
**ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И
СЕРТИФИКАЦИИ
(ЕАСС)**

**EURO-ASIAN 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**

Москва

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) Госстандартом России

2 ВНЕСЕН Госстандартом России

3 ПРИНЯТ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 20 от 2 ноября 2001 г.)

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».

СОДЕРЖАНИЕ

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

9.2.6.3 Если в применяемом международном (региональном) стандарте даны нормативные ссылки на другие международные (региональные) стандарты, которые уже приняты в качестве идентичных им межгосударственных стандартов, то при подготовке проекта модифицированного стандарта вместо ссылок на международные (региональные) стандарты используют ссылки на идентичные им межгосударственные стандарты.

Аналогично заменяют ссылки на международные (региональные) стандарты ссылками на межгосударственные стандарты, которые являются модифицированными по отношению кенным международным (региональным) стандартам. При этом в тексте модифицированного стандарта для записи ссылки на другой модифицированный стандарт приводят его краткое обозначение (без цифр года принятия данного стандарта и без приводимой в скобках согласно 9.2.9 информации о соответствии международному или региональному стандарту).

Пример - В тексте модифицированного стандарта ссылку на ИСО 9249:1997 заменяют ссылкой на ГОСТ 30687-2000, который модифицирован по отношению к данному международному стандарту.

В тексте модифицированного стандарта вместо ссылки на международный (региональный) стандарт допускается приводить ссылку на межгосударственный стандарт, который распространяется на тот же объект и аспект стандартизации, но не является гармонизированным с ним (такие стандарты считаются неэквивалентными).

Если в модифицированном стандарте количество замененных ссылочных стандартов не превышает пяти, то информацию, о том, какие ссылочные международные (региональные) стандарты заменены ссылочными межгосударственными стандартами и степень их соответствия приводят в элементе «Нормативные ссылки» в скобках после обозначений и наименований соответствующих ссылочных межгосударственных стандартов, выделяя эту информацию курсивом. При этом приводят обозначения международных (региональных) стандартов с указанием года их принятия, а также соответствующие условные обозначения, указывающие на степень соответствия стандартов (IDT - идентичные стандарты, MOD - модифицированные стандарты, NEQ - неэквивалентные стандарты). Наименование международного (регионального) стандарта приводят только в том случае, если оно отличается от наименования межгосударственного стандарта.

Примеры

1 ГОСТ ИСО 13408-1-2002 Асептическое производство медицинской продукции. Общие требования (ИСО 13408-1:1998, IDT)

2 ГОСТ 27484-2003 Изделия электротехнические. Метод испытания на пожароопасность игольчатым пламенем (МЭК 695-2-2:1991 «Испытание на пожароопасность. Часть 2. Методы испытаний. Раздел 2. Испытание игольчатым пламенем», MOD)

3 ГОСТ 28312-89 Аппаратура радиоэлектронная профессиональная. Условные графические изображения (МЭК 417:1973 «Графические символы, наносимые на аппаратуру. Указатель, обзор и набор отдельных листов», NEQ)

При значительном количестве (более пяти) замененных ссылочных стандартов подобную информацию размещают в дополнительном справочном приложении, пример оформления которого приведен в приложении Р.