



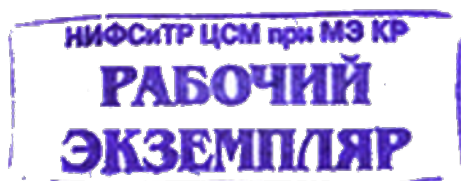
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
31462—
2011

БЛОКИ ОКОННЫЕ ЗАЩИТНЫЕ

Общие технические условия

(EN 1627:2005, NEQ)
(EN 1628:2005, NEQ)
(EN 1629:2005, NEQ)
(EN 1630:2005, NEQ)



Издание официальное

Зарегистрирован
№ 6949
24.08.2012 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 «Центр по сертификации оконной и дверной техники (ЦС ОДТ)», ООО «МАКО ФУРНИТУРА», ООО «РЕХАУ», ЗАО «Т. Б. М.», ООО «СВИГ», Фирма «FAKRO GROUP» (Польша), техническим комитетом по стандартизации ТК 465 «Строительство»

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации

3 ПРИНЯТ Межгосударственной научно-технической комиссией по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве протокол от 8 декабря 2011 г. (№ 39, приложение Д)

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
Азербайджан	AZ	Азстандарт
Армения	AM	Минэкономки Республики Армения
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Российская Федерация	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт

4 В настоящем стандарте учтены основные нормативные положения следующих европейских региональных стандартов:

EN 1627:2005 «Burglar resistance construction products (not for precast concrete parts). Requirements and classification» («Взломостойкие строительные изделия (не предназначенные для сборных бетонных элементов). Технические требования и классификация») в части технических требований и классификации;

EN 1628:2005 «Burglar resistance construction products (not for precast concrete parts)» («Взломостойкие строительные изделия (не предназначенные для сборных бетонных элементов)») в части испытаний для определения сопротивления статической нагрузке;

EN 1629:2005 «Burglar resistance construction products (not for precast concrete parts)» («Взломостойкие строительные изделия (не предназначенные для сборных бетонных элементов)») в части испытаний для определения сопротивления ударной нагрузке;

EN 1630:2005 «Burglar resistance construction products (not for precast concrete parts)» («Взломостойкие строительные изделия (не предназначенные для сборных бетонных элементов)») в части испытаний для определения сопротивления ручному взлому.

Степень соответствия — неэквивалентная (NEQ)

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, 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	2
4 Классификация	3
5 Технические требования	6
6 Требования безопасности и охраны окружающей среды	11
7 Правила приемки	12
8 Методы испытаний	14
9 Транспортирование и хранение	17
10 Требования к монтажу и эксплуатации	18
11 Гарантии изготовителя	19
Приложение А (рекомендуемое) Область применения защитных оконных блоков	20
Приложение Б (обязательное) Классы устойчивости к взлому защитных изделий в зависимости от способов и условий взлома	21
Приложение В (обязательное) Наборы инструментов, применяемых при испытаниях на устойчивость к взлому	22
Приложение Г (рекомендуемое) Схемы расположения точек приложения динамических нагрузок при испытаниях на устойчивость к взлому	24
Приложение Д (рекомендуемое) Схемы расположения запирающих противовзломных элементов (зацепов)	27
Приложение Е (рекомендуемое) Схема расположения точек приложения статических нагрузок при испытаниях на устойчивость к взлому	28
Приложение Ж (рекомендуемое) Устройство для создания динамических нагрузок	29