

# Количество и размеры неразрушающих пороков стекла

Таблица 5 - Количество и размеры неразрушающих пороков стекла

## Локальные пороки (кроме сколов, выступающих углов)

Марка стекла	Категория размеров стекла	Размер, мм	Количество, шт., не более, на одном листе стекла при площади, м <sup>2</sup>		Линейные пороки		
			до 5 включ.	от 5 до 10 включ.	св. 10	Размер, мм	Количество, шт., на одном листе стекла
<b>М0</b>	<b>СВР</b>	До 0,2 включ.	Не нормируется		До 5 включ.	Включают в общее количество локальных пороков, но не более 2	
		Св 0,2 до 0,5 включ.	Не более 10 шт. в среднем на лист	1	3	Св. 5	0
		Св 0,5 до 2,0 включ.	0	0	0		
	<b>ТР</b>	Св 2,0	Не нормируется				
		Св 0,2 до 0,3 включ.	2	4	8	Не допускается	
		Св 0,3 до 0,5 включ.	1	2	4		
		Св 0,5	0	0	0		

Марка стекла	Категория размеров стекла	Размер, мм	Количество, шт., не более, на одном листе стекла при площади, м²		Линейные пороки		
<b>M1</b>	СВР	До 0,5 включ.	Не нормируется		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	Св. 10	0
		Св 5,0	0	0	0		
	ТР	До 0,5 включ.	Не нормируется		Не допускается		
		Св 0,5 до 1,0 включ.	1	2	4		

Марка стекла	Категория размеров стекла	Размер, мм	Локальные пороки	Линейные пороки			
<b>M1</b>	ТР	Св 1,0 до 3,0 включ.	0	1	1	Не допускается	
	СВР, ТР	Св 3,0	0		До 30 включ.	Включают в общее количество локальных пороков, но не более 2	
<b>M4</b>		До 1,0 включ.	Не нормируется				
		Св 1,0 до 6,0 включ.	10	15	20		
		Св 6,0	0	0	0	Св. 30	0

Марка стекла	Категория размеров стекла	Размер, мм	Локальные пороки	Линейные пороки	
<b>М7</b>	СВР, ТР		Не нормируется		

#### **Примечания:**

1. Допускается по согласованию изготовителя с потребителем, устанавливать дополнительные требования
2. Классификация, термины и определения пороков приведены в ГОСТ 32581

*ГОСТ 111-2014*