



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
475—
2016

БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ И КОМБИНИРОВАННЫЕ

Общие технические условия

(EN 14351-1:2006+A1:2010, NEQ)
(prEN 14351-2, NEQ)
(EN 1191:2012, NEQ)
(EN 1192:1999, NEQ)
(EN 12217:2003, NEQ)
(EN 12400:2002, NEQ)
(EN 12046-2:2000, NEQ)



Издание официальное

Зарегистрирован

№ 12707

28 октября 2016 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—2015 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2—2015 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены».

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Национальной Ассоциацией Дверной Индустрии (НАДИ) и Частным Учреждением – Центр по сертификации оконной и дверной техники, 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 по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 25 октября 2016 г. №92-П)

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
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Грузия	GE	Грузстандарт
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Российская Федерация	RU	Росстандарт

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

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

prEN 14351-2 «Окна и двери. Стандарт на продукцию. Технические характеристики. Часть 2. Внутренние дверные блоки без характеристик огнестойкости и/или дымопропускаемости» («Windows and doors – Product standard, performance characteristics – Part 2: Internal pedestrian doorsets without resistance to fire and /or smoke leakage characteristics», NEQ);

EN 1191:2012 «Окна и двери. Сопrotивление повторному открыванию и закрыванию. Метод испытания» («Windows and doors – Resistance to repeated opening and closing – Test method», NEQ);

EN 1192:1999 Двери. Классификация по требованиям к механической прочности («Doors – Classification of strength requirements», NEQ);

EN 12217:2003 «Двери. Усилия при открывании и закрывании. Требования и классификация» («Doors – Operating forces – Requirements and classification», NEQ);

EN 12400:2002 «Окна и входные двери. Механическая прочность. Требования и классификация» («Windows and pedestrian doors – Mechanical durability – Requirements and classification», NEQ);

EN 12046-2:2000 «Усилия при открывании и закрывании. Метод испытания. Часть 2. Двери» («Operating forces – Test method – Part 2: Doors», NEQ)

5 ВЗАМЕН ГОСТ 475-78, ГОСТ 6629, ГОСТ 14624-84, ГОСТ 24698-81

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (www.gost.ru)

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	3
4 Классификация и условное обозначение	5
5 Технические требования	7
5.1 Общие требования	7
5.2 Требования к эксплуатационным характеристикам	7
5.3 Требования к размерам и предельным отклонениям	9
5.4 Требования к конструкции	10
5.5 Требования к материалам и комплектующим	11
5.6 Требования к отделке	13
5.7 Требования к дверным приборам	14
5.8 Требования к наружным входным дверным блокам	14
5.9 Требования к внутренним входным дверным блокам	16
5.10 Требования к межкомнатным дверным блокам	16
5.11 Требования к дверным блокам санузлов	17
6 Правила приемки	17
7 Методы контроля и испытаний	21
8 Комплектность, маркировка и упаковка	23
9 Транспортирование и хранение	23
10 Гарантии изготовителя	23
Приложение А (рекомендуемое) Классы прочности и безотказность дверных блоков в зависимости от интенсивности и характера эксплуатации дверей	25
Приложение Б (справочное) Габаритные размеры дверных проемов в стенах и перегородках зданий и сооружений	26
Приложение В (обязательное) Нормы ограничения пороков и дефектов обработки древесины	27
Приложение Г (рекомендуемое) Пример паспорта дверного блока	29
Приложение Д (обязательное) Метод определения стойкости к ударной нагрузке остекленных дверных полотен	30
Приложение Е (обязательное) Метод определения усилия открывания и закрывания полотен дверного блока	31