



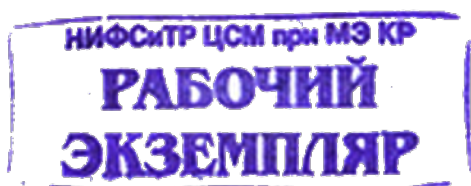
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
30970—
2014

БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ ПРОФИЛЕЙ

Общие технические условия

(EN 14351-1:2006+A1:2010, NEQ)
(EN 1191:2012, NEQ)
(EN 1192:1999, NEQ)



Издание официальное

Зарегистрирован
№ 10399
9 декабря 2014 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 Частным Учреждением – Центр по сертификации оконной и дверной техники, ЗАО «ВЕКА Рус», Техническим комитетом по стандартизации ТК 465 «Строительство»

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации

3 ПРИНЯТ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 46-2014 от 5 декабря 2014 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
Азербайджан	AZ	Азстандарт
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Российская Федерация	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

4 Настоящий стандарт соответствует в части технических требований и методов испытаний следующим европейским региональным стандартам:

EN 14351-1:2006+A1:2010 Windows and doors – Product standard, performance characteristics – Part 1: Windows and external pedestrian doorsets without resistance to fire and/or smoke leakage characteristics (Окна и двери. Стандарт на продукцию. Технические характеристики. Часть 1. Окна и наружные наземные дверные проемы без характеристик огнестойкости и/или дымопропускаемости);

EN 1191:2012 Windows and doors – Resistance to repeated opening and closing – Test method (Окна и двери. Сопротивление повторному открыванию и закрыванию. Метод испытания)

EN 1192:1999 Doors – Classification of strength requirements; German version EN 1192:1999 (Двери. Классификация по требованиям к механической прочности)

Перевод с английского языка (en).

Степень соответствия – неэквивалентная (NEQ)

5 ВЗАМЕН ГОСТ 30970-2002

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 и условное обозначение.....	3
5 Технические требования	4
6 Правила приемки.....	18
7 Методы испытаний.....	20
8 Транспортирование и хранение.....	23
9 Гарантии изготовителя.....	23
Приложение А (рекомендуемое) Общие требования к монтажу дверных блоков	24
Приложение Б (рекомендуемое) Примеры видов заполнения дверных полотен	26
Приложение В (рекомендуемое) Пример паспорта дверного блока.....	27
Приложение Г (рекомендуемое) Схемы приложения нагрузок.....	28
Библиография	32

