



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
9272—
2017

БЛОКИ СТЕКЛЯННЫЕ ПУСТОТЕЛЫЕ



Технические условия

Издание официальное

Зарегистрирован

№ 13589

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 РАЗРАБОТАН Открытым акционерным обществом «Институт стекла», Техническим комитетом по стандартизации Российской Федерации ТК 41 «Стекло»

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
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Российская Федерация	RU	Росстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

4 ВЗАМЕН ГОСТ 9272-81

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, основные параметры и размеры	2
5 Технические требования	3
5.1 Характеристики	3
5.2 Маркировка, упаковка	4
5.3 Требования безопасности и охраны окружающей среды	4
6 Правила приемки	5
6.1 Общие положения	5
6.2 Приемка блоков изготовителем	5
6.3 Входной контроль блоков потребителем	5
6.4 Контроль блоков третьей стороной	6
7 Методы контроля	7
7.1 Контроль длины, ширины, толщины	7
7.2 Контроль массы	8
7.3 Контроль толщины лицевых стенок	8
7.4 Контроль выпуклости наружных поверхностей лицевых стенок	8
7.5 Контроль вогнутости наружных поверхностей лицевых стенок	9
7.6 Контроль смещения полублоков	9
7.7 Контроль сварного шва	9
7.8 Контроль внешнего вида и цвета блоков	10
7.9 Контроль коэффициента направленного пропускания света	10
7.10 Контроль пороков	10
7.11 Контроль величины остаточных внутренних напряжений	10
7.12 Контроль водостойкости	10
7.13 Контроль термостойкости	11
7.14 Контроль герметичности	11
7.15 Контроль прочности на сжатие	11
8 Транспортирование и хранение	12
9 Указания по эксплуатации	12
10 Гарантии изготовителя	13

БЛОКИ СТЕКЛЯННЫЕ ПУСТОТЕЛЫЕ**Технические условия**

Hollow glass blocks. Specifications

Дата введения —**1 Область применения**

Настоящий стандарт распространяется на стеклянные пустотелые блоки (далее — блоки), предназначенные для создания светопрозрачных не несущих ограждающих конструкций зданий и сооружений.

Стандарт может быть использован для подтверждения соответствия, в том числе сертификации.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 12.1.004—91 Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования

ГОСТ 12.3.002—2014 Система стандартов безопасности труда. Процессы производственные. Общие требования безопасности

ГОСТ 12.3.009—76 Система стандартов безопасности труда. Работы погрузочно-разгрузочные. Общие требования безопасности

ГОСТ 12.3.020—80 Система стандартов безопасности труда. Процессы перемещения грузов на предприятиях. Общие требования безопасности

ГОСТ 15.309—98 Система разработки и постановки продукции на производство. Испытания и приемка выпускаемой продукции. Основные положения

ГОСТ 166—89 (ИСО 3599—76) Штангенциркули. Технические условия

ГОСТ 427—75 Линейки измерительные металлические. Технические условия

ГОСТ 3519—91 Материалы оптические. Методы определения двулучепреломления

ГОСТ 3749—77 Угольники поверочные 90°. Технические условия

ГОСТ 8026—92 Линейки поверочные. Технические условия

ГОСТ 10134.1—2017 Стекло и изделия из него. Методы определения химической стойкости. Определение водостойкости при 98 °С

ГОСТ 10905—86 Плиты поверочные и разметочные. Технические условия

ГОСТ 11358—89 Толщиномеры и стенкомеры индикаторные с ценой деления 0,01 и 0,1 мм. Технические условия

ГОСТ 14192—96 Маркировка грузов

ГОСТ 24297—2013 Верификация закупленной продукции. Организация проведения и методы контроля

ГОСТ 25535—2013 Стекло и изделия из него. Методы определения термостойкости