



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТАНДАРТ

ГОСТ  
26602.4—  
2012

## БЛОКИ ОКОННЫЕ И ДВЕРНЫЕ

Метод определения общего коэффициента  
пропускания света

(EN 13363-1:2003, NEQ)



Издание официальное

Зарегистрирован

№ 7417

28 декабря 2012 г.



## 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—2009 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, применения, обновления и отмены».

### Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Учреждением «Научно-исследовательский институт строительной физики Российской академии архитектуры и строительных наук» (НИИСФ РААСН) при участии Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕРЕРА-ЭКСПЕРТ», Техническим комитетом по стандартизации Российской Федерации ТК 465 «Строительство».

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации

3 ПРИНЯТ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 41-2012 от 18 декабря 2012 г.)

За принятие стандарта проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Азербайджанская Республика	AZ	Азстандарт
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Российская Федерация	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

### 4 ВЗАМЕН ГОСТ 26602.4-99

*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, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных (государственных) органов по стандартизации.*

*В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация также будет опубликована в сети Интернет на сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты»*

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

## Содержание

1 Область применения . . . . .	1
2 Нормативные ссылки . . . . .	1
3 Термины и определения . . . . .	1
4 Средства измерений . . . . .	2
5 Определение общего коэффициента пропускания света оконных блоков прямыми измерениями . . . . .	2
5.1 Порядок отбора образцов . . . . .	2
5.2 Подготовка образцов к испытаниям . . . . .	3
5.3 Определение общего коэффициента пропускания света . . . . .	3
5.4 Обработка результатов испытаний . . . . .	3
5.5 Оформление результатов испытаний . . . . .	4
6 Определение общего коэффициента пропускания света оконных блоков расчетно-измерительным методом . . . . .	5
7 Определение коэффициента пропускания оконных и дверных блоков с солнцезащитой . . . . .	6
Приложение А (обязательное) Установка для определения общего коэффициента пропускания света . . . . .	8
Приложение Б (рекомендуемое) Оформление результатов измерений и определение общего коэффициента пропускания света образца изделия . . . . .	9
Приложение В (справочное) Перечень рекомендуемых средств измерения освещенности, используемых в измерительной установке . . . . .	10

