
ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(ЕАСС)

EURO-AZIAN COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(EASC)



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
1.5–
2001

Межгосударственная система стандартизации

**СТАНДАРТЫ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ,
ПРАВИЛА И РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ
СТАНДАРТИЗАЦИИ**

**Общие требования к построению, изложению,
оформлению, содержанию и обозначению**

Издание официальное

НИФСИТР ЦСМ при МЭ КР

**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

БЗ 11—2001/287

Москва
ИПК Издательство стандартов
2002

Предисловие

Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации (ЕАСС) представляет собой региональное объединение национальных органов по стандартизации государств, входящих в Содружество Независимых Государств. В дальнейшем возможно вступление в ЕАСС национальных органов по стандартизации других государств.

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—97 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Порядок разработки, принятия, применения, обновления и отмены»

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Всероссийским научно-исследовательским институтом стандартизации (ВНИИстандарт) Госстандарта России

2 ВНЕСЕН Госстандартом России

3 ПРИНЯТ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 20 от 2 ноября 2001 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	Азгосстандарт
Армения	AM	Армгосстандарт
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Грузия	GE	Грузстандарт
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдовастандарт
Российская Федерация	RU	Госстандарт России
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Туркменистан	TM	Главгосслужба «Туркменстандартлары»
Узбекистан	UZ	Узгосстандарт
Украина	UA	Госстандарт Украины

4 В разделе 9 настоящего стандарта учтены основные нормативные положения Руководства ИСО/МЭК 21:1999 «Принятие международных стандартов в качестве региональных или национальных стандартов»

5 Постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 10 апреля 2002 г. № 145-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 1.5—2001 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2002 г.

6 ВЗАМЕН ГОСТ 1.5—93

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных (государственных) стандартов, издаваемых в этих государствах.

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

© ИПК Издательство стандартов, 2002

Исключительное право официального опубликования настоящего стандарта на территории указанных выше государств принадлежит национальным (государственным) органам по стандартизации этих государств. В Российской Федерации настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Госстандарта России

Содержание

1	Область применения	1
2	Нормативные ссылки	1
3	Требования к построению стандарта	2
3.1	Элементы стандарта	2
3.2	Титульный лист	2
3.3	Предисловие	3
3.4	Содержание	5
3.5	Введение	5
3.6	Наименование	5
3.7	Область применения	9
3.8	Нормативные ссылки	10
3.9	Термины и определения	11
3.10	Обозначения и сокращения	12
3.11	Основные нормативные положения	13
3.12	Приложения	13
3.13	Библиография	14
3.14	Библиографические данные	15
3.15	Национальные информационные данные	15
4	Требования к изложению стандарта	16
4.1	Общие требования к изложению текста	16
4.2	Деление текста	17
4.3	Заголовки	18
4.4	Перечисления	18
4.5	Таблицы	19
4.6	Графический материал	26
4.7	Формулы	27
4.8	Ссылки	28
4.9	Примечания	33
4.10	Сноски	33
4.11	Примеры	34
4.12	Сокращения	34
4.13	Условные обозначения, изображения и знаки	34
4.14	Единицы величин	35
4.15	Числовые значения	35
5	Требования к оформлению и изложению изменения к стандарту	36
6	Требования к оформлению стандарта	38
6.1	Требования к оформлению текста проекта стандарта	38
6.2	Требования к оформлению страниц стандарта и его проекта	38
6.3	Требования к изданию стандарта	39
7	Требования к содержанию межгосударственного стандарта	39
7.1	Содержание основополагающих стандартов	39
7.2	Содержание стандартов на продукцию	40
7.3	Содержание стандартов общих технических условий	41
7.4	Содержание стандартов технических условий	45
7.5	Содержание стандартов общих технических требований	45
7.6	Установление требований к маркировке, упаковке, транспортированию, хранению продукции и их содержание	45
7.7	Установление требований безопасности и их содержание	47
7.8	Установление правил приемки и их содержание	49
7.9	Установление требований к методам контроля (испытаний, определений, измерений, анализа) и их содержание	50
7.10	Содержание стандартов на технологические и иные процессы	52
7.11	Содержание стандартов на услуги	53

8 Требования к обозначению стандарта	55
9 Особенности оформления и обозначения межгосударственных стандартов, разрабатываемых на основе применения международных, региональных и национальных стандартов	57
9.1 Требования к оформлению и обозначению межгосударственного стандарта, идентичного международному или региональному стандарту	57
9.2 Требования к оформлению межгосударственного стандарта, модифицированного по отношению к международному или региональному стандарту	60
9.3 Особенности оформления межгосударственных стандартов при иных случаях применения международных и региональных стандартов	65
9.4 Особенности оформления межгосударственного стандарта при применении национального стандарта	66
Приложение А (обязательное) Форма титульного листа межгосударственного стандарта	67
Приложение Б (обязательное) Форма титульного листа правил (рекомендаций) по межгосударственной стандартизации	68
Приложение В (обязательное). Правила оформления последней страницы стандарта и проекта стандарта	69
Приложение Г (рекомендуемое) Форма изложения национальных информационных данных межгосударственного стандарта	71
Приложение Д (обязательное) Форма первой страницы изменения к стандарту и проекта изменения	72
Приложение Е (обязательное) Форма второй и последующих страниц изменения к стандарту и проекта изменения	73
Приложение Ж (обязательное) Форма первой страницы межгосударственного стандарта и проекта стандарта	74
Приложение И (обязательное) Форма первой страницы правил (рекомендаций) по межгосударственной стандартизации	75
Приложение К (обязательное) Форма страниц стандарта (кроме первой и последней) и проекта стандарта	76
Приложение Л (обязательное) Типовые формулировки сведений о применении международного (регионального) стандарта, приводимые в предисловии межгосударственного стандарта	77
Приложение М (рекомендуемое) Примеры изменения наименования по отношению к международному (региональному) стандарту при принятии его в качестве идентичного межгосударственного стандарта	81
Приложение Н (рекомендуемое) Порядок оформления приложения межгосударственного стандарта для информации о соответствии ссылочных международных (региональных) стандартов межгосударственным стандартам и пример оформления данного приложения	82
Приложение П (рекомендуемое) Примеры оформления межгосударственного стандарта, модифицированного по отношению к международному стандарту	83
Приложение Р (рекомендуемое) Порядок оформления приложения межгосударственного стандарта для информации о соответствии ссылочных межгосударственных стандартов ссылочным международным (региональным) стандартам и пример оформления данного приложения	87
Приложение С (рекомендуемое) Примеры изменения структуры межгосударственного стандарта, модифицированного по отношению к международному стандарту	88
Библиография	91