

O'zbekiston texnik jihatdan
tartibga solish agentligining
2025 yil 12-martdagi
28-sonli buyrug'iga
1-ilova

**Qurilishda foydalanadigan oyna mahsulotlarini
sertifikatlashtirish sinovlarini amalga oshirish bo'yicha**

SINOV DASTURI

T/r	Ko'rsatkich nomi	Me'yoriy hujjat talablari	Sinov usullari bo'yicha me'yoriy hujjat
Стекло листовое бесцветное			
1.	Номинальная толщина, предельные отклонения по толщине и разнотолщинность	ГОСТ 111-2014 п. 4.5	ГОСТ 32557-2013 п.8
2.	Предельные отклонения размеров по длине и ширине	ГОСТ 111-2014 п. 4.6	ГОСТ 32557-2013 п.9
3.	Разность длин диагоналей	ГОСТ 111-2014 п. 4.7	ГОСТ 32557-2013 п.10
4.	Отклонение от плоскостности (только для марок М0, М1, М4)	ГОСТ 111-2014 п. 4.9	ГОСТ 32557-2013 п.11
5.	Оптические искажения в проходящем свете	ГОСТ 111-2014 п. 5.1.1	ГОСТ 33003-2014 п.6
6.	Оптические искажения в отраженном свете	ГОСТ 111-2014 п. 5.1.1	ГОСТ 33003-2014 п.7
7.	Разрушающие пороки	ГОСТ 111-2014 п. 5.1.2	ГОСТ 32557-2013 п.19
8.	Коэффициент направленного пропускания света	ГОСТ 111-2014 п. 5.1.3	ГОСТ EN 410-2014/ГОСТ 26302-93
9.	Остаточное внутреннее напряжения	ГОСТ 111-2014 п. 5.1.4	ГОСТ 3519-91
10.	Водостойкость	ГОСТ 111-2014 п. 5.1.5	ГОСТ 10134.1-2017
Стекло листовое, окрашенное в массе			
11.	Номинальная толщина, предельные отклонения по толщине и разнотолщинность	ГОСТ 32997-2014 п. 4.4	ГОСТ 32557-2013 п.8
12.	Предельные отклонения размеров по длине и ширине	ГОСТ 32997-2014 п. 4.5	ГОСТ 32557-2013 п.9
13.	Разность длин диагоналей	ГОСТ 32997-2014 п. 4.6	ГОСТ 32557-2013 п.10
14.	Отклонение от плоскостности (только для марок Т0, Т1, Т4)	ГОСТ 32997-2014 п. 4.8	ГОСТ 32557-2013 п.11
15.	Оптические искажения в проходящем свете	ГОСТ 32997-2014 п. 5.1.1	ГОСТ 33003-2014 п.6
16.	Оптические искажения в отраженном свете	ГОСТ 32997-2014 п. 5.1.1	ГОСТ 33003-2014 п.7

17.	Разрушающие пороки	ГОСТ 32997-2014 п. 5.1.2	ГОСТ 32557-2013 п.19
18.	Коэффициент пропускания света	ГОСТ 32997-2014 п. 5.1.4	ГОСТ EN 410-2014
19.	Остаточное внутреннее напряжения	ГОСТ 32997-2014 п. 5.1.5	ГОСТ 3519-91
20.	Водостойкость	ГОСТ 32997-2014 п. 5.1.6	ГОСТ 10134.1-2017
Стекло закаленное			
21.	Номинальная размеры: длина, ширина и предельное отклонения	ГОСТ 30698-2014 п. 4.3	ГОСТ 32557-2013 п.9
22.	Номинальное толщина	ГОСТ 30698-2014 п. 4.4	ГОСТ 32557-2013 п.8
23.	Отклонение от плоскостности	ГОСТ 30698-2014 п. 4.7	ГОСТ 32557-2013 п.11
24.	Отклонение от прямолинейности	ГОСТ 30698-2014 п. 4.8	ГОСТ 32557-2013 п.12
25.	Разность длин диагоналей	ГОСТ 30698-2014 п. 4.9	ГОСТ 32557-2013 п.10
26.	* Наличие трещин, посечек, грубых царапин, нез ашлифованных скол, щербление кромки и повреждения углов стекла	ГОСТ 30698-2014 п.5.1.2	ГОСТ 30698-2014 п.9.8
27.	Механический прочность	ГОСТ 30698-2014 п.5.1.3	ГОСТ 30698-2014 п.9.9
28.	Термический стойкость	ГОСТ 30698-2014 п.5.1.4	ГОСТ 30698-2014 п.9.11
29.	Характер разрушения	ГОСТ 30698-2014 п.5.1.5	ГОСТ 33002-2014
30.	Определение разрушения удар мягкого тела	ГОСТ 30698-2014 п.5.1.6	ГОСТ 30698-2014 п.9.13
31.	Оптические искажения в проходящем свете	ГОСТ 30698-2014 п.5.1.7	ГОСТ 33003-2014 п.7
Стекло многослойное			
32.	Предельные отклонения толщине	ГОСТ 30826-2014 п. 4.4	ГОСТ 32557-2013 п.8
33.	Предельные отклонения по длине и ширине	ГОСТ 30826-2014 п. 4.6	ГОСТ 32557-2013 п.9
34.	* Смещения составляющих листов	ГОСТ 30826-2014 п. 4.7	ГОСТ 32557-2013 п.14
35.	Отклонение от плоскостности	ГОСТ 30826-2014 п. 4.9	ГОСТ 32557-2013 п.11
36.	Разность длин диагоналей	ГОСТ 30826-2014 п. 4.10	ГОСТ 32557-2013 п.10
37.	Количества пороков в внешнем виде	ГОСТ 30826-2014 п. 5.1.1	ГОСТ 32557-2013 п.19
38.	*Температура стойкость	ГОСТ 30826-2014 п. 5.1.2	ГОСТ 32357-2013 п.
39.	*Стойкость к воздействию ультрафиолетового излучения	ГОСТ 30826-2014 п. 5.1.3	ГОСТ 33089-2014
40.	* Влагостойкость	ГОСТ 30826-2014 п. 5.1.4	ГОСТ 33088-2014
41.	Оптические искажения	ГОСТ 30826-2014 п. 5.1.5	ГОСТ 33003-2014 п.7
42.	* Безопасность при эксплуатации	ГОСТ 30826-2014 п. 5.1.6	ГОСТ 30826-2014 п. 9.14
43.	* Ударостойкость	ГОСТ 30826-2014 п. 5.1.7	ГОСТ 32564.1-2013

Izoh: “*” Ushbu ko‘rsatgichlar bo‘yicha sinovlar 2026 yil 1 yanvardan amalga kiritiladi.

O'zbekiston texnik jihatdan
tartibga solish agentligining
2025 yil 12-martdagi
28-sonli buyrug'iga
2-ilova

IDENTIFIKATSIYA DASTURI

T/r	Ko'rsatkich nomi	Me'yoriy hujjat talablari
1.	Маркировка и упаковка	ГОСТ 111-2014 п. 5.2 ГОСТ 32530-2013 п.4, п.5
2.	Маркировка и упаковка	ГОСТ 32997-2014 п. 5.2 ГОСТ 32530-2013 п.4, п.5
3.	Маркировка и упаковка	ГОСТ 30698-2014 п.5.2 п.9.16 ГОСТ 32530-2013 п.4, п.5
4.	Требования к содержанию документа, сопровождающего партию стекла	ГОСТ 30698-2014 п.8.2 ГОСТ 32529-2013
5.	Маркировка и упаковка	ГОСТ 30826-2014 п.5.3 ГОСТ 32530-2013 п.4, п.5
6.	Требования к обработке края	ГОСТ 30826-2014 п.4.13 и п.9.3 (визуально)