
ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ
И СЕРТИФИКАЦИИ (ЕАСС)

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



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
ИСО/ТО 9547–
2002

МЕТОДИКА ИСПЫТАНИЙ ПРОЦЕССОРОВ ЯЗЫКОВ ПРОГРАММИРОВАНИЯ

Общие положения

(ISO/TR 9547:1988, IDT)

Издание официальное



Зарегистрирован

№ 5020

" 23 " июля 2004 г.

Минск

Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации

ГОСТ ИСО/ТО 9547-2002

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, рекомендации по межгосударственной стандартизации. Порядок разработки, принятия, обновления и отмены".

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Институтом программных систем НАН Украины.

2 ВНЕСЕН Госпотребстандартом Украины

3 ПРИНЯТ Евразийским 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	Армстандарт
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Туркменистан	TM	Главгосслужба «Туркменстандартлары»
Украина	UA	Госпотребстандарт Украины

4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ИСО/ТО 9547:1988 «Процессоры языков программирования – Методы испытаний – Руководство по их разработке и принятию» (ISO/TR 9547:1988 "Programming processors – Test methods – Guidelines for their development and acceptability").

Настоящий стандарт идентичен ДСТУ 3327-96. При регистрации обозначение ГОСТ 31145-2002 заменено на ГОСТ ИСО/ТО 9547-2002.

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

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 указателях (каталогах) стандартов, а текст изменений – в информационных указателях стандартов. В случае пересмотра или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована в информационном указателе стандартов.

Исключительное право официального опубликования настоящего стандарта на территории указанных выше государств принадлежит национальным (государственным) органам по стандартизации этих государств

СОДЕРЖАНИЕ

	с.
1 Область применения.....	1
2 Нормативные ссылки.....	1
3 Определения.....	2
4 Требования к испытаниям	2
5 Требования к тестовым программам.....	3
6 Требования к документированию.....	4
7 Приложение А Библиография.....	5

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

МЕТОДИКА ИСПЫТАНИЙ ПРОЦЕССОРОВ ЯЗЫКОВ ПРОГРАММИРОВАНИЯ Общие требования

TEST METHOD FOR PROGRAMMING LANGUAGE PROCESSORS General requirements

Дата введения 2002.....

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Стандарт устанавливает общие требования к методикам испытаний процессоров стандартизованных языков программирования.

Требования настоящего стандарта могут также применяться к методикам испытаний процессоров любых нестандартизованных языков программирования.

2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем стандарте приведены ссылки на такие нормативные документы:

ГОСТ 19.101—77 ЕСПД. Виды программ и программных документов

ГОСТ 19.105—78 ЕСПД. Общие требования к программным документам

ГОСТ 19.301—79 ЕСПД. Программа и методика испытаний. Требования к содержанию и оформлению

ГОСТ 19.401—2000 ЕСПД. Текст программы. Требования к содержанию, оформлению и контролю качества

ГОСТ 28388—89 Системы обработки информации. Документы на магнитных носителях данных. Порядок выполнения и обращения.