

ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(EACC)

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



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
30673–
2013

ПРОФИЛИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ДЛЯ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ БЛОКОВ

Технические условия

(EN 12608:2003, NEQ)

НИФСИТР ЦСМ при МЭ КР

**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

Издание официальное

Зарегистрирован

№ 8856

«13» декабря 2013 г.



Минск
Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации

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 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 Союзом производителей полимерных профилей (СППП), 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 № 44-2013 от 14 ноября 2013 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	Минэкономики Республики Армения
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Российская Федерация	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

4 Настоящий стандарт соответствует европейскому региональному стандарту EN 12608:2003 Unplasticized polyvinylchloride (PVC-U) profiles for the fabrication of windows and doors - Classification, requirements and test methods (Профили из поливинилхлорида (PVC-U) без пластификатора, предназначенные для изготовления окон и дверей. Классификация, технические требования и методы испытаний) в части допусков на толщины стенок, методов испытаний сырья и ПВХ-профиля.

Степень соответствия – неэквивалентная (NEQ)

5 Взамен ГОСТ 30673-99

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 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 Технические требования	3
4.1 Основные типы	3
4.2 Показатели и характеристики	5
4.3 Требования к материалам	7
4.4 Требования безопасности	7
4.5 Требования охраны окружающей среды	8
4.6 Маркировка	8
5 Правила приемки	8
6 Методы испытаний	11
6.1 Общие положения	11
6.2 Определение маркировки	11
6.3 Определение размеров и формы	11
6.4 Определение массы 1 м профиля	13
6.5 Определение показателей внешнего вида	13
6.6 Определение изменения линейных размеров после теплового воздействия	13
6.7 Определение термостойкости	13
6.8 Определение стойкости к удару	13
6.9 Определение прочности угловых сварных соединений	15
6.10 Определение температуры размягчения по Вика	16
6.11 Определение прочности и модуля упругости при растяжении	16
6.12 Определение ударной вязкости по Шарпи	16
6.13 Определение цветовых (колориметрических) характеристик	16
6.14 Определение стойкости к УФ облучению	17
6.15 Определение долговечности	17
6.16 Определение приведенного сопротивления теплопередаче	17
6.17 Испытания коэкструдированных уплотняющих прокладок	17
6.18 Прочность сцепления	17
7 Упаковка, транспортирование и хранение	18
Приложение А (справочное) Примеры конструктивных решений (сечения) основных профилей	19
Приложение Б (рекомендуемое) Состав технической документации изготовителя	21
Приложение В (рекомендуемое) Расчет прочности сварных угловых соединений	22
Приложение Г (рекомендуемое) Параметры входного контроля сырья	23

