



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

СТЕКЛО ОРГАНИЧЕСКОЕ ЛИСТОВОЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 10667—90

Издание официальное

Е

БЗ 12—89/968

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО УПРАВЛЕНИЮ
КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ

Москва

СТЕКЛО ОРГАНИЧЕСКОЕ ЛИСТОВОЕ

Технические условия

Sheet organic glass
Specifications

ГОСТ

10667—90

ОКН 22 1620

Срок действия с 01.07.91
до 01.07.96

Настоящий стандарт распространяется на листовое органическое стекло, представляющее собой пластифицированный и непластифицированный полимер метилового эфира метакриловой кислоты или его сополимера, изготовляемое для нужд народного хозяйства и экспорта.

Листовое органическое стекло предназначается для остекления самолетов и вертолетов и в качестве конструкционного материала для машино-, судо-, приборостроения и других отраслей промышленности.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Листовое органическое стекло должно соответствовать требованиям настоящего стандарта и изготовляться по технологическому регламенту, утвержденному в установленном порядке.

1.2. Основные параметры и размеры

1.2.1. В зависимости от свойств и назначения листового органического стекла устанавливаются следующие типы и марки, указанные в табл. 1.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Е
★

© Издательство стандартов, 1990

Таблица 1

Тип	Марки
Стекло органическое непластифицированное	СО-120-А; СО-120-К
Стекло органическое пластифицированное	СО-95-А; СО-95-К
Стекло органическое сополимерное	СО-133-К

Условное обозначение марки состоит из начальных букв названия «Стекло органическое» — СО, последующих цифр, указывающих значение температуры размягчения, и буквы, обозначающей область применения стекла:

А — авиационное — для остекления самолетов и вертолетов;

К — конструкционное — для машино-, судо-, приборостроения и других отраслей промышленности в качестве конструкционного материала.

1.2.2. Органическое стекло должно изготавливаться в виде листов прямоугольной формы с обрезанными краями линейных размеров и номинальных толщин, указанных в табл. 2 и 3.

Таблица 2

Ширина, мм		Длина, мм		Метод испытания
Номинал.	Пред. откл.	Номинал.	Пред. откл.	
400	+50	500	+50	По п 3.2
500	+50	650	+50	
700	+100	800	+100	
850	+100	950	+100	
1000	+100	1100	+100	
1100	+100	1100	+100	
1100	+100	1200	+100	
1150	+100	1250	+100	
1400	+100	1600	+100	

1.2.3. По согласованию с потребителем допускается изготавливать органическое стекло в виде необрезанных листов (с наличием прокладочного материала). У необрезанных листов и при технологической обрезке допускается непрямолинейность сторон листов, при этом предельные отклонения размеров не должны превышать указанных в табл. 2.

1.2.4. Допускается изготавливать листы с одним обрезанным углом и закругленными углами. Длина среза не должна превышать 200 мм, длина хорды закругления — не более 100 мм.

Таблица 3

мм

Номинальная толщина	Пред. отв. для стекла размерами		Метод испытания
	до 1150×1250	1400×1600	
0,8; 1,0	±0,30	—	По п. 3.2
1,5; 2,0; 2,5	±0,35	—	
3,0	±0,5	—	
4,0	±0,55	±0,70	
5,0	±0,60	+1,00	
6,0	±0,65	-0,65	
		+1,00	
7,0; 8,0	±0,75	-0,65	
		+1,00	
10,0	±0,85	-0,65	
		+1,00	
12,0	±0,85	-0,65	
		+1,15	
14,0	±1,00	-0,90	
		+1,35	
16,0	±1,00	-1,00	
		+1,50	
18,0	±1,00	±2,00	
20,0; 22,0; 24,0	±2,00	±2,00	
26,0; 28,0; 30,0	±2,00	—	

Примечание. Органическое стекло марки СО-133 К номинальных толщин 0,8—2,5 мм и 24 мм и выше не изготавлиют.

1.2.5. По согласованию с потребителем допускается изготавливать листовое органическое стекло других размеров.

1.2.6. Разнотолщинность (разность между максимальным и минимальным значениями измерения толщины) по всей поверхности листа органического стекла не должна превышать предельных отклонений по толщине.

Пример условного обозначения листового органического стекла для остекления самолетов непластифицированного толщиной 10 мм, шириной 1000 мм и длиной 1100 мм:

Листовое органическое стекло
СО-120-А 10×1000×1100 ГОСТ 10667

То же, конструкционного листового органического стекла пластифицированного толщиной 10 мм, шириной 1000 мм и длиной 1100 мм:

Листовое органическое стекло
СО-95-К 10×1000×1100 ГОСТ 10667

1.2.7. По общесоюзному классификатору промышленной и сельскохозяйственной продукции коды ОКП для каждой марки и толщины листового органического стекла приведены в приложении 1.

1.3. Характеристики

1.3.1. Для изготовления листового органического стекла марки СО-120-А толщиной до 8 мм включительно и марок СО-120-К, СО-95-А, СО-95-К, СО-133-К должен применяться метилметакрилат с массовой долей основного вещества не менее 99,8%; для марки СО-120-А толщиной 10 мм и более должен применяться метилметакрилат с массовой долей основного вещества не менее 99,9%.

1.3.2. По внешнему виду органическое стекло должно соответствовать требованиям табл. 4.

Таблица 4

Наименование показателя	Значение на 1 м ² листа		
	для всех марок А толщиной до 18 мм	для всех марок К толщиной до 18 мм	для всех марок толщиной 20 мм и выше
1. Посторонние включения в разбросанном виде, шт., не более, размером: до 1,0 мм св. 1,0 до 2,0 мм включ.	7 Не допускаются	8 3	9 7
2. Царапины неглубокие в разбросанном виде, шт., не более, длиной, мм: до 30 включ. св. 30 до 60 включ. св. 60	7 3 Не допускаются	7 3 Не допускаются	9 6 6
3. Царапины глубокие	Не допускаются		
4. Ворсинки в разбросанном виде, шт., не более, длиной: до 3 мм св. 3 до 5 мм включ.	7 Не допускаются	10	7 7
5. Прозрачные точки в разбросанном виде диаметром, не более: 1,0 мм св. 1,0 до 1,5 мм включ.	Допускаются		
6. Волосные царапины, но не в виде сплошной сетки	Не допускаются	Допускаются	Допускаются
7. Лульки, свиль, волнистость, полосность	Допускаются		
8. Пузыри, поверхностные наплывы, отпечатки трещин силикатного стекла, формовая мзтовость	Не допускаются, если эти дефекты выводят лист за пределы норм по оптическим искажениям		
9. Щербинки, зазубрины, сколы в кромке листа по месту резки длиной более 4 мм	Не допускаются		
	Не допускаются		

Примечание Термины показателей внешнего вида и их определения приведены в приложении 2.

1.3.3. По оптическим искажениям все марки листового органического стекла должны соответствовать требованиям и нормам, указанным в табл. 5.

Таблица 5

Номинальная толщина, мм	Оптические искажения, мкм, не более, для стекла размерами			
	до 1150×1250		1400×1800	
	Угловое смещение	«Игра» изображения	Угловое смещение	«Игра» изображения
0,8—2,5	Не определяют		—	—
3,0—10,0	5	2	6	2
12,0	7	2	8	2
14,0—18,0	8	2	9	2
20,0—30,0	9	2	—	—

1.3.4. По физико-механическим показателям органическое стекло должно соответствовать требованиям и нормам, указанным в табл. 6.

1.3.5. Требования безопасности

1.3.5.1. Органическое листовое стекло не является взрывоопасным продуктом и относится к горючим материалам.

Температура воспламенения — 260°C.

Температура самовоспламенения — 460°C.

Кислородный индекс 17—18 об. %.

Средства пожаротушения: вода, пена, асбестовое полотно, песок.

Показатели пожароопасности — по ГОСТ 12.1.044.

При температуре эксплуатации и хранения органическое стекло не выделяет вредных продуктов в концентрациях, опасных для организма человека.

1.3.5.2. При переработке органического стекла при температуре выше его температуры размягчения возможно выделение паров метилметакрилата. Метилметакрилат — наркотик, оказывает раздражающее действие на слизистые оболочки верхних дыхательных путей, глаз, обладает общетоксичным действием, поражает печень.

Предельно допустимая концентрация (ПДК) паров метилметакрилата в воздухе рабочей зоны — 10 мг/м³, класс опасности — 3 по ГОСТ 12.1.005.

1.3.5.3. Листовое органическое стекло должно перерабатываться в помещениях, оборудованных приточно-вытяжной вентиляцией.

Помещение должно соответствовать санитарным нормам СН-245.

Таблица 6

Наименование показателя	Норма для марки						Метод испытания
	СО-95-А	СО-95-К	СО-120-А	СО-120-К	СО-133-К		
1. Температура размягчения, °С, не менее, для толщин, мм:							По ГОСТ 15088 и п. 3.5.
0,8—4,0	92	92	118	113	133		
5,0—8,0	95	92	118	113	133		
10,0 (для ориентации) 10,0 и выше	95 95	— 92	118 120	— 113	— 133		
2. Ударная вязкость, кДж/м ² , не менее, для толщин, мм:							По ГОСТ 4647 и п. 3.6
2,0—2,5	11	—	11	—	—		
3,0—4,0	11	10	11	10	9		
5,0 и выше	16	16	17	17	16		
3. Прозрачность при разрыве, МПа, не менее	65,0	66,0	77,5	77,5	83,4		По ГОСТ 11262 и п. 3.7
4. Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	3,0	2,8	3,5	3,3	2,5		По ГОСТ 11262 и п. 3.7
5. Модуль упругости при растяжении, МПа, не менее	2300	2600	3000	3000	3400		По ГОСТ 9550 и п. 3.8
6. Массовая доля остаточного мономера, %, не более	0,9	1,0	0,9	1,0	1,8		По п. 3.10
7. Серебристость к поперечному растяжению не менее:							По п. 3.11
по дибутилфталату, ч	24	24	24	24	—		
по ластолу, мин	—	—	—	—	20		

Наименование показателя	Норма для марки					Метод испытания
	СО-95-А	СО-95-К	СО-120-А	СО-120-К	СО-133-К	
8. Коэффициент пропускания, % не менее, для толщин, мм:						По ГОСТ 15875 и п. 3.12
до 18,0	92	92	92	92	90	
» 24,0	91	91	92	91	90	
» 24,0 и выше	90	90	90	90	—	По п. 3.13
9. Светостойкость, %, не более	1,5	2,2	1,5	2,2	2,5	
10. Термостойкость	По контрольному образцу					По п. 3.14

Примечания:

- Для органического стекла марки СО-120-К толщиной 0,8—2,5 мм норма по показателю температура размягчения допускается не менее 106°C, для марки СО-120-А толщиной 0,8—1,5 мм по согласованию с потребителем — не менее 115°C.
- Показатели прочности при разрыве, относительное удлинение при разрыве, модуль упругости, термостойкость для органического стекла марок СО-95-К, СО-120-К, СО-133-К толщиной до 5 мм включительно не определяются.
- Порядок оформления контрольных образцов по термостойкости органического стекла приведен в приложении 3.

Индивидуальные средства защиты: халаты из хлопчатобумажной ткани по ГОСТ 12.4.131; ГОСТ 12.4.132, перчатки по ГОСТ 20010, защитные очки по ГОСТ 12.4.013. При концентрациях, превышающих ПДК, применяют респиратор РПГ-67А по ТУ 95—7039, в аварийных ситуациях — противогаз фильтрующий БКФ по ГОСТ 12.4.121.

1.4. Маркировка

1.4.1. На каждый упакованный лист органического стекла наклеивают ярлык с указанием:

- наименования и (или) товарного знака предприятия-изготовителя или его условного обозначения;
- марки органического стекла;
- номера партии, номера листа и его размеров;
- массы листа;
- температуры размягчения для марки СО-120-А;
- даты изготовления и надписи «Для ориентации» для органического стекла, предназначенного для ориентации.

На каждый ящик и пакет наносят маркировку и в каждый контейнер вкладывают ярлык с нанесением вышеуказанных данных, за исключением номера листа и его массы.

Дополнительно указывают:

- массу нетто;
- массу брутто (для ящиков и пакетов).

Способы нанесения маркировки, способы крепления ярлыка и краска для маркировки — в соответствии с разд. 3 ГОСТ 14192.

На транспортные пакеты маркировку наносят на соседние боковую и торцовую поверхности.

По согласованию с потребителем допускается на листы, из которых сформирован пакет, маркировку не наносить.

Допускается номер партии, номер листа, его массу, линейные размеры, толщину и дату изготовления наносить четко и разборчиво от руки при условии сохранности маркировки.

1.4.2. Транспортная маркировка — по ГОСТ 14192 с нанесением манипуляционного знака «Осторожно, хрупкое».

Продукт не опасен и по ГОСТ 19433 не классифицируется.

1.4.3. При поставке на экспорт транспортную маркировку производят в соответствии с требованиями внешнеэкономических организаций.

1.5. Упаковка

1.5.1. Листы органического стекла оклеивают с двух сторон оберточной бумагой по ГОСТ 8273 или бумагой для оклейки листовых материалов по ТУ 81—04—392, или полиэтиленовой пленкой по ТУ 6—19—151—247 или конвертуют в оберточную бумагу по ГОСТ 8273 с прокладочной папиросной бумагой по ГОСТ 3479 или конденсаторной бумагой по ГОСТ 1908.

1.5.2. Листы, упакованные по п. 5.1, помещают в деревянные ящики типов II—1, III—1 по ГОСТ 2991 или фанерные ящики типа VI по ГОСТ 5959.

На дно и под крышку ящиков помещают листы оберточной бумаги по ГОСТ 8273. Размеры ящиков — по ГОСТ 21140 или в зависимости от размеров листов.

Ящики окантовывают стальной упаковочной лентой толщиной не менее 0,3 мм по ГОСТ 3560 или по ГОСТ 503. Концы ленты скрепляют замком или просечкой.

1.5.3. Листы, упакованные по п. 5.1, помещают в универсальные контейнеры по ГОСТ 15102, ГОСТ 20435, ГОСТ 18477 с фиксацией распорками или формируют в транспортные пакеты.

Пакетирование производят на плоских деревянных поддонах по ГОСТ 22831, ГОСТ 9557, ГОСТ 26381. Допускается формирование транспортных пакетов на деревянных брусках или брусках из отходов производства оргстекла. При этом листы укладывают на бруски с применением картонных прокладок сверху и снизу пакета. Размеры пакета в плане должны соответствовать размерам листов. Остальные параметры и размеры — по ГОСТ 24597.

Пакеты скрепляют по ГОСТ 21650 металлической лентой по ГОСТ 3560 или по ГОСТ 503.

1.5.4. Листы, предназначенные для экспорта, упаковывают в соответствии с требованиями настоящего стандарта или требованиями внешнеэкономических организаций.

2. ПРИЕМКА

2.1. Листовое органическое стекло принимают партиями. За партию органического стекла принимают количество листов одной марки, одной номинальной толщины, изготовленное по одному технологическому режиму полимеризации, из одних и тех же партий мономера и сопровождаемое одним документом о качестве.

Документ должен содержать:

наименование и товарный знак предприятия-изготовителя;

наименование материала, марку, размер; температуру размягчения для марки СО-120-А;

номер партии;

массу нетто;

дату изготовления;

результаты по проведенным испытаниям или подтверждение о соответствии качества стекла требованиям настоящего стандарта; обозначение настоящего стандарта.

2.2. Для проверки соответствия качества органического стекла требованиям настоящего стандарта устанавливаются приемосдаточные и периодические испытания.

Приемосдаточные и периодические испытания проводят в соответствии с табл. 7. Выборку осуществляют случайным образом.

Таблица 7

Показатель качества	Категория испытаний		Объем выборки	Периодичность
	приемосдаточные	периодические		
1. Размеры	+	—	100% листов	
2. Внешний вид	+	—	100% листов	
3. Оптические искажения: для всех марок стекла толщиной от 3 до 6 мм	—	+	Одна партия каждой номинальной толщины	1 раз в 3 мес
для стекла толщиной св. 6 мм и идущего на ориентацию	+	—	100% листов	
4. Температура размягчения для марок: CO-120-A	+	—	1 лист от партии	
CO-120-K	—	+	1 лист каждого номинального размера	1 раз в месяц
CO-95-K, CO-95-A	—	+	То же	То же
CO-133-K	—	+	То же	То же
5. Ударная вязкость	—	+	То же	То же
6. Прочность при разрыве	—	+	То же	То же
7. Относительное удлинение при разрыве	—	+	1 лист каждого номинального размера	1 раз в 3 мес
8. Модуль упругости при растяжении	—	+	То же	По требованию потребителя
9. Массовая доля остаточного мономера	—	+	1 лист каждого номинального размера	1 раз в месяц
10. Серебростойкость	—	+	То же	1 раз в 3 мес
11. Коэффициент пропускания	—	+	То же	То же
12. Светостойкость	—	+	То же	То же
13. Термостойкость для марок, предназначенных для ориентации толщиной 5 мм и более:				
CO-95-A	+	—	100% листов	
CO-120-A	+	—	100% листов	
для формования толщиной 7 мм и более:				
CO-95-A	+	—	10% листов	
CO-120-A	+	—	30% листов	

Продолжение табл. 7

Показатель качества	Категория испытаний		Объем выборки	Периодичность
	приемосдаточные	периодические		
для всех марок К толщиной 8 мм и более	—	+	1 лист каждого номинального размера	1 раз в 3 месяца

2.3. При получении неудовлетворительных результатов испытаний хотя бы по одному из показателей по нему должны проводиться повторные испытания на удвоенном количестве листов, взятых от той же партии стекла. Результаты повторных испытаний распространяют на всю партию.

При получении неудовлетворительных результатов периодических испытаний испытания переводят в приемосдаточные до получения положительных результатов на двух партиях подряд.

3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

3.1. Образцы для испытания вырезают из полосы, отрезанной от одной стороны каждого листа. Допускается вырезать образцы из углов листа.

Внешний вид, толщину, разнотолщинность, оптические искажения и физико-механические свойства определяют на расстоянии не менее 40 мм от края листа.

Внешний вид, оптические искажения и термостойкость проверяют на целом листе.

3.2. Длину и ширину листов органического стекла измеряют любым измерительным инструментом с ценой деления 1,0 мм.

Контроль толщины листового органического стекла проводят любым измерительным инструментом, обеспечивающим необходимую точность измерений, предусмотренную настоящим стандартом.

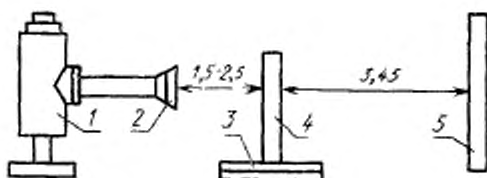
3.3. Показатели внешнего вида органического стекла в соответствии с табл. 4 проверяют без применения увеличительных приборов на расстоянии 250—400 мм при естественном освещении или освещении лампами дневного света.

Посторонние включения и прозрачные точки измеряют любым измерительным инструментом с ценой деления 0,1 мм.

3.4. Определение оптических искажений

3.4.1. *Аппаратура*

Оптические искажения определяют на установке, схема которой изображена на черт. 1.



1 — проектор; 2 — объектив, на котором нанесены перпендикулярные тонкие линии; 3 — смотровой стол; 4 — испытуемый лист органического стекла; 5 — экран

Черт. 1

Расстояние от испытуемого стекла до линзы проектора должно быть от 1,5 до 2,5 м, расстояние от экрана до образца — 3,45 м. Экран представляет собой лист миллиметровой бумаги с вертикальными линиями (центральной пунктирной и сплошными боковыми), нанесенными на расстояниях 3, 6, 9, 12 мм и т. д. с каждой стороны центральной линии.

При указанном выше расстоянии между образцом и экраном каждый 1 мм отклонения проекции нити от центральной линии на экране соответствует угловому смещению $1'$.

Испытуемый лист органического стекла и экрана устанавливают перпендикулярно к пучку света.

3.4.2. Проведение испытания

Изображение нити на экране фокусируют, добываясь перемещением микрометрических винтов проектора совмещения проекции нити с пунктирной центральной линией экрана (лист органического стекла при этом не вставлен), а затем медленно продвигают лист органического стекла через проектируемый пучок.

На экране отмечают положение проекции нити.

Допускается разделять поверхность всех просматриваемых листов на зоны, равные 500 мм и более.

Угловое смещение определяют как расстояние между проекцией нити и центральной линией на экране (черт. 2, положение А).

«Игру» изображения определяют как расстояние между вершиной искривленной проекции нити и хордой (0—250 мм), стягивающей просматриваемый участок искривленной проекции (черт. 2, положение Б).

3.5. Определение температуры размягчения

3.5.1. Температуру размягчения определяют по ГОСТ 15088 при испытательной нагрузке (50 ± 1) Н со скоростью повышения температуры $120^\circ\text{C}/\text{ч}$. Допускается определение температуры размягчения на установке с индикатором.

При разногласиях в оценке температуры размягчения определение проводят по ГОСТ 15088.

3.5.2. *Определение температуры размягчения на установке с индикатором*

За температуру размягчения (T_p) принимают температуру, при которой пуансон диаметром $(1,13 \pm 0,01)$ мм под действием постоянной нагрузки $(9,81 \pm 0,25)$ Н погружается на определенную глубину в образец при его нагревании.

3.5.2.1. *Отбор образцов*

Для испытания применяют образцы в форме дисков диаметром $(19,0 \pm 0,5)$ мм, толщиной 4—10 мм, равной толщине испытуемого стекла. Если толщина стекла превышает 10 мм, ее доводят до $(10,0 \pm 0,5)$ мм механической обработкой с одной стороны, при этом испытываемую поверхность не обрабатывают.

Образцы толщиной менее 4 мм складывают в пакет толщиной 4—6 мм, добиваясь плотного прилегания их друг к другу. Испытания проводят на двух образцах (пакетах).

3.5.2.2. *Аппаратура*

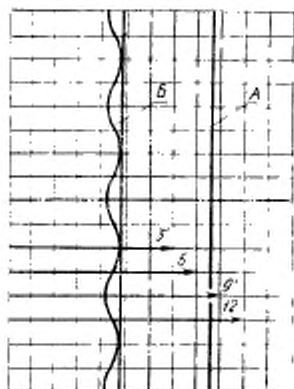
Установка для определения температуры размягчения (черт. 3). Индикатор типа ИЧ-10 с ценой деления 0,01 мм по ГОСТ 577. Термометр с ценой деления не более 1°C .

Термостат, обеспечивающий поддержание температуры с погрешностью $\pm 3^\circ\text{C}$.

Допускается использование другой аппаратуры, метрологические характеристики которой не уступают метрологическим характеристикам вышеперечисленной аппаратуры.

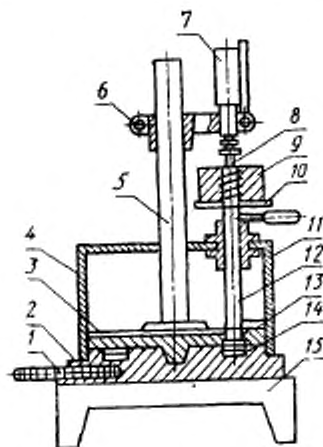
3.5.2.3. *Подготовка к испытанию*

Перед испытанием образцы выдерживают на подложке из силикатного стекла в термостате в течение (20 ± 5) мин при температуре на $15\text{—}20^\circ\text{C}$ выше ожидаемой температуры размягчения. Образцы охлаждают в выключенном термостате с закрытыми



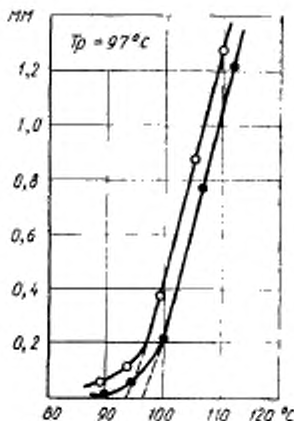
Черт. 2

дверцами до температуры не выше 40°C. Затем образцы помещают в гнезда установки и уплотняют фольгой по периметру.



1 — термометр; 2 — нижняя плита; 3 — верхняя плита; 4 — кожух; 5 — стойка; 6 — держатель индикатора; 7 — индикатор; 8 — упор индикатора; 9 — груз; 10 — площадка груза; 11 — направляющая втулка; 12 — шток; 13 — пуансон; 14 — образец; 15 — нагреватель.

Черт. 3



Черт. 4

3.5.2.4. Проведение испытания

Образец нагружают. Через $(1,0 \pm 0,1)$ мин после приложения нагрузки $(9,81 \pm 0,25)$ Н, включающей массу груза, штока с площадкой, пуансона и усилия индикатора, измеряют деформацию образца по индикатору при температуре $(23 \pm 5)^\circ\text{C}$. Затем нагрузку снимают, включают обогрев и поднимают температуру со скоростью $1,5\text{--}2,0^\circ\text{C}/\text{мин}$ до температуры на $10\text{--}20^\circ\text{C}$ ниже ожидаемой температуры размягчения. Образец выдерживают при этой температуре в течение $(10,0 \pm 0,2)$ мин, прикладывают нагрузку и измеряют деформацию образца через $(1,0 \pm 0,1)$ мин после приложения нагрузки; нагрузку снимают. Аналогично проводят последующие измерения деформации через каждые $(5\text{--}1)^\circ\text{C}$ при средней скорости подъема температуры $1^\circ\text{C}/\text{мин}$ $(60 \pm 5)^\circ\text{C}/\text{ч}$.

Испытания заканчивают, когда разность деформации при температуре $(23 \pm 5)^\circ\text{C}$ и температурах, при которых проводят изме-

рения деформации в процессе нагрева, составит не менее 1,2 мм. По результатам испытания строят график зависимости разности деформации от температуры (черт. 4).

На участке резкого подъема кривой проводят касательную до пересечения с осью абсцисс. Точка пересечения показывает температуру размягчения.

Кривые для двух образцов одного определения строят на одном графике.

За результат испытания принимают среднее арифметическое значений температур размягчения двух образцов с округлением до целого числа.

Суммарная погрешность при доверительной вероятности 0,95 не должна превышать 2°C, а допускаемые расхождения параллельных определений должны быть не более 2°C.

3.6. Ударную вязкость определяют по ГОСТ 4647 на пяти образцах 1 и 3-го типов без надреза.

3.7. Прочность при разрыве и относительное удлинение при разрыве определяют по ГОСТ 11262 на образцах типа 2 со скоростью раздвижения захватов машины (5 ± 1) мм/мин.

3.8. Модуль упругости при растяжении определяют по ГОСТ 9550 на образцах типа 2 по ГОСТ 11262.

3.9. Испытание и кондиционирование образцов для определения показателей по пп. 3.6—3.8 проводят при температуре (23 ± 2) °C, кондиционирование — не менее 3 ч.

Механическую обработку образцов до требуемой толщины проводят с одной стороны.

3.10. Определение массовой доли остаточного мономера

3.10.1. *Определение массовой доли остаточного мономера методом бромирования в органическом стекле марок СО-95-А, СО-95-К, СО-120-А, СО-120-К*

3.10.1.1. *Посуда, реактивы, растворы*

Колбы Кн-2—500—29/32 ТС и Кн-2—750—29/32 ТС по ГОСТ 25336 и 2—1000—2 по ГОСТ 1770.

Воронка ВК-50 ХС по ГОСТ 25336.

Бюретка 2—25—0,1 по ГОСТ 20292.

Пипетки 2, 3, 6, 7—1—25 по ГОСТ 20292.

Цилиндр 1—25 по ГОСТ 1770.

Капельница 2—25 ХС по ГОСТ 25336.

Калий бромистый по ГОСТ 4160.

Калий бромноватокислый по ГОСТ 4457.

Кислота соляная по ГОСТ 3118.

Вода дистиллированная по ГОСТ 6709.

Натрий серноватистокислый (тиосульфат натрия), раствор концентрации c ($\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$) — 0,01 моль/дм³ (0,01 н.) по ГОСТ 25794.2.

Кислота уксусная ледяная по ГОСТ 61.

Крахмал растворимый по ГОСТ 10163, раствор с массовой долей 0,5%.

Калий бромноватистоокислый (калий бромидбромат), раствор концентрации c ($1,6 \text{ K}_2\text{BrO}_3$) = 0,02 моль/дм³ (0,02 н.) по ГОСТ 25794.2.

Калий йодистый по ГОСТ 4232, раствор с массовой долей 10%.

3.10.1.2. Проведение испытания

0,5—1,0 г стружек органического стекла, приготовленных непосредственно перед испытанием, помещают в сухую колбу вместимостью 250 см³, добавляют пипеткой 50 см³ ледяной уксусной кислоты и оставляют для растворения на 10—12 ч.

После растворения в колбу постепенно при взбалтывании приливают около 50 см³ дистиллированной воды для осаждения полимера.

Раствор сливают с осадка полимера через воронку с шифоном в колбу для бромирования вместимостью 500 см³ с пришлифованной пробкой и капельной воронкой. Полимер, оставшийся в колбе, промывают 25 см³ разбавленной уксусной кислотой (1:1) и несколькими порциями дистиллированной воды.

Промывные воды собирают в ту же колбу. Общее количество фильтрата и промывных вод должно быть 250 см³. В колбу добавляют пипеткой 25 см³ раствора бромид-бромата и через капельную воронку приливают 5 см³ соляной кислоты. Содержимое колбы перемешивают и ставят в темное место на 20 мин, после чего добавляют через капельную воронку 5 см³ раствора йодистого калия. После перемешивания выделившийся йод оттитровывают раствором серноватистоокислого натрия, в качестве индикатора используют раствор крахмала. Параллельно проводят контрольный опыт.

3.10.1.3. Обработка результатов

При вычислении процентного содержания метилметакрилата учитывают бром, расходуемый на бромирование салола (для марок СО-120-А и СО-120-К).

Общее бромное число (X) в процентах вычисляют по формуле

$$X = \frac{(V - V_1) \cdot 0,0008 \cdot 100}{m},$$

где V — объем раствора концентрации точно c ($\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$) = 0,01 моль/дм³ (0,01 н.) серноватистоокислого натрия, израсходованный на титрование контрольного раствора, см³;

V_1 — объем раствора концентрации c ($\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$) = 0,01 моль/дм³ (0,01 н.) серноватистоокислого натрия, израсходованной на титрование анализируемого раствора, см³;

m — масса навески стекла, г;

0,0008 — массовая концентрация брома, соответствующая 1 см³ раствора серноватистого натрия концентрации точно 0,01 моль/дм³, г/см³.

Массовую долю остаточного мономера (X_1) в процентах вычисляют по формуле

$$X_1 = \frac{X-a}{1,6},$$

где a — бромное число салола, содержащегося в стекле;

1,6 — отношение молекулярной массы брома и метилметакрилата (160/100).

Зависимость бромного числа салола от его массовой доли в органическом стекле приведена в табл. 8.

Таблица 8

Массовая доля салола, %	Номинальная толщина стекла, мм	Бромное число салола
0,5	0,8; 1,0; 1,5; 2,0; 2,5; 3,0; 4,0	0,74
0,4	5,0; 6,0	0,60
0,2	10; 12; 14; 16; 18; 20; 22; 24; 26; 28; 30	0,30
0,3	7,0; 8,0	0,45

Примечание. При другой массовой доле салола в стекле бромное число вычисляют из расчета бромного числа 100%-ного салола, равного 149,3.

За результат анализа принимают среднее арифметическое результатов двух параллельных определений.

Суммарная погрешность при доверительной вероятности 0,95 не должна превышать $\pm 0,1\%$ при допуске расхождении не более 0,2%.

Результаты параллельных определений вычисляют с точностью до второго десятичного знака, а средние арифметические значения округляют до первого десятичного знака.

3.10.2. *Определение массовой доли остаточного мономера хроматографическим методом*

3.10.2.1. *Приборы, реактивы*

Колонка стеклянная длиной 2 м диаметром 0,3 см из комплекта хроматографа.

Шприц медицинский типа «Рекорд» по ГОСТ 22967 номинальным объемом 2 см³.

Микрошприц МШ-10 номинальным объемом 0,010 см³ из комплекта хроматографа.

Пипетка 2 (6,7)—2—5 по ГОСТ 20292.

Линейка измерительная по ГОСТ 427, цена деления шкалы 1 мм.

Стекловолокно по ГОСТ 10146.

Стекло молибденовое молотое зернением 0,25—0,5 мм.

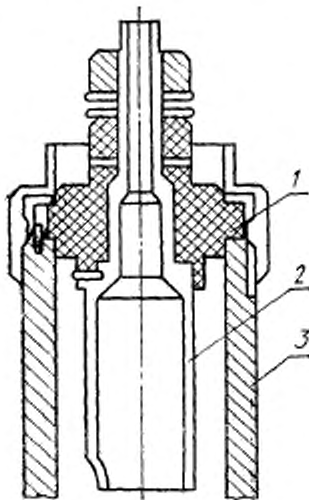
Склянки с самоуплотняющейся резиновой пробкой вместимостью 10 см³.

Печь муфельная с нагревом до 1100°C.

Весы аналитические типа ВЛА—200 г, цена деления 0,0001 г, класс точности 2 по ГОСТ 24104.

Хроматограф «Цвет» серии 100.

Корпус детектора выполнен из титана, электрод — из дюралюминия (черт. 5).



1 — изолятор; 2 — электрод; 3 — корпус
Черт. 5

Носитель инертный хроматон N-AW зернением 0,16—0,2.

Трикрезилфосфат технический по ГОСТ 5728.

Ацетон по ГОСТ 2603.

Метилметакрилат по ГОСТ 20370.

Метилен хлористый, ч. по ТУ 6—09—3716.

Гептан по ГОСТ 25828.

Толуол, ч. д. а. по ГОСТ 5789.

Стандартный раствор толуола в гептане с массовой долей до 1%.

Водород технический марки А по ГОСТ 3022.

Азот газообразный технический по ГОСТ 9293.

Допускается применение другой аппаратуры, по метрологическим характеристикам не уступающей вышеуказанной.

3.10.2.2. Подготовка к испытанию

Хроматон N-AW прокаливают в муфельной печи при температуре 1000°C в течение 4 ч. Растворяют в ацетоне трикрезилфосфат в количестве 20% от массы хроматона и в полученный раствор вносят хроматон. Объем ацетона должен быть таким, чтобы покрыть всю массу хроматона. Растворитель медленно испаряют при нагревании на водяной бане при постоянном перемешивании до сы-

хотности 20% от массы хроматона и в полученный раствор вносят хроматон. Объем ацетона должен быть таким, чтобы покрыть всю массу хроматона. Растворитель медленно испаряют при нагревании на водяной бане при постоянном перемешивании до сы-

лучего состояния сорбента. Стекланную колонку заполняют сухим сорбентом, оставляя свободным на 6—7 см конец колонки, входящий в испаритель, заполняют его на 2 см молотым молибденовым стеклом так, чтобы при введении пробы конец иглы микрошприца входил в слой стекла. Затем оба конца колонки закрывают тампонами из стекловолокна.

Колонку устанавливают в термостат хроматографа, не подсоединяя к детектору во избежание загрязнения, и кондиционируют продувкой азотом 4—5 ч при температуре 90—100°C. После кондиционирования колонку подсоединяют к детектору.

Подготовку прибора к анализу и вывод его на режим проводят в соответствии с инструкцией по эксплуатации прибора.

Условия проведения анализа:

- температура термостата — 70°C;
- температура испарителя — 110°C;
- объем вводимой пробы — 0,6—1,0 мм³;
- чувствительность по току — 50—100 · 10⁻¹² А.

Градуируют прибор по искусственным смесям методом «добавки». Для градуировки используют «нулевую» смесь и не менее трех смесей с добавкой метилметакрилата.

Для приготовления «нулевой» смеси 0,05 г стружки стекла с массовой долей метилметакрилата (ММА) 0,3% помещают в склянку с самоуплотняющейся пробкой, добавляют 5 см³ хлористого метилена и 0,03 г стандартного раствора толуола. Взвешивания производят с точностью до четвертого десятичного знака. После растворения стекла и тщательного перемешивания получают 3—4 хроматограммы «нулевой» смеси.

Затем к «нулевой» смеси добавляют метилметакрилат так, чтобы пик ММА на хроматограмме увеличивался в 2—4 раза. Для этого в склянку с «нулевой» смесью через пробку вводят навеску раствора ММА в гептане (массовая доля 0,5—0,6%). После перемешивания получают четыре-пять хроматограмм смеси.

Поправочный коэффициент (*K*) вычисляют по формуле

$$K = \frac{q_{\text{доб. ММА}}}{q_{\text{тол}} \frac{H_{\text{доб. ММА}}}{H_{\text{доб. тол}}} - \frac{H_{\text{о ММА}}}{H_{\text{о тол}}}}$$

где $q_{\text{доб. ММА}}$ — массовая доля добавки ММА в искусственной смеси, %;

$q_{\text{тол}}$ — массовая доля толуола в искусственной смеси, %;

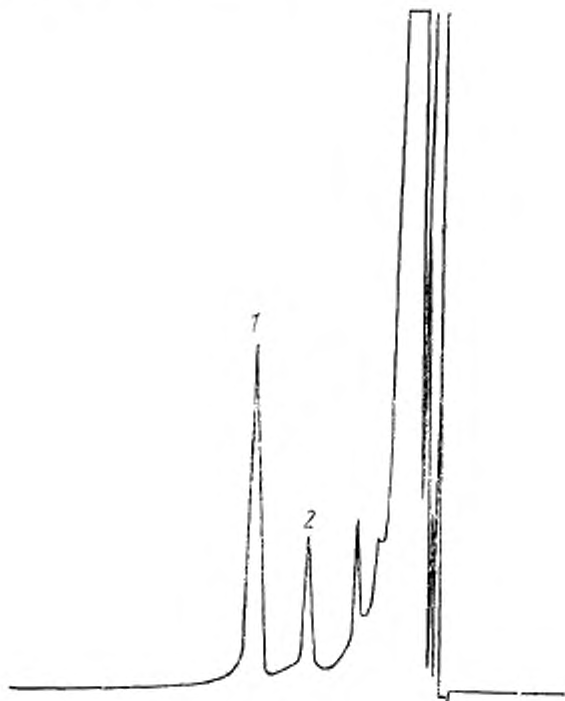
$H_{\text{доб. ММА}}$, $H_{\text{доб. тол}}$ — высоты пиков ММА и толуола на хроматограмме искусственной смеси с добавкой ММА, мм;

$H_{0\text{ММА}}$, $H_{0\text{Тол}}$ — высоты пиков ММА и толуола на хроматограмме «нулевой» смеси (среднее арифметическое трех-четырёх определений), мм.

За результат определения принимают среднее арифметическое результатов определений трех серий растворов. За серию растворов принимают растворы, приготовленные из одной «нулевой» смеси.

3.10.2.3. Проведение испытаний

0,05—0,06 г стружки органического стекла помещают в предварительно взвешенную склянку с самоуплотняющейся пробкой, взвешивают, туда же пипеткой добавляют 5 см³ хлористого метилена и снова взвешивают.



1 — толуол (стандарт); 2 — метилметакрилат

Затем шприцем на 1—2 см³ через пробку добавляют 0,03—0,04 г стандартного раствора толуола. Полученную смесь тщательно перемешивают. После растворения стекла смесь вводят в хроматограф. Порядок выхода примесей из хроматографической колонки приведен на черт. 6.

3.10.2.4. Обработка результатов

Массовую долю остаточного мономера ($X_{\text{ММА}}$) в процентах вычисляют по формуле

$$X_{\text{ММА}} = \frac{K \cdot H_{\text{ММА}} \cdot m_1 \cdot C_{\text{Тол}}}{H_{\text{Тол}} \cdot m_2},$$

где $H_{\text{ММА}}$, $H_{\text{Тол}}$ — высоты пиков метилметакрилата и толуола на хроматограмме испытуемой пробы, мм;

$C_{\text{Тол}}$ — массовая доля толуола в стандартном растворе, %;

m_1 — масса стандартного раствора толуола, г;

m_2 — масса испытуемого стекла, г;

K — поправочный коэффициент на ММА.

Суммарная погрешность при доверительной вероятности 0,95 не должна превышать 0,18%, допускаемые расхождения параллельных определений — не более 0,09%.

Результаты определения округляют до десятых долей процента.

При разногласиях в оценке массовой доли остаточного мономера определение проводят хроматографическим методом.

3.11. Определение сербробстойкости

Сербробстойкость (стойкость к поверхностному растрескиванию) определяют по отсутствию растрескивания органического стекла при действии на него дибутилфталата при $(40 \pm 2)^\circ\text{C}$ для марок СО-95-А, СО-95-К, СО-120-А, СО-120-К или ацетона при $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$ для марки СО-133-К.

3.11.1. Реактивы и аппаратура:

Ванна с обогревом.

Лампа на 75 Вт во взрывобезопасном исполнении.

Дибутилфталат по ГОСТ 8728.

Ацетон по ГОСТ 2603.

3.11.2. Проведение испытания

Испытания проводят на трех образцах размерами 50×100 мм в дибутилфталате и 50×50 мм в ацетоне, толщиной, равной толщине стекла.

Образцы органического стекла помещают в ванну с дибутилфталатом при $(40 \pm 2)^\circ\text{C}$ или ацетоном при $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$. После выдержки в дибутилфталате в течение 24 ч и ацетоне в течение 20 мин образцы извлекают из ванны и просматривают в проходящем свете электролампы на расстоянии не более 40 см. При этом из по-

верхности образцов не должно быть мелких трещин («серебра»), которые на расстоянии до 5 мм от края образца во внимание не принимаются. Дибутилфталат, залитый в ванну, необходимо менять при появлении в нем игольчатых кристалликов.

3.12. Коэффициент пропускания определяют по ГОСТ 15875 на трех образцах размерами 100×100 мм толщиной, равной толщине стекла при источнике света А по ГОСТ 7721. За результат испытаний принимают среднее арифметическое результатов трех параллельных определений.

3.13. Определение светостойкости

Светостойкость определяют на трех образцах, испытанных по п. 3.12, после действия на них ультрафиолетового облучения в течение 50 ч.

Облучение образцов проводят ртутно-кварцевой лампой ДРТ-400. Центр освещаемой плоскости образца должен находиться на расстоянии 50 см от лампы.

Светостойкость вычисляют как разность между коэффициентами светопропускания до и после облучения.

За результат испытания принимают среднее арифметическое результатов трех параллельных определений.

3.14. Определение термостойкости

3.14.1. Термостойкость определяют на прогретых листах органического стекла.

Для разогрева органического стекла используют электронагревательный шкаф, снабженный терморегулятором и контрольными ртутными термометрами, расположенными снизу и сверху рабочей объема шкафа.

Разность температур в различных зонах шкафа не должна превышать 3°C.

Допускается применение электронагревательных шкафов другой конструкции, обеспечивающих указанные температурные условия испытаний.

3.14.2. Листы органического стекла в вертикальном положении помещают в термошкаф и выдерживают в соответствии с режимами, указанными в табл. 9.

Таблица 9

Марка	Режим разогрева	
	Температура нагрева, °C	Время выдержки на каждый миллиметр толщины, мин, не менее
CO-95-A, CO-95-K	130—135	4
CO-120 A, CO-120-K	145—150	4
CO-133-K	160—170	4

Время выдержки отсчитывают с момента установления в термощкафу температуры термообработки после загрузки органического стекла.

После окончания термообработки листы охлаждают в термощкафах с закрытыми дверцами самопроизвольно до температуры $+60^{\circ}\text{C}$. Термостойкость определяют сравнением внешнего вида листов органического стекла с контрольным образцом (листом) при хорошо рассеянном естественном или искусственном свете.

4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Органическое стекло транспортируют железнодорожным или автомобильным транспортом в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Транспортирование в универсальных контейнерах производят на открытом подвижном составе в соответствии с техническими условиями погрузки и крепления грузов.

Транспортирование транспортными пакетами производят по ГОСТ 21929.

4.2. Листовое органическое стекло хранят в упаковке изготовителя в закрытых складских помещениях при температуре от 5 до 35°C и относительной влажности не выше 65%.

Не допускается совместное хранение стекла с химическими продуктами.

5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

5.1. Изготовитель гарантирует соответствие продукта требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий хранения и транспортирования.

5.2. Гарантийный срок хранения органического стекла — 2 года со дня изготовления.

Коды по общесоюзному классификатору промышленной и
сельскохозяйственной продукции

Таблица 10

Марка	Длина и ширина	Номинальная толщина, мм	Код ОКП	
СФ-95-А	До 1250×1150	0,8	22 1627 0101 04	
		1,0	22 1627 0102 03	
		1,5	22 1627 0103 02	
		2,0	22 1627 0104 01	
		2,5	22 1627 0105 00	
		3,0	22 1627 0106 10	
		4,0	22 1627 0107 09	
		5,0	22 1627 0108 08	
		6,0	22 1627 0109 07	
		7,0	22 1627 0110 03	
		8,0	22 1627 0111 02	
		10,0	22 1627 0112 01	
		12,0	22 1627 0113 00	
		14,0	22 1627 0114 10	
		16,0	22 1627 0115 09	
		18,0	22 1627 0116 08	
		20,0	22 1627 0117 07	
		22,0	22 1627 0118 06	
		24,0	22 1627 0119 05	
		26,0	22 1627 0120 01	
		28,0	22 1627 0121 00	
		30,0	22 1627 0122 10	
		До 1600×1400	0,8	22 1627 1301 05
			1,0	22 1627 1302 04
			1,5	22 1627 1303 03
			2,0	22 1627 1304 02
			2,5	22 1627 1305 01
			3,0	22 1627 1306 00
			4,0	22 1627 1307 10
			5,0	22 1627 1308 09
6,0	22 1627 1309 08			
7,0	22 1627 1310 04			
8,0	22 1627 1311 03			
10,0	22 1627 1312 02			
12,0	22 1627 1313 01			
14,0	22 1627 1314 00			
16,0	22 1627 1315 10			
18,0	22 1627 1316 09			
20,0	22 1627 1317 01			
22,0	22 1627 1318 07			

Марка	Длина и ширина	Номинальная толщина, мм	Код ОКП		
СО-95-А		24,0	22 1627 1319 06		
		26,0	22 1627 1320 02		
		28,0	22 1627 1321 01		
		30,0	22 1627 1322 00		
СО 120-А	До 1250×1150	0,8	22 1627 0201 01		
		1,0	22 1627 0202 00		
		1,5	22 1627 0203 10		
		2,0	22 1627 0204 09		
		2,5	22 1627 0205 08		
		3,0	22 1627 0206 07		
		4,0	22 1627 0207 06		
		5,0	22 1627 0208 05		
		6,0	22 1627 0209 04		
		7,0	22 1627 0210 00		
		8,0	22 1627 0211 10		
		10,0	22 1627 0212 09		
		12,0	22 1627 0213 08		
		14,0	22 1627 0214 07		
		16,0	22 1627 0215 06		
		18,0	22 1627 0216 05		
		20,0	22 1627 0217 04		
		22,0	22 1627 0218 03		
		24,0	22 1627 0219 02		
		26,0	22 1627 0220 09		
		28,0	22 1627 0221 08		
		30,0	22 1627 0222 07		
			До 1600×1400	0,8	22 1627 1401 02
				1,0	22 1627 1402 01
1,5	22 1627 1403 00				
2,0	22 1627 1404 10				
2,5	22 1627 1405 09				
3,0	22 1627 1406 08				
4,0	22 1627 1407 07				
5,0	22 1627 1408 06				
6,0	22 1627 1409 05				
7,0	22 1627 1410 01				
8,0	22 1627 1411 00				
10,0	22 1627 1412 10				
12,0	22 1627 1413 09				
14,0	22 1627 1414 08				
16,0	22 1627 1415 07				
18,0	22 1627 1416 06				
20,0	22 1627 1417 05				
22,0	22 1627 1418 04				
24,0	22 1627 1419 03				
26,0	22 1627 1420 10				
28,0	22 1627 1421 09				
30,0	22 1627 1422 08				

Марка	Длина и ширина	Номинальная толщина, мм	Код ОКП		
СО-95-К	До 1250×1150	0,8	22 1622 5801 10		
		1,0	22 1622 5802 09		
		1,5	22 1622 5803 08		
		2,0	22 1622 5804 07		
		2,5	22 1622 5805 06		
		3,0	22 1622 5806 05		
		4,0	22 1622 5807 04		
		5,0	22 1622 5808 03		
		6,0	22 1622 5809 02		
		7,0	22 1622 5810 09		
		8,0	22 1622 5811 08		
		10,0	22 1622 5812 07		
		12,0	22 1622 5813 06		
		14,0	22 1622 5814 05		
		16,0	22 1622 5815 04		
		18,0	22 1622 5816 03		
		20,0	22 1622 5817 02		
		22,0	22 1622 5818 01		
		24,0	22 1622 5819 00		
		26,0	22 1622 5820 10		
		28,0	22 1622 5821 09		
		30,0	22 1622 5822 08		
		СО-95-К	До 1600×1400	0,8	22 1622 5917 10
				1,0	22 1622 5918 09
				1,5	22 1622 5919 08
				2,0	22 1622 5920 04
				2,5	22 1622 5921 03
				3,0	22 1622 5922 02
				4,0	22 1622 5901 07
				5,0	22 1622 5902 06
6,0	22 1622 5903 05				
7,0	22 1622 5904 01				
8,0	22 1622 5905 03				
10,0	22 1622 5906 02				
12,0	22 1622 5907 01				
14,0	22 1622 5908 00				
16,0	22 1622 5909 10				
18,0	22 1622 5910 06				
20,0	22 1622 5911 05				
22,0	22 1622 5912 04				
24,0	22 1622 5913 03				
26,0	22 1622 5914 02				
28,0	22 1622 5915 01				
30,0	22 1622 5916 00				
СО-120-К	До 1250×1150			0,8	22 1622 6701 09
				1,0	22 1622 6702 08
				1,5	22 1622 6703 07
				2,0	22 1622 6704 06
				2,5	22 1622 6705 05

Продолжение табл. 10

Марка	Длина и ширина	Номинальная толщина, мм	Код ОКП
СО-120-К	До 1600×1400	3,0	22 1622 6706 04
		4,0	22 1622 6707 03
		5,0	22 1622 6708 02
		6,0	22 1622 6709 01
		7,0	22 1622 6710 08
		8,0	22 1622 6711 07
		10,0	22 1622 6712 06
		12,0	22 1622 6713 05
		14,0	22 1622 6714 04
		16,0	22 1622 6715 03
		18,0	22 1622 6716 02
		20,0	22 1622 6717 01
		22,0	22 1622 6718 00
		24,0	22 1622 6719 10
		26,0	22 1622 6720 06
		28,0	22 1622 6721 05
		30,0	22 1622 6722 04
		0,8	22 1622 6817 09
		1,0	22 1622 6818 08
		1,3	22 1622 6819 07
		2,0	22 1622 6820 03
		2,5	22 1622 6821 02
		3,0	22 1622 6822 01
		4,0	22 1622 6801 06
		5,0	22 1622 6802 05
		6,0	22 1622 6803 04
		7,0	22 1622 6804 03
		8,0	22 1622 6805 02
		10,0	22 1622 6806 01
		12,0	22 1622 6807 00
		14,0	22 1622 6808 10
		16,0	22 1622 6809 09
		18,0	22 1622 6810 05
20,0	22 1622 6811 04		
22,0	22 1622 6812 03		
24,0	22 1622 6813 02		
26,0	22 1622 6814 01		
28,0	22 1622 6815 00		
30,0	22 1622 6816 10		
СО-135-К	До 1250×1150	3,0	22 1622 7611 06
		4,0	22 1622 7601 08
		5,0	22 1622 7602 07
		6,0	22 1622 7603 06
		7,0	22 1622 7604 05
		8,0	22 1622 7605 04
		10,0	22 1622 7606 03
		12,0	22 1622 7607 02
14,0	22 1622 7608 01		

Марка	Длина и ширина	Номинальная толщина, мм	Код ОКП
СО 135-К	До 1600×1400	16,0	22 1622 7609 00
		18,0	22 1622 7610 07
		3,0	22 1622 7711 03
		4,0	22 1622 7701 05
		5,0	22 1622 7702 04
		6,0	22 1622 7703 03
		7,0	22 1622 7704 02
		8,0	22 1622 7705 01
		10,0	22 1622 7706 00
		12,0	22 1622 7707 10
		14,0	22 1622 7708 09
		16,0	22 1622 7709 08
		18,0	22 1622 7710 04

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
Справочное

Термины показателей внешнего вида и их пояснения

Таблица 11

Наименование показателя	Пояснение
1 Посторонние включения	Инородные или полимерного характера включения и образования различной формы в толще или на поверхности органического стекла
2 Царапины грубые	Резко выраженные механические повреждения поверхности стекла, представляющие собой прямую или иную линию, не удаляемые полировкой
3 Царапины негрубые	Не резко выраженные механические повреждения поверхности стекла, представляющие собой прямую или иную линию, удаляемую полировкой
4 Ворсинки	Нитевидные включения в толще или на поверхности оргстекла
5 Прозрачные точки	Включения полимерного или другого характера в виде блестящих прозрачных точек
6 Свилы	Нитевидные или узелковые проявления оптической неоднородности стекла
7 Сыпь, лунки	Оптические искажения поверхности стекла в виде кратерообразных углублений или выпуклостей, видимые под углом к поверхности
8 Полосность, волнистость	Оптические искажения поверхности стекла в виде параллельных или концентрической формы полос в результате отпечатков силикатного стекла, видимые под углом к поверхности
9 Волосные царапины	Легкие механические повреждения поверхности стекла, едва заметные невооруженным глазом, легко удаляемые полировкой
10. Поверхностные наплывы, отпечатки трещины силикатного стекла	Образования выпуклой или вогнутой формы на поверхности листа в виде линий или участков различной конфигурации
11. Щербинки, зазубрины, околы	Неоднородность среза
12. Формовая матовость	Отпечатки с поверхности силикатного стекла в виде пятен, мазков, полос, капель, дорожек, видимые под прямым углом к поверхности листа
13. Пузыри	Газовые полости в толще органического стекла

Рекомендуется для идентификации дефектов применять образцы дефектов внешнего вида, выдаваемые предприятием-изготовителем.

**Порядок описания, оформления и утверждения
контрольных образцов листового органического стекла
на термостойкость**

1. Контрольные образцы изготавливает каждое предприятие-изготовитель.
2. Контрольные образцы на термостойкость устанавливаются после термообработки листового органического стекла.
3. Контрольные образцы на термостойкость листового органического стекла (с наличием вышеперечисленных дефектов внешнего вида) представляют собой листы размером 1150×1250 мм.
4. Контрольные образцы отбирают от партий листового органического стекла, выпущенных по утвержденному технологическому регламенту и соответствующим требованиям настоящего стандарта.
5. Контрольные образцы в количестве не менее двух экземпляров, отобранные предприятием-изготовителем, представляют на совместное рассмотрение представителей ОТК, Госприемки и согласовывают с основным предприятием потребителем.
6. На контрольные образцы должны быть прикреплены соответствующие ярлыки, опломбированные ОТК предприятия-изготовителя и заверенные печатями предприятия-изготовителя, потребителя, Госприемки.
На ярлыке контрольного образца делают запись о его назначении: «Контрольный образец на термостойкость листового органического стекла».
7. Контрольные образцы хранят в ОТК предприятия-изготовителя в потребителя.
8. Срок действия контрольных образцов, оговоренный при согласовании не должен превышать срок действия настоящего стандарта. При внесении изменений в настоящий стандарт контрольные образцы подлежат пересмотру.
9. Контрольные образцы хранят в соответствии с п. 4.2.
10. По требованию предприятия-потребителя начальник ОТК предприятия изготовителя выдает им копии утвержденных контрольных образцов, заверенные своей подписью и печатью ОТК.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
Справочное

Таблица справочных показателей физико-механических свойств

Таблица 12

Наименование показателя	Норма для марки			Метод испытаний
	СО-95-А, СО-95-К	СО-120-А, СО-120-К	СО-133-К	
1. Плотность при 23°C, кг/м ³	1180	1180	1190	По ГОСТ 15139 (метод гидростатического взвешивания)
2. Показатель преломления при 23°C	1,49	1,49	1,49	По ГОСТ 19927 (рефрактометрический метод)
3. Твердость, МПа	110	120	140	По ГОСТ 4670 (основная нагрузка — 358 Н)
4. Максимальное напряжение при нагбе, МПа	70	90	110	По ГОСТ 4648
5. Предел текучести при сжатии, МПа	100	120	140	По ГОСТ 4651
6. Линейная усадка, %	3,5	3,5	—	Прогрев при (T _г +20)°C в течение 2 ч
7. Водопоглощение, %	0,3	0,3	0,4	По ГОСТ 4650 (метод А толщина образца 3 мм)
8. Маслостойкость и бензостойкость	Хорошая			По ГОСТ 12020
9. Удельное объемное электрическое сопротивление, Ом·см	1·10 ¹⁴	1·10 ¹⁴	—	По ГОСТ 6433 2
10. Электрическая прочность, мВ/мм	25—40			По ГОСТ 6433 3
11. Тангенс угла диэлектрических потерь при частоте, Гц:				
50		0,04—0,06	—	По ГОСТ 6433 4
10 ⁶		0,01—0,03	—	По ГОСТ 22372
12. Диэлектрическая проницаемость при частоте, Гц:				
50		3,8—4,2	—	По ГОСТ 6433 4
10 ⁶		3,3—3,5	—	По ГОСТ 22372
13. Горючесть: потеря массы, %		Горючие		По ГОСТ 121044
время самостоятельного горения, с		Более 20		(метод огневой трубки)
		Более 60		

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством химической и нефтеперерабатывающей промышленности СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

А. И. Дьячков, В. Н. Миронова, О. И. Рубцова, Л. К. Белякова, Е. А. Семенова, В. И. Лебедева, В. И. Чернавин, З. В. Зимица

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 12.04.90 № 870
3. Периодичность проверки — 5 лет.
4. ВЗАМЕН ГОСТ 10667—74 и ГОСТ 15809—70
5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, приложения
ГОСТ 12.1.005—88	1.3.5.2
ГОСТ 12.1.044—84	1.3.5.1
ГОСТ 12.4.013—85	1.3.5.3
ГОСТ 12.4.121—83	1.3.5.3
ГОСТ 12.4.131—83	1.3.5.3
ГОСТ 12.4.132—83	1.3.5.3
ГОСТ 61—75	3.10.1.1
ГОСТ 427—75	3.10.2.1
ГОСТ 503—81	1.5.2; 1.5.3
ГОСТ 577—68	3.5.2.2
ГОСТ 1770—74	3.10.1.1
ГОСТ 1908—88	1.5.1
ГОСТ 2603—79	3.10.2.1, 3.11.1
ГОСТ 2991—85	1.5.2
ГОСТ 3022—80	3.10.2.1
ГОСТ 3118—77	3.10.1.1
ГОСТ 3479—85	1.5.1
ГОСТ 3560—73	1.5.2; 1.5.3
ГОСТ 4160—74	3.10.1.1
ГОСТ 4232—74	3.10.1.1
ГОСТ 4457—74	3.10.1.1
ГОСТ 4647—80	1.3.4; 3.6
ГОСТ 4648—71	Приложение 4
ГОСТ 4650—80	Приложение 4
ГОСТ 4651—82	Приложение 4
ГОСТ 4670—77	Приложение 4
ГОСТ 5728—76	3.10.2.1
ГОСТ 5789—78	3.10.2.1

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, приложения
ГОСТ 5959—80	1.5.2
ГОСТ 6433.2—71	Приложение 4
ГОСТ 6433.3—71	Приложение 4
ГОСТ 6433.4—71	Приложение 4
ГОСТ 6709—72	3.10.1.1
ГОСТ 7721—76	3.12
ГОСТ 8273—75	1.5.1; 1.5.2
ГОСТ 8728—88	3.11.1
ГОСТ 9293—74	3.10.2.1
ГОСТ 9550—81	1.3.4; 3.8
ГОСТ 9557—87	1.5.3
ГОСТ 10146—74	3.10.2.1
ГОСТ 10163—76	3.10.1.1
ГОСТ 11262—80	1.3.4; 3.7; 3.8
ГОСТ 12020—72	Приложение 4
ГОСТ 14192—77	1.4.1; 1.4.2
ГОСТ 15088—83	1.3.4; 3.5
ГОСТ 15102—75	1.5.3
ГОСТ 15139—69	Приложение 4
ГОСТ 15875—80	1.3.4; 3.12
ГОСТ 18477—79	1.5.3
ГОСТ 19433—88	1.4.2
ГОСТ 19927—74	Приложение 4
ГОСТ 20010—74	1.3.5.3
ГОСТ 20292—74	3.10.1.1; 3.10.2.1
ГОСТ 20370—74	3.10.2.1
ГОСТ 20435—75	1.5.3
ГОСТ 21140—88	1.5.2
ГОСТ 21650—76	1.5.3
ГОСТ 21929—76	4.1
ГОСТ 22372—77	Приложение 4
ГОСТ 22831—77	1.5.3
ГОСТ 22967—82	3.10.2.1
ГОСТ 24104—88	3.10.2.1
ГОСТ 24597—81	1.5.3
ГОСТ 25336—82	3.10.1.1
ГОСТ 25794.2—83	3.10.1.1
ГОСТ 26381—84	1.5.3
ТУ 81—04—392	1.5.1
ТУ 6—19—151—247	1.5.1
ТУ 6—09—3716	3.10.2.1

Редактор *Н. П. Шукина*
Технический редактор *В. Н. Прусакова*
Корректор *В. С. Черная*

Сдано в наб. 03.05.90 Подп. в п.ч. 25.07.90 2,25 усл. ш. л., 2,25 усл. кр.-отт. 2,25 усл.-изд. л.
Тир 22 000 Цена 45 коп.

Орден «Знак Почета» Издательство стандартов, 123567, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3
Тиз. «Московский печатник», Москва, Ляля пер., 6. Зак. 1877