



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
30674—
2023

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ
**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

БЛОКИ ОКОННЫЕ И БАЛКОННЫЕ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ ПРОФИЛЕЙ

Технические условия

(EN 14351-1:2006 + A2:2016, NEQ)

Зарегистрирован

№ 17273

29 декабря 2023 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 общие правила проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены».

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Межгосударственным техническим комитетом по стандартизации МТК 465 «Строительство», Частным учреждением — Центр по сертификации оконной и дверной техники (ЦС ОДТ), Обществом с ограниченной ответственностью «Века Рус» (ООО «Века Рус»), Обществом с ограниченной ответственностью «РУСГАНЗА Продактс» (ООО «РУСГАНЗА Продактс»), Национальным исследовательским Московским государственным строительным университетом (НИУ МГСУ)

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 27 декабря 2023 г. №168-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 | ЗАО "Национальный орган по стандартизации и метрологии" Республики Армения |
| Беларусь | BY | Госстандарт Республики Беларусь |
| Кыргызстан | KG | Кыргызстандарт |
| Россия | RU | Росстандарт |
| Узбекистан | UZ | Узстандарт |

4 Настоящий стандарт разработан с учетом основных нормативных положений европейского стандарта EN 14351-1:2006 «Окна и двери. Стандарт на продукцию, эксплуатационные характеристики. Часть 1. Окна и наружные дверные блоки» («Windows and doors — Product standard, performance characteristics — Part 1: Windows and external pedestrian doorsets, NEQ»), включая изменение A2:2016

© Кыргызстандарт, 2024

5 Приказом Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики (Кыргызстандарт) от 2 сентября 2024 г. № 39-СТ межгосударственный стандарт ГОСТ 30674—2023 введен в действие в качестве национального стандарта Кыргызской Республики

6 ВЗАМЕН ГОСТ 30674-99

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных 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 будет опубликована на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты»

Настоящий документ не может быть полностью или частично воспроизведен, копирован, тиражирован и распространен без разрешения Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики (Кыргызстандарт)

Содержание

| | |
|---|----|
| 1 Область применения | 1 |
| 2 Нормативные ссылки | 1 |
| 3 Термины и определения | 3 |
| 4 Классификация, типы и условные обозначения | 4 |
| 5 Технические требования | 5 |
| 5.1 Общие требования | 5 |
| 5.2 Требования к конструкции | 6 |
| 5.3 Размеры и предельные отклонения | 12 |
| 5.4 Технические характеристики | 13 |
| 5.5 Требования к материалам и комплектующим деталям | 14 |
| 5.6 Требования к поливинилхлоридным профилям | 14 |
| 5.7 Требования к конструкции светопрозрачного заполнения | 14 |
| 5.8 Требования к усилительным вкладышам | 16 |
| 5.9 Требования к оконной фурнитуре, петлям и замочным изделиям | 17 |
| 5.10 Системный паспорт | 18 |
| 5.11 Заводская готовность и комплектация | 18 |
| 5.12 Маркировка | 18 |
| 5.13 Упаковка | 19 |
| 6 Требования к безопасной эксплуатации | 19 |
| 7 Правила приемки | 20 |
| 8 Методы контроля (испытаний) | 20 |
| 9 Транспортирование и хранение | 24 |
| 10 Общие требования к монтажу | 24 |
| 11 Требования к входному контролю при поставке готовых изделий на строительный объект | 24 |
| 12 Гарантии изготовителя | 24 |
| Приложение А (справочное) Основные элементы и контролируемые параметры оконных блоков из поливинилхлоридных профилей | 25 |
| Приложение Б (справочное) Требования к оценке качества закупленной продукции при входном контроле | 26 |
| Приложение В (рекомендуемое) Требования к окрашиванию поливинилхлоридных профилей | 27 |
| Приложение Г (рекомендуемое) Схемы установки уплотняющих прокладок в оконных блоках из поливинилхлоридных профилей | 29 |
| Приложение Д (обязательное) Требования к оценке качества оконных блоков при приемке законченных строительством объектов | 30 |
| Библиография | 35 |

**БЛОКИ ОКОННЫЕ И БАЛКОННЫЕ
ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ ПРОФИЛЕЙ****Технические условия**

Window and balcony blocks of polyvinylchloride profiles. Specifications

Дата введения —2025-01-01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на оконные и балконные блоки со стеклопакетами, изготовленные из поливинилхлоридных (ПВХ) профилей (далее — оконные блоки, балконные блоки, изделия), предназначенные для установки в стеновые проемы жилых, общественных и промышленных зданий высотой не более 75 м в соответствии с нормативными документами¹⁾, действующими на территории государства — участника Соглашения, принявшего настоящий стандарт, и устанавливает требования к их изготовлению.

Примечание — Требования к оконным блокам для применения в зданиях высотой более 75 м установлены в нормативных документах²⁾, действующих на территории государства — участника Соглашения, принявшего настоящий стандарт.

Настоящий стандарт также распространяется на конструкции балконного остекления (остекления лоджий).

Настоящий стандарт не распространяется:

- на изделия специального назначения (взрывобезопасные, пуленепробиваемые, противопожарные и пр.);
- навесные фасадные и кровельные конструкции, в том числе на их открывающиеся части, и выносное (навесное) балконное остекление.

Настоящий стандарт не распространяется на оконные блоки, установленные в стеновом проеме зданий, а также находящиеся в процессе эксплуатации.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 9.031 Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия анодно-окисные полуфабрикатов из алюминия и его сплавов. Общие требования и методы контроля

ГОСТ 9.032 Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Группы, технические требования и обозначения

ГОСТ 9.301 Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Общие требования

¹⁾ В Российской Федерации действует ГОСТ Р 56926—2016 «Конструкции оконные и балконные различного функционального назначения для жилых зданий. Общие технические условия».

²⁾ В Российской Федерации действует СП 267.1325800.2016 «Здания и комплексы высотные. Правила проектирования».