CCCP

Комитет стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров Союза ССР

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

СТЕКЛО ДЛЯ АВТОТРАКТОРНОЙ, МОТОЦИКЛЕТНОЙ И ВЕЛОСИПЕД-НОЙ ОСВЕТИТЕЛЬНОЙ И СИГНАЛЬНОЙ АРМАТУРЫ

Технические требования

ГОСТ 5635**—**56\*

Взамен ГОСТ 5635—51

Группа И11

Перепечатка воспрещена

Настоящий стандарт распространяется на рассеиватели фар и линзы, применяемые в автотракторной, мотоциклетной и велосипедной осветительной и сигнальной арматуре.

### І. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 1. Рассеиватели и линзы изготовляют из бесцветного, цветного и опалового стекла.
- 2. Изделия из цветного стекла должны быть окрашены равномерно.
  - 3. Допускается в изделиях, изготовленных из стекла:
- а) бесцветного слабо-зеленоватый, слабо-голубоватый или слабо-розовый оттенок;
  - б) опалового розоватый или голубоватый оттенок.

Цвет, неравномерность окраски и оттенки стекла должны отвечать утвержденным сторонами эталонам, хранящимся у поставщика и потребителя в опечатанном виде.

4. Рассеиватели и линзы по форме, размерам и допускаемым по ним отклонениям должны соответствовать утвержденным чертежам, согласованным между сторонами.

5. Светотехнические показатели рассеивателей фар долж-

ны отвечать требованиям, согласованным сторонами.

Светопропускание (общее) бесцветных рассеивателей грузовых автомобилей, тракторов должно быть не менее 85%, легковых и других автомобилей для перевозки пассажиров, мотоциклов и велосипедов — не менее 90%, бесцветных линз — не менее 75%.

- 6. Рассеиватели и линзы при испытании на термическую устойчивость согласно п. 16 настоящего стандарта не должны давать сколов и трещин.
- 7. Рассеиватели и линзы по показателям внешнего вида должны соответствовать следующим требованиям:

Внесен Министерством промышленности строительных материалов

Утвержден Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов 12/I 1956 г.

Срок введения 1/VII 1956 г.

<sup>\*</sup> Переиздание (сентябрь 1968 г.) с изменением № 1, принятым в январе 1960 г.

**ΓΟCT 5635—56** 

#### Стекло для автотракторной, мотоциклетной и велосипедной осветительной и сигнальной арматуры. Технические требования

а) фактура наружной по-

Наименования показателей

верхности б) инородные включения:

разрушающие

неразрушающие (непроваренные частицы шихты, закристаллизовавшееся стекло)

- в) свиль
- г) шлир (свиль, имеющая каплевидную головку с нитевидными ответвлениями)
  - д) окалина
- е) мошка (пузырьки размером не более 0,8 мм)
- ж) пузырьки воздушные (бесцветные) и щелочные (с беловатым содержимым)

- з) заусенцы
- и) посечки
- к) царапины
- л) кованность, волнистость
  - м) щербины и сколы
- н) след отреза стекла ножницами

Нормы

Должна быть гладкой, без морщин и складок

Не допускаются

Не допускаются, кроме зеленых и селеновых стекол, в которых допускаются размером не более 0,8 мм в несосредоточенном виле.

Допускается слабо ощутимая рукой, в несосредоточенном виде, согласно эталонам, утвержденным сторонами

Не допускается

Не допускается Допускается в несосредоточенном виде

Допускаются воздушные пузыри, непродавливаемые острием стальной иглы в стеклах:

- а) легковых и других автомобилей для перевозки пассажиров, мотоциклов и велосипедов, размером до 1,5 мм:
  - в рассеивателях не более 2 шт. на стекло:
  - в линзах не более 1 шт. на 10  $c m^2$  поверхности стекла;
- б) грузовых автомобилей и тракторов до 2 мм:
  - в рассеивателях не более 4 шт. на стекло;
  - в линзах не более 2 шт. на 10  $cm^2$  поверхности стекла

Щелочные пузыри не допускаются

Допускаются нережущие в местах разъема прессформ

Допускаются несквозные, не снижающие термическую стойкость изделий

Допускаются только волосные

Допускаются малозаметные, согласно эталонам, утвержденным сторонами

Допускаются в местах, закрываемых арматурой, если по глубине и по длине они не превышают 2 мм и по ширине — 1 мм

Допускается не более одного на расстоянии от кромки стекла не далее 50 мм

#### Стекло для автотракторной, мотоциклетной и велосипедной осветительной и сигнальной арматуры. Технические требования

**ΓΟCT 5635--56** 

Примечания:

1. В одном изделии может быть одновременно не более трех дефектов из числа перечисленных в п. 7 настоящего стандарта.

2. В местах, закрываемых арматурой, допускаются любые дефекты,

кроме разрушающих.

- 3. Эталоны по показателям: свиль, кованность и волнистость (подпункты  $\theta$  и  $\lambda$ ) должны храниться у поставщика и потребителя в опечатанном виде.
- 8. Қоробленность бортов более показателей, указанных ниже, не допускается.

Размер изделий в <i>мм</i> (по наибольшему измерению)	Допустимая коробленность в <i>мм</i>
Менее 100	0,5
100—180	0,8
180—200 200—250	1,0
Более 250	1,4

Примечание. Если отношение большей стороны габаритного прямоугольника изделия к меньшей превышает 2,5, то коробленность должна укладываться в пределы предыдущей группы изделий.

## II. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

- 9. Изготовленные стекла должны быть приняты отделом технического контроля предприятия-поставщика. Предприятие-поставщик должно гарантировать соответствие всего выпускаемого стекла требованиям настоящего стандарта и сопровождать каждую партию стекла документами установленной формы, удостоверяющими его качество.
  - 10. Размер партии устанавливают соглашением сторон.
- 11. Потребитель имеет право производить контрольную проверку поступающих к нему стекол и соответствия их показателей требованиям настоящего стандарта, применяя указанный ниже порядок отбора проб и методы испытаций (пп. 12—18).
- 12. Проверке по показателям внешнего вида и размеров изделий подвергают 5% партии, но не менее 50 шт.
- В случае неудовлетворительных результатов первой проверки производят повторную, для чего вновь отбирают удвоенное количество образцов. При получении неудовлетворительных результатов при повторной проверке всю партию бракуют.

**FOCT 5635--56** 

#### Стекло для автотракторной, мотоциклетной и велосипедной осветительной и сигнальной арматуры. Технические требования

13. От изделий, признанных годными по внешнему виду и размерам, отбирают и подвергают проверке:

а) на светопропускание, цвет, термическую стойкость и светотехнические показатели — 2%, но не менее 20 шт.;

б) на коробленность — 3%, но не менее 30 шт.

В случае неудовлетворительных результатов первой проверки производят повторную, для чего вновь отбирают удвоенное количество образцов. При получении неудовлетворительных результатов при повторной проверке всю партию бракуют.

14. Проверку формы и размеров изделий производят изме-

рительными инструментами и шаблонами.

15. Светопропускание выражают отношением величины  $I_1$  — светового потока, прошедшего сквозь изделие, к величине  $I_0$  — светового потока, падающего на изделие.

Светопропускание рассеивателей и линз должно проверятья в светомерном шаре диаметром 1—2 м. При этом изделие устанавливают в арматуре, в которой оно работает во время эксплуатации.

Источником света служит лампочка накаливания, работающая при постоянном напряжении, обеспечивающем получе-

ние цветовой температуры 2854°К.

Приемником излучения служит селеновый фотоэлемент с коррегирующим светофильтром, соединенный с чувствительным гальванометром. Определение производят не менее двух раз. Светопропускание определяют как среднее арифметическое всех произведенных замеров.

Светопропускание изделий в процентах (1) определяют по

формуле:

$$I = \frac{I_1 \cdot 100}{I_0} ,$$

где:

 $I_1$  — величина светового потока, прошедшего сквозь изделие;

 $I_0$  — величина светового потока, падающего на изделие. 16. Термическую стойкость проверяют путем погружения изделий, имеющих температуру  $20\pm2^{\circ}$ C, на 10 мин в воду, нагретую до температуры  $+70^{\circ}$ C, и затем быстро переносят их в воду, имеющую температуру  $+19\pm1^{\circ}$ C.

17. Внешний вид, цвет и оттенки проверяют невооруженным глазом, рассматривая изделие в проходящем свете на

расстоянии 0,6 м от глаза наблюдателя.

18. Проверку коробленности бортов изделий производят следующим образом: на плоскую металлическую отполиро-

ванную плиту помещают изделие проверяемой плоскостью и прижимают его по центру к плите для сохранения неподвижности. В месте наибольшей коробленности в просвет между плитой и изделием не должен входить щуп толщиной, равной максимально допустимой коробленности (см. п. 8). Щуп должен вводиться скольжением по плите без применения усилия.

# III. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

19. Каждое изделие обертывают бумагой. Завернутые в бумагу изделия упаковывают в прочные деревянные ящики без просветов между дощечками.

Перед упаковкой на дне ящика должен быть сделан плотный настил из древесной стружки или соломы толщиной 20—25 мм. Свободное пространство между изделиями и каждой стенкой ящика плотно закладывают слоем стружки или соломы толщиной 30—40 мм.

Между уложенными в ящик изделиями и крышкой ящика укладывают плотный настил из стружки или соломы толщиной 20—25 мм.

Вес (брутто) каждого ящика должен быть не более 60 кг. Примечание. Указанный вид упаковки изделий распространяется и на случаи их перевозок в контейнерах.

(Измененная редакция — Информ. указатель стандартов»

№ 1 1960 r.).

20. В каждый ящик упаковывают изделия одинакового

типа, размера и цвета.

- 21. Каждую отправляемую партию, независимо от ее размера, снабжают за подписью начальника отдела технического контроля предприятия-поставщика свидетельством о качестве, в котором указывают:
  - а) номер свидетельства и дату его выдачи;
  - б) наименование и адрес предприятия-поставщика;
- в) название, размер и количество изделий по каждому наименованию;
  - г) результаты испытаний;

д) номер настоящего стандарта.

- 22. На ящик черной несмываемой краской наносят производственную марку предприятия-поставщика; наименование, размер и количество упакованных изделий; вес брутто и нетто и надписи: «Верх!», «Осторожно стекло!», «Не бросать!».
- 23. Изделия хранят в распакованном виде в закрытых помещениях.

**ΓΟCT** 5635--56

Стекло для автотракторной, мотоциклетной и велосипедной осветительной и сигнальной арматуры. Технические требования

24. Транспортирование ящиков с изделиями производят в крытых железнодорожных вагонах и в сухих, недоступных для воды трюмах судов.

Ящики со стеклом ставят крышкой кверху таким образом, чтобы изделия торцами устанавливались по направлению движения.

Ящики должны плотно прилегать к стенкам вагона или

другого вида транспорта и друг к другу.

При неполной загрузке вагона или другого вида транспорга ящики должны быть заклинены так, чтобы была исключена возможность сдвига и качания ящиков в пути во время следования.