

# ГОСТ 111-2014 Стекло листовое бесцветное. Технические условия

ГОСТ 111-2014

## МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СТЕКЛО ЛИСТОВОЕ БЕСЦВЕТНОЕ Технические условия

Clear sheet glass. Specifications

МКС 81.040.30

Дата введения 2016-04-01

### Предисловие

Цели, основные принципы и порядок проведения 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 ПОДГОТОВЛЕН Открытым акционерным обществом "Институт стекла" (ТК 41 "Стекло")

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 14 ноября 2014 г. N 72-П)

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
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт
Украина	UA	Минэкономразвития Украины

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 апреля 2015 г. N 264-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 111-2014 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2016 г.

5 Настоящий стандарт соответствует европейскому региональному стандарту EN 572-8:2012\* Glass in building - Basic soda lime silicate glass products - Part 8: Supplied and final cut sizes ( Стекло в строительстве. Базовые изделия из натрий-кальций-силикатного стекла. Часть 8. Поставляемые и конечные размеры).

Степень соответствия - неэквивалентная (NEQ)

6 ВЗАМЕН ГОСТ 111-2001

7 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 апреля 2015 г. N 264-ст ГОСТ Р 54170-2010 отменен с 1 апреля 2016 г.

*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*

## 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на бесцветное листовое стекло, изготовленное методами флоат или вертикального вытягивания (далее - стекло), предназначенное для остекления светопрозрачных конструкций и изготовления изделий строительного, технического и бытового назначения, в том числе закаленных и многослойных стекол, стекол с покрытиями, зеркал, стеклопакетов, изделий для мебели, интерьеров, средств транспорта.

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

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ EN 410-2014 Стекло и изделия из него. Методы определения оптических характеристик. Определение световых и солнечных характеристик

ГОСТ 3519-91 Материалы оптические. Методы определения двулучепреломления

ГОСТ 10134.1-82 Стекло неорганическое и стеклокристаллические материалы. Методы определения водостойкости при 98°C

ГОСТ 26302-93 Стекло. Методы определения коэффициентов направленного пропускания и отражения света

ГОСТ 32361-2013 Стекло и изделия из него. Пороки. Термины и определения

ГОСТ 32529-2013 Стекло и изделия из него. Правила приемки

ГОСТ 32530-2013 Стекло и изделия из него. Маркировка, упаковка, транспортирование, хранение

ГОСТ 32539-2013 Стекло и изделия из него. Термины и определения

ГОСТ 32557-2013 Стекло и изделия из него. Методы контроля геометрических параметров и показателей внешнего вида

ГОСТ 33003-2014 Стекло и изделия из него. Методы определения оптических искажений

ГОСТ 33004-2014 Стекло и изделия из него. Характеристики. Термины и определения

Примечание - При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования - на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю "Национальные стандарты", который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя за текущий год. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

### 3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ 32361, ГОСТ 32539, ГОСТ 33004.

### 4 Классификация, основные параметры и размеры

4.1 Стекло должно быть изготовлено в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологической и конструкторской документации, утвержденной в установленном порядке.

4.2 Стекло в зависимости от оптических искажений, пороков, предельного отклонения по толщине и разнотолщинности подразделяют на марки М0, М1, М4, М7.

4.3 Стекло в зависимости от коэффициента направленного пропускания света подразделяют:

- на стекло со стандартным коэффициентом пропускания света (бесцветное стекло);
- стекло с повышенным коэффициентом пропускания света (особо прозрачное стекло).

4.4 Стекло в зависимости от категории размеров подразделяют на:

- стекло твердых размеров (ТР);
- стекло свободных размеров (СВР).

4.5 Номинальная толщина, предельные отклонения по толщине и разнотолщинность листа стекла должны соответствовать значениям, указанным в таблице 1.

Таблица 1 - Номинальная толщина, предельные отклонения по толщине, разнотолщинность листа стекла

В миллиметрах

Номинальная толщина	Предельное отклонение по толщине стекла марки	Разнотолщинность, не более, стекла марки
---------------------	---	--

	M0, M1	M4	M7	M0, M1	M4	M7
1	$\pm 0,10$	$\pm 0,10$	$\pm 0,10$	0,10	0,10	0,10
2		$\pm 0,20$	$\pm 0,20$			0,20
3	$\pm 0,20$		$\pm 0,30$	0,20	0,15	0,30
4		$\pm 0,30$	$\pm 0,40$		0,20	
5				0,30	0,30	0,40
6						
8	$\pm 0,30$	$\pm 0,40$		0,40	0,40	0,50
10		$\pm 0,50$	$\pm 0,60$		0,50	
12		$\pm 0,60$	$\pm 0,70$		0,60	
15	$\pm 0,50$	$\pm 0,80$	$\pm 0,90$	0,60	0,60	0,80
19	$\pm 1,00$	$\pm 1,00$	$\pm 1,20$		0,60	
25		$\pm 1,20$	$\pm 1,50$		0,60	

4.6 Предельные отклонения размеров по длине и ширине листа стекла должны соответствовать значениям, указанным в таблице 2.

Таблица 2 - Предельные отклонения размеров по длине и ширине листа стекла

В миллиметрах

Номинальная толщина	Предельное отклонение по длине (ширине) стекла			
	CBP	TP при длине кромки		
		до 1500 включ.	св. 1500 до 3000 включ.	св. 3000
1, 2, 3, 4, 5, 6	$\pm 4$	$\pm 1$	$\pm 2$	$\pm 2$
8, 10, 12		$\pm 2$		$\pm 3$
15			$\pm 3$	
19, 25	$\pm 5$	$\pm 3$		$\pm 4$

4.7 Разность длин диагоналей листа стекла не должна превышать значений, указанных в таблице 3.

Таблица 3 - Разность длин диагоналей листа стекла

В миллиметрах

Номинальная толщина	Разность длин диагоналей стекла			
	CBP	TP при длине диагоналей		
		до 1500 включ.	св. 1500 до 3000 включ.	св. 3000
1, 2, 3, 4, 5, 6	6	2	2	3
8, 10, 12			3	
15		3		4
19, 25	7		4	

4.8 При изготовлении стекла другой номинальной толщины предельные отклонения по толщине, длине и ширине, разнотолщинность и разность длин диагоналей листа стекла не должны превышать значений, приведенных в таблицах 1-3 для ближайшей меньшей толщины.

4.9 Общее отклонение от плоскостности листа стекла марок M0, M1, M4 не должно быть более 0,05% длины большей стороны. Для стекла марки M7 отклонение от плоскостности не нормируется.

4.10 Требования к отклонению от прямолинейности кромок и прямоугольности углов листа стекла при необходимости устанавливают в договорах поставки или других документах, согласованных изготовителем и потребителем.

4.11 Условное обозначение стекла должно содержать:

- обозначение марки стекла (M0, M1, M4, M7);
- буквенное обозначение (П) для особо прозрачного стекла;
- категорию размеров;
- толщину, длину, ширину стекла в миллиметрах;
- обозначение настоящего стандарта.

Условное обозначение может включать дополнительную информацию, необходимую для идентификации продукции.

По согласованию с потребителем, а также при экспортно-импортных операциях допускаются другие условные обозначения, содержание которых оговаривают в договорах (контрактах) на поставку.

Пример условного обозначения стекла марки М1 свободных размеров толщиной 4 мм, длиной 2500 мм, шириной 3210 мм:

*M1 - СВР - 4x2500x3210 ГОСТ 111-2014.*

Пример условного обозначения стекла марки М0 особо прозрачного твердых размеров толщиной 8 мм, длиной 1800 мм, шириной 1200 мм:

*M0 (П) - ТР - 8x1800x1200 ГОСТ 111-2014.*

## 5 Технические требования

### 5.1 Характеристики

5.1.1 По оптическим искажениям стекло должно соответствовать требованиям, указанным в таблице 4.

Таблица 4 - Оптические искажения стекла

Марка стекла	Номинальная толщина стекла, мм	Оптические искажения		
		в проходящем свете, не менее, при использовании экрана		в отраженном свете, мм, не более
		"зебра"	"кирпичная стена"	
M0, M1	До 3	45°	Не нормируется	5
	3 и более	50°		
M4	До 25 включ.	Не нормируется	45°	Не нормируется
M7			Не нормируется	

5.1.2 Разрушающие пороки стекла не допускаются.

По количеству и размерам неразрушающих пороков стекло должно соответствовать требованиям, указанным в таблице 5. Расстояние между нормируемыми пороками должно быть не менее 500 мм.

Сколы, выступы, отбитые углы для стекла СВР не допускаются размером более предельных отклонений по длине (ширине) стекла, указанных в таблице 2, для стекла ТР - не допускаются.

По согласованию изготовителя и потребителя кромка стекла ТР может быть обработана.

Таблица 5 - Количество и размеры неразрушающих пороков стекла

Марка стекла	Категория размеров стекла	Локальные пороки (кроме сколов, выступов, отбитых углов)				Линейные пороки			
		Размер, мм	Количество, шт., не более, на один лист стекла площадью, м <sup>2</sup>			Размер, мм	Количество, шт., на один лист стекла		
			до 5 включ.	св. 5 до 10 включ.	св. 10				
M0	CBP	До 0,2 включ.	Не нормируются			До 5 включ.	Включают в общее количество локальных пороков, но не более 2		
		Св. 0,2 до 0,5 включ.	Не более 10 на 1 м в среднем на лист						
		Св. 0,5 до 2,0 включ.	1	1	3				
		Св. 2,0	0	0	0	Св. 5	0		
M1	TP	До 0,2 включ.	Не нормируются			Не допускаются			
		Св. 0,2 до 0,3 включ.	2	4	8				
		Св. 0,3 до 0,5 включ.	1	2	4				
		Св. 0,5	0	0	0				
	CBP	До 0,5 включ.	Не нормируются			До 10 включ.	Включают в общее количество локальных пороков, но не более 2		
		Св. 0,5 до 1,0 включ.	2	3	5				
		Св. 1,0 до 3,0 включ.	0	1	1				
		Св. 3,0 до 5,0 включ.	0	0	1				
	TP	Св. 5,0	0	0	0	Св. 10	0		
		До 0,5 включ.	Не нормируются			Не допускаются			
		Св. 0,5 до 1,0 включ.	1	2	4				
		Св. 1,0 до 3,0 включ.	0	1	1				
	CBP; TP	Св. 3,0	0	0	0	До 30 включ.	Включают в общее количество локальных пороков, но не более 2		
		До 1,0 включ.	Не нормируются						
		Св. 1,0 до 6,0 включ.	10	15	20				
M4	CBP; TP	Св. 6,0	0	0	0	Св. 30	0		
M7		Не нормируются							

## Примечания

1 Допускается по согласованию изготовителя с потребителем устанавливать дополнительные требования к порокам.

2 Классификация, термины и определения пороков приведены в ГОСТ 32361.

5.1.3 Коэффициент направленного пропускания света стекла должен соответствовать значениям, указанным в таблице 6.

Таблица 6 - Коэффициент направленного пропускания света стекла

Номинальная толщина стекла, мм	Коэффициент направленного пропускания света, не менее	
	бесцветного стекла	особо прозрачного стекла
1	0,90	0,92
2	0,89	
3		0,91
4	0,88	
5		
6	0,87	
8	0,85	0,90
10	0,83	
12	0,79	0,89
15	0,76	
19	0,72	0,88
25	0,67	0,87

5.1.4 Значение остаточных внутренних напряжений стекла должно быть не более 70 нм/см.

5.1.5 Водостойкость стекла должна быть не ниже класса 4/98 по ГОСТ 10134.1.

5.1.6 Справочные значения физических характеристик стекла, требования к которым не регламентированы настоящим стандартом, приведены в приложении А.

## 5.2 Маркировка, упаковка

5.2.1 Поверхность листов стекла марок М0, М1, не бывшую в контакте с расплавом олова, по требованию потребителя обозначают любым не повреждающим стекло способом.

5.2.2 Стекло, как правило, не маркируют. При необходимости требования к маркировке устанавливают в договорах поставки или других документах, согласованных изготовителем и потребителем.

5.2.3 Правила маркировки и упаковки стекла - по ГОСТ 32530.

## 5.3 Требования безопасности и охраны окружающей среды

5.3.1 Безопасность стекла при его применении, транспортировании, хранении обеспечивается путем соблюдения требований, установленных настоящим стандартом.

5.3.2 Стекло является экологически безопасной продукцией и в процессе производства, транспортирования, хранения и эксплуатации не выделяет токсичных веществ в окружающую среду.

5.3.3 Утилизацию отходов стекла производят путем его промышленной переработки.

## **6 Правила приемки**

Правила приемки стекла - по ГОСТ 32529.

## **7 Методы контроля**

### **7.1 Контроль размеров, отклонений размеров и формы**

Толщину, длину, ширину, отклонения по толщине, длине, ширине, разнотолщинность, разность длин диагоналей, отклонения от плоскостности, прямолинейности кромок, прямоугольности углов контролируют по ГОСТ 32557.

### **7.2 Контроль оптических искажений**

Оптические искажения в проходящем свете контролируют по ГОСТ 33003 (раздел 6).

Оптические искажения в отраженном свете контролируют по ГОСТ 33003 (раздел 7, метод А).

### **7.3 Контроль пороков**

Пороки контролируют по ГОСТ 32557.

### **7.4 Определение коэффициента направленного пропускания света**

Коэффициент направленного пропускания света определяют по ГОСТ EN 410.

Допускается коэффициент направленного пропускания света определять по ГОСТ 26302.

Испытание проводят на готовом изделии (листе стекла) или вырезанном из него образце.

### **7.5 Определение остаточных внутренних напряжений**

Остаточные внутренние напряжения, характеризуемые разностью хода лучей при двулучепреломлении, определяют по ГОСТ 3519. При проведении испытания образец стекла устанавливают так, чтобы луч света проходил через прозрачные торцы образца параллельно граням.

### **7.6 Определение водостойкости**

Водостойкость стекла определяют по ГОСТ 10134.1.

### **7.7 Оформление результатов**

Результаты контроля (испытаний) стекла оформляют протоколом.

Если изготовитель или потребитель продукции проводит испытания для внутренних целей (при производственном и входном контроле, приемо-сдаточных, периодических, типовых, квалификационных и других категориях испытаний), допускается оформлять результаты контроля (испытаний) в порядке, принятом у изготовителя или потребителя, без оформления протокола.

## **8 Транспортирование и хранение**

Транспортирование и хранение стекла - по ГОСТ 32530.

## 9 Указания по эксплуатации

9.1 При транспортировании, погрузке, выгрузке, распаковывании транспортной тары, хранении и эксплуатации стекла не допускается:

- взаимное касание листов стекла и касание их о твердые предметы;
- протирание стекла жесткими материалами и материалами, содержащими царапающие включения;
- удары жесткими предметами;
- очистка сухого стекла жесткими щетками без подачи смывающей жидкости;
- длительное присутствие влаги и загрязнений на поверхности стекла;
- попадание на стекло строительных материалов (цементной пыли, строительных растворов, штукатурных смесей и т.п.), частиц, летящих от работающего оборудования (сварочных аппаратов, шлифовальных машин, перфораторов и т.п.), и других агрессивных веществ;
- подвергание стекла резким перепадам температур;
- эксплуатация в агрессивной среде.

9.2 Правила изготовления изделий из стекла и монтажа стекла в светопрозрачные конструкции устанавливают в нормативной (проектной, конструкторской) документации на эти изделия (конструкции).

9.3 При проектировании изделий и остекления с использованием бесцветного листового стекла проводят расчеты прочности с учетом формы, размеров и способов крепления изделий, а также расчетных значений и сочетаний нагрузок, определяемых для конкретных условий эксплуатации в соответствии с действующими строительными нормами и правилами и заданием на проектирование.

При расчетах допустимый прогиб стекла принимают не более 1/250 короткой стороны. Допускается по согласованию изготовителя с потребителем применять другие требования к прогибу.

## 10 Гарантии изготовителя

10.1 Изготовитель гарантирует соответствие стекла требованиям настоящего стандарта при условии соблюдения правил эксплуатации, упаковки, транспортирования и хранения.

10.2 Гарантийный срок хранения стекла устанавливают в договорах поставки или других документах, согласованных изготовителем и потребителем, но не менее одного года со дня отгрузки потребителю.

**Приложение А (справочное). Физические характеристики бесцветного листового стекла**

Приложение А  
(справочное)

А.1 Справочные значения физических характеристик бесцветного листового стекла приведены в таблице А.1.

Таблица А.1 - Физические характеристики бесцветного листового стекла

Наименование характеристики	Справочное значение
Плотность (при 18°C)	2500 кг/м <sup>3</sup>
Число твердости по Кнупу HK 0,1/20*	6
Прочность на сжатие	700-900 МПа
Прочность на растяжение	30 МПа
Прочность на изгиб для проектирования	15 МПа
Модуль Юнга (модуль упругости)	7·10 <sup>10</sup> Па
Коэффициент Пуассона	0,2
Температура размягчения	600°C
Температурный коэффициент линейного расширения (в интервале температур от минус 40°C до 300°C)	(7-9)·10 <sup>-5</sup> К
Термостойкость	40°C
Коэффициент теплопроводности	1 Вт/(м·К)
Удельная теплоемкость	720 Дж/(кг·К)
Коэффициент теплопередачи	5,8 Вт/(м <sup>2</sup> ·К)
Коэффициент эмиссии	0,837
Показатель преломления	1,5
Коэффициент направленного отражения света	0,08

\* По ГОСТ ISO 9385.

---

УДК 666.151:006.354

МКС 81.040.30

NEQ

Ключевые слова: стекло листовое бесцветное, характеристики, правила приемки, методы контроля, транспортирование, хранение

---

Электронный текст документа  
сверен по:  
официальное издание  
М.: Стандартинформ, 2015