

Изменение № 3 ГОСТ 15469—82 Зеркала для мебели. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30.03.89 № 883

Дата введения 01.10.89

Пункт 2.7. Таблицу 1 для показателей «Пузыри размером до 0,8 мм», «Пузыри размером более 0,8 мм внутренние» и «Матовые и блестящие точки размером до 1 мм» изложить в новой редакции; дополнить наименованием (после наименования «Черные и цветные точки») и соответствующими нормами:

Наименование порока	Норма на 0,5 м ² площади зеркала					
	фасадного				декоративного	
	высшего сорта		1-го сорта			
	поле	край	поле	край	поле	край
Пузыри размером до 0,8 мм: внутренние поверхностные закрытые	Допускаются в количестве 1 шт. в зеркалах площадью до 0,8 м ² ;		Допускаются в несосредоточенном виде Допускаются в поле листа в количестве, шт., не более			

(Продолжение см. с. 204)

(Продолжение изменения к ГОСТ 15469—82)

Продолжение табл. 1

Наименование порока	Норма на 0,5 м ² площади зеркала					
	фасадного				декоративного	
	высшего сорта		1-го сорта			
	поле	край	поле	край	поле	край
Пузыри размером более 0,8 мм: внутренние	2 шт. — в зеркале площадью 0,8 до 1,45 м ² включ.; 3 шт. — в зеркале площадью св. 1,45 м ²		2	—	3	—
	Не допускаются		В крае листа допускаются в несо- средоточенном виде			
			Допускаются размером, мм, не более			
			2	2	3	3
		Размером до указанного допускаются в количестве, шт., не более				
		1	2	2	2	

(Продолжение см. с. 205)

Наименование порока	Норма на 0,5 м ² площади зеркала					
	фасадного				декоративного	
	высшего сорта		1-го сорта		поле	край
	поле	край	поле	край		
Матовые и блестящие точки размером до 1 мм	Не допускаются в поле зеркала				Допускаются, шт., не более	
	В крае зеркала допускаются, шт., не более				3	5
Количество видов пороков на одном зеркале площадью: до 0,5 м ² св. 0,5 м ²	—	1 (в зеркалах площадью до 0,8 м ²)	—	3		
		2 (в зеркалах площадью 0,8 до 1,45 м ² включ.)				
		3 (в зеркалах площадью св. 1,45 м ²)				
		2		3		4
		3		4		5

Пункт 2.16. Второй абзац изложить в новой редакции: «Допускается до 01.01.91 применение лакокрасочного покрытия с твердостью не менее 0,2 условной единицы».

Пункт 2.17 дополнить словами: «для зеркал высшего сорта — не более 2 баллов».

(Продолжение см. с. 206)

Пункты 3.1, 5.1, 5.3, 5.5 дополнить абзацем: «сорт».

Пункт 3.3. Таблица 2. Исключить графы: «Приемочное число, шт., до 1989» и «Браковочное число, шт., до 1989».

Пункт 3.4. Первый абзац. Исключить слова: «по п. 2.18 при выдерживании зеркал в гидростате в течение 144 ч — 10 образцов».

Пункт 3.5. Первый абзац после слов «в гидростате» дополнить словами: «зеркал в течение 144 ч — 10 образцов один раз в неделю».

Пункт 5.3 после слов «по ГОСТ 8273—75 всех марок» дополнить словами: «массой 1 м² 80—90 г».

Приложение 1 дополнить терминами и определениями:

«Пузырь внутренний» — закрытая полость, заполненная газом с осадком или без него, расположенная в толще стекла зеркала.

«Пузырь поверхностный закрытый» — закрытая полость, расположенная в непосредственной близости от поверхности стекла зеркала и сопровождающаяся обычно деформацией его поверхности.

Инородные неразрушающие включения — твердое включение различного происхождения в стекле зеркала.

Свиль узловая — стекловидное включение формы узлообразного выступа с отходящими нитями.

Свиль нитевидная — стекловидное включение в виде тонкой четко и резко ограниченной нити с ными показателями преломления, чем у основной массы стекла зеркала.

Царапины грубые — механическое повреждение поверхности стекла зеркала в виде черты, хорошо видимой с расстояния 0,6 м.

Царапины волосные — механическое повреждение стекла зеркала в виде черты (тоньше человеческого волоса), едва заметной с расстояния 0,6 м.

Прочие дефекты поверхности стекла зеркала — повреждения поверхности стекла зеркала в виде налипаний, отпечатков валов, выколок, белесых пятен и точек, иногда сопровождающиеся деформацией поверхностных слоев:

слабые — едва заметные с расстояния 0,6 м;

грубые — хорошо заметные с расстояния 0,6 м.

Матовые, черные, цветные точки — следы сгорания масла, других загрязнений и налетов на поверхности стекла зеркала, видимые после алюминирования.

Блестящие точки — поверхностные дефекты стекла зеркала (выколки, поверхностная мошка) с оптическими искажениями, видимые после алюминирования».

Приложение 2. Пункт 2.2. Заменить ссылку: СТ СЭВ 222—75 на ГОСТ 27067—86; исключить ссылку: «по ГОСТ 4205—77».

(ИУС № 7 1989 г.)