «Национальные стандарты», а текст изменений — в информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована в информационном указателе «Национальные стандарты»*

© Стандартиформ, 2005

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

## Содержание

1	Область применения . . . . .	1
2	Нормативные ссылки . . . . .	1
3	Термины и определения . . . . .	1
4	Общие положения . . . . .	2
5	Степени соответствия . . . . .	2
5.1	Общие требования . . . . .	2
5.2	Идентичные межгосударственные стандарты . . . . .	3
5.3	Модифицированные межгосударственные стандарты . . . . .	4
5.4	Неэквивалентные межгосударственные стандарты . . . . .	4
5.5	Указание степени соответствия . . . . .	4
6	Методы принятия . . . . .	5
6.1	Общие требования . . . . .	5
6.2	Метод подтверждения . . . . .	5
6.3	Метод титульного листа . . . . .	5
6.4	Метод переиздания . . . . .	5
6.5	Выбор метода принятия . . . . .	6
7	Требования к построению, оформлению идентичных, модифицированных и неэквивалентных межгосударственных стандартов . . . . .	7
7.1	Требования к построению стандартов . . . . .	7
7.2	Требования к оформлению стандартов . . . . .	7
7.3	Правила идентификации редакционных изменений и технических отклонений . . . . .	11
Приложение А	(обязательное) Типовые формулировки, используемые в предисловии межгосударственного стандарта . . . . .	14
Приложение Б	(справочное) Выбор метода принятия международных и региональных стандартов в качестве межгосударственных стандартов . . . . .	21
Приложение В	(обязательное) Примеры оформления титульного листа межгосударственного стандарта . . . . .	22
Приложение Г	(справочное) Пример оформления в идентичных межгосударственных стандартах сведений о соответствии международных стандартов, на которые даны ссылки, межгосударственным стандартам . . . . .	25
Приложение Д	(справочное) Примеры оформления перечня технических отклонений с разъяснением причин их внесения для различных типов модифицированных межгосударственных стандартов . . . . .	26
Приложение Е	(рекомендуемое) Пример оформления приложения «Сравнение структуры международного стандарта со структурой межгосударственного стандарта» . . . . .	30
Библиография	. . . . .	32

## Введение

В соответствии с Соглашением по техническим барьерам в торговле Всемирной торговой организации (Соглашение по ТБТ ВТО) применение международных стандартов является одним из важных условий, обеспечивающих устранение технических барьеров в торговле.

Применение международных и региональных стандартов должно осуществляться через принятие международных или региональных стандартов в качестве межгосударственных стандартов.

С целью установления единых правил принятия международных стандартов Международной организацией по стандартизации (ИСО) и Международной электротехнической комиссией (МЭК) разработано Руководство ИСО/МЭК 21:1999 «Принятие международных стандартов в качестве региональных или национальных стандартов», в котором изложены методы принятия международных стандартов в качестве региональных или национальных стандартов, включая установление степени соответствия между международными стандартами и региональными или национальными стандартами, а также способы идентификации редакционных изменений, технических отклонений и изменений структуры.

В настоящем стандарте конкретизированы положения Руководства ИСО/МЭК 21 с учетом существующей практики стандартизации и особенностей перевода международных и региональных стандартов на русский язык.

Настоящий стандарт может быть рекомендован для разработки соответствующих национальных стандартов государств — участников Соглашения о проведении согласованной политики в области стандартизации, метрологии и сертификации.

## Межгосударственная система стандартизации

ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ПРИНЯТИЯ МЕЖДУНАРОДНЫХ И РЕГИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ  
В КАЧЕСТВЕ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫХ СТАНДАРТОВ

Interstate system for standardization. Adoption rules and methods for international and regional standards  
as interstate standards

Дата введения — 2006—01—01

## 1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает правила и методы принятия международных и региональных стандартов (далее — международные стандарты) в качестве межгосударственных стандартов, а также требования к их построению, изложению, оформлению, содержанию.

Положения настоящего стандарта подлежат применению национальными органами по стандартизации, Бюро по стандартам Евразийского совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ЕАСС), межгосударственными техническими комитетами по стандартизации, национальными техническими комитетами по стандартизации, предприятиями, организациями и другими субъектами хозяйственной деятельности, научно-техническими, инженерными обществами и другими общественными объединениями государств — участников Соглашения о проведении согласованной политики в области стандартизации, метрологии и сертификации (далее — государств-участников), участвующих в разработке межгосударственных стандартов.

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие межгосударственные стандарты:  
ГОСТ 1.0—92 Межгосударственная система стандартизации. Основные положения  
ГОСТ 1.1—2002 Межгосударственная система стандартизации. Термины и определения  
ГОСТ 1.2—97 Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Порядок разработки, принятия, применения, обновления и отмены

ГОСТ 1.5—2001 Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Общие требования к построению, изложению, оформлению, содержанию и обозначению

## 3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ 1.1, а также следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 **информативный дополнительный элемент:** Элемент, который дает дополнительную информацию для лучшего понимания или использования документа [1].

3.2 **информативный предварительный элемент:** Элемент, который позволяет идентифицировать документ, ознакомиться с его содержанием и предысторией его разработки и взаимосвязью с другими документами [1].

3.3 **принцип от обратного:** Принцип, согласно которому все, что приемлемо по условиям международного стандарта, является приемлемым и по региональному или национальному стандарту, и наоборот; таким образом, соответствие требованиям международного стандарта также означает соответствие требованиям регионального или национального стандарта [2].