



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
EN 572-7—
2017

НИФСИТР ЦСМ при МЭ КР
**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

СТЕКЛО ПРОФИЛЬНОЕ

Технические требования

(EN 572-7:2012,
Glass in building – Basic soda lime silicate glass products–
Part 7: Wired or unwired channel shaped glass, IDT)

Издание официальное

Зарегистрирован

№ 13647

25 сентября 2017 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 ПОДГОТОВЛЕН Открытым акционерным обществом «Институт стекла», Техническим комитетом по стандартизации ТК 41 «Стекло» на основе собственного перевода на русский язык англоязычной версии стандарта, указанного в пункте 4

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 сентября 2017 г. №103-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 |
| Беларусь | BY | Госстандарт Республики Беларусь |
| Кыргызстан | KG | Кыргызстандарт |
| Молдова | MD | Институт стандартизации Молдовы |
| Россия | RU | Росстандарт |
| Узбекистан | UZ | Узстандарт |

4 Настоящий стандарт идентичен европейскому стандарту EN 572-7:2012 «Стекло в строительстве. Базовые изделия из натрий-кальций-силикатного стекла. Часть 7. Армированное или неармированное профильное стекло» («Glass in building – Basic soda lime silicate glass products– Part 7: Wired or unwired channel shaped glass», IDT).

Европейский стандарт разработан техническим комитетом CEN/TC 129 «Стекло в строительстве» Европейского комитета по стандартизации (CEN).

Наименование настоящего стандарта изменено относительно наименования указанного европейского стандарта для приведения в соответствие с ГОСТ 1.5 (подраздел 3.6).

Пункт 5.2.1 дополнен сноской, содержащей рекомендации по освещенности образца стекла при контроле пороков.

При применении настоящего стандарта рекомендуется использовать вместо ссылочного европейского стандарта соответствующий ему межгосударственный стандарт, сведения о котором приведены в дополнительном приложении ДА.

В настоящий стандарт включено дополнительное приложение ДБ, в котором приведены рекомендации по применению стандарта

5 ВЗАМЕН ГОСТ 21992–83

6 Некоторые положения европейского стандарта, указанного в пункте 4, могут являться объектом патентных прав. Европейский комитет по стандартизации (CEN) не несет ответственности за идентификацию подобных патентных прав

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 | 1 |
| 4 Требования к размерам | 2 |
| 4.1 Методы измерений | 2 |
| 4.1.1 Ширина B и высота боковой стороны d | 2 |
| 4.1.2 Длина H | 2 |
| 4.1.3 Толщина s | 2 |
| 4.1.4 Наклон боковой стороны | 2 |
| 4.1.5 Перпендикулярность реза | 3 |
| 4.1.6 Проволочная вставка | 3 |
| 4.2 Предельные отклонения | 3 |
| 4.2.1 Ширина B , высота боковой стороны d и толщина s | 3 |
| 4.2.2 Длина | 4 |
| 4.2.3 Наклон боковой стороны | 4 |
| 4.2.4 Перпендикулярность реза | 4 |
| 4.2.5 Проволочная вставка | 4 |
| 5 Технические требования | 4 |
| 5.1 Общие положения | 4 |
| 5.2 Методы контроля | 4 |
| 5.2.1 Пороки стекла | 4 |
| 5.2.2 Смещение и деформация проволоки | 4 |
| 5.3 Критерии приемки | 5 |
| 5.3.1 Пороки стекла | 5 |
| 5.3.2 Смещение и деформация проволоки | 5 |
| 6 Условное обозначение | 5 |
| Приложение ДА (рекомендуемое) Рекомендации по применению настоящего стандарта | 6 |
| Приложение ДБ (справочное) Сведения о соответствии ссылочного европейского стандарта межгосударственному стандарту | 7 |
| Библиография | 8 |