

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

## СТЕКЛО ПЛОСКОЕ БЕЗОПАСНОЕ "СТАЛИНИТ"

**ΓΟCT 5727-57** 

Издание официальное

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ΓΟ**CT** 5727 — 57\*

#### СТЕКЛО ПЛОСКОЕ БЕЗОПАСНОЕ «СТАЛИНИТ»

Взамен ГОСТ 5727—51

Утвержден Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров Союза ССР 10/1 1957 г. Срок введения установлен с 1/X 1957 г.

#### Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на изделия из плоского закаленного безопасного стекла, предназначенные для остекления автомобилей. Безопасные свойства изделия приобретают в процессе специальной термической обработки, обеспечивающей их повышенную механическую прочность и распадение при разрушении на нережущие осколки определенного размера.

#### І. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1. Изделия в зависимости от характера обработки подразделяют на два вида;

полированные;

неполированные,

а по показателям внешнего вида на два сорта: I и II.

 $\Pi$  римечание. Автомобильным заводам поставляется закаленное безопасное стекло только I сорта.

- 2. Изделия по форме, размерам, кроме трещины, и допускаемым по ним отклонениям должны соответствовать чертежам заказчика, согласованным с заводом-изготовителем.
- 3. Полированные и неполированные изделия выпускаются толщиной 4,5 $\pm$ 0,5 мм; 5 $\pm$ 0,5 мм; 5,5 $\pm$ 0,5 мм и 6 $\pm$ 0,5 мм.
- 4. Изделия должны иметь равномерную толщину. Не допускается разнотолщинность (по краю) одного и того же листа более 0,4 мм.

Внесен Министерством промышленности строительных материалов СССР

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

<sup>\*</sup>Переиздание (январь 1973 г.) с изменением № 1, опубликованным в апреле 1960 г.

- 5. Изделия должны быть бесцветными. Допускаются слабо-зеленоватый или слабо-голубоватый оттенок по согласованному эталону.
- 6. Светопропускание в пересчете на 1 см толщины изделия должно быть не менее 84%.
- 7. Кромки изделий не должны иметь режущих граней. Характер обработки кромок изделий должен быть указан в чертежах заказчика, согласованных с заводом-изготовителем.
- 8. Вмятины от зажимов должны находиться от кромки изделия на расстоянии, указанном в чертежах заказчика, согласованных с заводом-изготовителем.
- 9. Изделия должны обладать повышенной механической прочностью и выдерживать, не разрушаясь, удар свободно падающего стального шара весом 800 г с высоты 1200 мм, при толщине изделий более 5 мм, и с высоты 800 мм при толщине изделий по 5 мм включительно.
- 10. Изделия при разрушении должны распадаться на куски, площадью не более 100 мм<sup>2</sup> каждый. Размер кусков по наибольшему измерению не должен превышать 32 мм.
- 11. Отбитые углы в прямоугольных изделиях допускаются размером не более 3 мм по биссектрисе, при условии их заточки. На полированных кромках отбитые углы не допускаются.
- 12. Поверхность изделий должна быть плоской. Стрела прогиба не должна превышать 0,3% длины изделия.
- 13. Изделия по показателям внешнего вида должны соответствовать табл. 1.

Таблица 1

Показатели внешнего вида	Изделия закаленные				
	Полированные		Неполированные		
	I copr	II сорт	I сорт	II сорт	

- а) Мошка (мелкие пузырьки размером по наибольшему измерению до 0,8 мм)
- б) Пузыри растянутые полости, заполненные бесцветным (воздушные) или белесоватым (щелочные) содержимым

Не допускается в сосредоточенном виде

Для ветровых стекол пузыри в поле листа не допускаются. Открытые при полировке пузыри не допускаются.

В остальных стеклах допускаются пузыри размером по наибольшему измерению:

не свыше 4 мм в количестве не более 2 шт. на 0,1 м<sup>2</sup> изделия

не свыше 5 мм в количестве не более 3 шт. на 0,1 м² изделия

Щелочные пузыри допускаются до 2 мм в счет общей нормы пузырей

Продолжение

<del></del>	Изделия закаленные					
Показатели внешнего вида	Полированные		Неполированные			
	І сорт	II сорт	I сорт	II сорт		
в) Инородные разрушаю- щие включения, непроварен- ные частицы огнеупорного припаса	Не допускаются					
г) Полировочная мато- вость, видимая в проходя- щем свете		Не допускается в сосредоточенном виде		<del></del>		
д) Свиль (прозрачные ни- тевидные включения)	The state of the s			чимая рукой		
				По краям допускает- ся единич- ная, ощу- тимая ру- кой		
е) Царапины	Волосные допускаются в несосредоточенном виде					
	ветровых стекол бо- лее грубые царапины не допу- скаются. По краям допускают- ся общей	пускаются общей дли- ной до 30 мм. По краям на расстоянии до 30 мм от кромки не норми-	пускаются общей дли- ной до 20 мм	( /1		
ж) Инородные неразру- шающие включения (закри- сталлизовавшееся стекло)	В осталь	етровых стеко ных стеклах му измереник	допускаются	отся. размером по		

до 2 мм в количестве до 3 мм в количестве не более 1 шт. на  $0.2 \text{ м}^2$  не более 1 шт. на  $0.2 \text{ м}^2$ 

	Изделия закаленные				
Показатели внешнего вида	Полированные		Неполированные		
	I copr	II copy	I copt	II copr	
з) Полосность или волни- стость	Не допускается		вертикальна нию стекла ле, не иска бражения п рассматрива вооруженнь сквозь стек женное пол ризонту в 2	им глазом ло, располо- углом к го- 5° для ветро- для всех ос-	
и) Участки стекла, подвергнутые заполировке, искажающие изображения предметов	Не доп	ускаются			

Примеры условных обозначений изделий: Сталинит полированный І сорт ГОСТ 5727—57 Сталинит неполированный І сорт ГОСТ 5727—57

Примечания:

1. Краем изделия считают полосу вдоль его контура, имеющую ширину, равную одной восьмой части соответствующего размера изделия (длины или ширины). Остальную площадь изделия считают полем.

2. В одном полированном изделии может быть одновременно не более трех видов дефектов, а в неполированном изделии-не более четырех видов дефектов

из перечисленных в п. 13 настоящего стандарта.

Установленные допуски по пузырям распространяются и на изделия площадью от 0,05 м<sup>2</sup> до 0,1 м<sup>2</sup> включительно.

- 3. В кромках, закрываемых рамкой, дефекты, за исключением инородных разрушающих, не нормируются. Размер закрываемой рамкой кромки изделия устанавливается потребителем.
- 14. Изделия должны быть приняты отделом технического контроля завода-изготовителя. Завод-изготовитель должен гарантировать соответствие всех выпускаемых изделий требованиям настоящего стандарта.
  - 15. Размер партии устанавливается соглашением сторон.

#### II. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

16. Потребитель имеет право производить контрольную проверку качества поступающих к нему изделий и соответствия их показателей требованиям настоящего стандарта, применяя указанные ниже методы испытаний.

- 17. Контрольная проверка потребителем качества изделий должна производиться с соблюдением правил отбора образцов и методов испытаний, указанных в пп. 18—31 настоящего стандарта.
- 18. Для осмотра по внешнему виду, спределения цвета и проверки размеров отбирают от партии 5% изделий, но не менее 5 шт.
- 19. Для испытания на светопропускание, полосность или волнистость отбирают от партии 3% изделий, но не менее 4 шт. для каждого вида испытаний.
- 20. Для испытания на механическую прочность отбирают от партии  $1\,\%$  изделий, но не менее 3 шт.
- 21. Для лабораторных испытаний отбираются только те изделия, которые соответствуют требованиям настоящего стандарта по форме, размерам и внешнему виду.
- 22. При неудовлетворительных результатах проверки и испытаний хотя бы по одному показателю производят по нему повторную проверку или испытание, для чего отбирают двойное количество образцов.

При получении неудовлетворительных результатов при повторной проверке или испытании партия бракуется.

- 23. Правильность размеров прямоугольных изделий по длине и ширине проверяют путем обмера стальной измерительной линейкой или рулеткой с миллиметровыми делениями. Форму и размеры фигурных изделий проверяют шаблонами.
- 24. Измерение толщины изделия производят микрометром в четырех точках по четырем сторонам контура. Разность между наибольшей и наименьшей толщинами не должна превышать 0,4 мм.
- 25. Проверку кривизны (стрелы прогиба) изделий производят путем наложения их на выверенную горизонтальную плоскость и измерения стрелы прогиба щупом или калиброванным клином.
- 26. Определение цвета производят путем наложения изделия на лист белой бумаги.
- 27. Внешний вид изделий определяют осмотром их невооруженным глазом в проходящем свете.

Изделия помещают на расстоянии 0,6 м от глаза наблюдателя перпендикулярно к лучу зрения в условиях нормального дневного освещения.

Дефекты, не видимые на расстоянии 0,6 м, не учитываются и не могут служить основанием для забракования изделий.

28. Светопропускание измеряют с помощью фотометра в параллельном пучке света. Источником света служит лампа накаливания, работающая при постоянном напряжении, обеспечивающем получение цветовой температуры в 2854°К.

Приемником излучения служит селеновый фотоэлемент с корригирующим светофильтром, соединенный с чувствительным зеркальным гальванометром. Светопропускание определяют не менее, чем в трех точках исследуемого образца. В каждой точке производят не менее двух отсчетов величины световых потоков как падающих непосредственно на фотоэлемент, так и прошедших через образец.

Светопропускание определяется как среднее арифметическое значение из всех произведенных замеров, в пересчете на 1 см толщины стекла.

29. Определение механической прочности производят следующим способом.

Испытуемое изделие площадью не менее 0,1 м<sup>2</sup> кладут горизонтально на две жесткие параллельные опоры (деревянные рейки) так, чтобы края изделия находились от реек на расстоянии 50 мм.

Изделие располагают так, чтобы его длинная сторона находилась в перпендикулярном положении к рейкам. Длина каждой рейки должна быть не меньше ширины изделия. Рейки должны быть обиты мягкой резиной, прикрепляемой гвоздями к боковым сторонам рейки. Под рейками должен быть предусмотрен ящик для собирания кусков стекла. Стальной закаленный шар весом 800 г располагают на высоте 1200 мм над изделием толщиной более 5 мм и на высоте 800 мм над изделием толщиной до 5 мм включительно, считая от поверхности изделия до нижней точки шара. Шар удерживается на высоте при помощи механического или магнитного держателя и освобождается для свободного падения с первоначальной скоростью падения, равной нулю.

Примечание. Для изделий небольших форматов расстояние от краев испытуемого изделия до опорных реек устанавливается соответственно размерам и конфигурации изделий.

- 30. Разрушение изделий для определения величины осколков производится посредством удара падающего стального шара.
- 31. Полосность или волнистость в неполированных изделиях определяют визуально в соответствии с требованиями пункта 13 з настоящего стандарта.

# III. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 32. В нижнем углу на каждом изделии на расстоянии 30 мм от кромки должен быть нанесен нестирающийся товарный знак завода-изготовителя и слово «Закаленное».
- 33. При упаков каждое изделие по всей поверхности перекладывают мягкой упаковочной бумагой, не содержащей царапающих примесей. Изделия, сложенные в пачки по 5—10 шт., в зависимости от размеров, завертывают в такую же бумагу и упаковывают в

прочный деревянный яшик. Пространство между изгелиями и стечнами яшига гапелняют воздушно-сухим упаговочным материалом (стружиа, сено, солома и т. п.). Вес брутто ящика не должен превышать 100 кг.

 $\Pi$  римечание. Указанный вид упаковки изделий распространяется и на случай их контейнерных перевозок при отправке в сбытовую систему автотракторных запасных частей— $\Gamma$ лававтотрактороснабсбыт СССР.

(Измененная редакция — «Информ. указатель стандартов» № 4 1960 г.).

- 34. В каждый ящик вкладывают упаковочный лист с указанием в нем:
  - а) наименования и адреса завода-изготовителя;
- б) размера и количества упакованных изделий и их условного обозначения;
  - в) номера настоящего стандарта.
  - 35. На каждый ящик наносят несмываемой черной краской:
  - а) товарный знак завода-изготовителя;
  - б) условное обозначение и количество упакованных изделий;
  - в) номер ящика.
- 36. Каждая партия отгружаемых изделий должна сопровождаться документом, удостоверяющим их качество и соответствие требованиям настоящего стандарта и включающим:
- а) наименование организации, в систему которой входит завод-изготовитель;
- б) наименование завода-изготовителя, его местонахождение (город) или условный адрес;
  - в) условное обозначение, количество и размер изделий;
  - г) номер и дату выдачи документа;
  - д) номер настоящего стандарта.
- 37. Упакованные изделия должны храниться в закрытых помещениях.
- 38. Транспортирование ящиков с изделиями должно производиться в крытых железнодорожных вагонах, в сухих не доступных для воды трюмах судов или в других видах крытого транспорта, а также в грузовых автомобилях, покрытых брезентом.

При транспортировании ящики с изделиями должны ставиться торцами по направлению движения и плотно прилегать к стенкам вагона (или другого вида транспорта) и друг к другу.

При неполной загрузке вагона (или другого вида транспорта) ящики должны быть заклинены так, чтобы была исключена возможность сдвига и качания ящиков при движении.

39. В местах, где имеются контейнерные пункты, допускается транспортирование изделий в пачках в контейнерах с плотной прокладкой из древесной стружки или соломы.

В каждый контейнер помещают на видном месте документ с обозначениями, предусмотренными п. 36 настоящего стандарта.

40. Условия транспортирования изделий в районы Арктики, Крайнего Севера и в отдаленные районы СССР, а также прямым смешанным железнодорожно-водным сообщением определяются в соответствии с требованиями ГОСТ 15846—70.

#### Замена

ГОСТ 15846—70 введен взамен «Технических условий на расфасовку, упаковку и маркировку продовольственных и промышленных товаров, оборудования, материалов и изделий отгружаемых в районы Арктики, Крайнего Севера и отдаленные районы».

Редактор В. С. Бабкина
Технический редактор Т. И. Неверова
Корректор С. Е. Ирлина