

ГОСТ 12652—74

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

---

**СТЕКЛОТЕКСТОЛИТ  
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТОВОЙ**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

Издание официальное

**Е**

БЗ 8—98

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ  
Москва

СТЕКЛОТЕКСТОЛИТ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ  
ЛИСТОВОЙ

Технические условия

ГОСТ  
12652—74Electrotechnical glass-cloth-base laminate.  
Specifications

ОКП 22 9611

Дата введения 01.01.76

Настоящий стандарт распространяется на электротехнический листовой стеклотекстолит, применяемый в качестве электроизоляционного материала.

Настоящий стандарт устанавливает требования к стеклотекстолиту, изготовляемому для нужд народного хозяйства и экспорта.

Стеклотекстолит должен соответствовать ГОСТ 25500 и требованиям настоящего стандарта.

Требования настоящего стандарта являются обязательными, кроме требований приложения 2, являющихся рекомендуемыми.

(Измененная редакция, Изм. № 4, 6).

## 1. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

1.1. Стеклотекстолит должен изготавливаться типов 121, 221, 222, 223, 225, 231, 321 по ГОСТ 25500 и сортов высшего, первого и второго.

Тип, марки стеклотекстолита, диапазон толщин, назначение и свойства, длительно допустимая рабочая температура должны соответствовать указанным в табл. 1.

Таблица 1

Тип	Марка	Диапазон толщин, мм	Назначение и свойства	Длительно допустимая рабочая температура, °С
121	СТ	1,5—30	Для работы на воздухе в условиях относительной влажности окружающей среды (относительная влажность 45—75 % при температуре 15—35 °С) при напряжении до 1000 В и частоте тока 50 Гц. Общего назначения. Ограниченного применения	От минус 65 до плюс 130
	СТ-1	0,5—30	То же, но с более однородной мелкой внутренней и поверхностной структурой. Ограниченного применения	От минус 65 до плюс 130
	СТ-М	0,5—50	Для работы на воздухе в условиях нормальной относительной влажности окружающей среды (относительная влажность 45—75 % при температуре 15—35 °С) при напряжении до 1000 В и частоте тока 50 Гц.  Повышенные физико-механические свойства	От минус 65 до плюс 140

Издание официальное

★  
Е

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1974  
© ИПК Издательство стандартов, 1999  
Переиздание с Изменениями

Тип	Марка	Диапазон толщин, мм	Назначение и свойства	Длительно допустимая рабочая температура, °С
221	СТЭФ	1,5—50	Для работы на воздухе в условиях нормальной относительной влажности окружающей среды до плюс 155 (относительная влажность 45—75 % при температуре 15—35 °С) при напряжении свыше 1000 В и частоте тока 50 Гц, а также для работы на воздухе в условиях повышенной влажности окружающей среды (относительная влажность $(93\pm 2)$ % при температуре $(40\pm 2)$ °С) при напряжении до 1000 В и частоте тока 50 Гц.  Высокая механическая прочность при умеренной температуре. Высокая стабильность электрических свойств при повышенной влажности	От минус 65 до плюс 155
	СТЭФ—I	0,5—50	То же, но с более однородной мелкой внутренней и поверхностной структурой	От минус 65 до плюс 155
222	СТЭД	0,5—50	То же, но с более высокими механическими и диэлектрическими характеристиками и для работы в трансформаторном масле	От минус 65 до плюс 130
223	СТЭБ	1,5—50	То же, но с пониженной горючестью	От минус 65 до плюс 140
225	СТ—ЭТФ	0,35—50	То же, но с повышенной теплостойкостью	От минус 65 до плюс 180
231	СТЭФ—НТ	2,0—50	То же, но с более грубой структурой и худшей механической обрабатываемостью	От минус 65 до плюс 155
321	СТК	0,5—30	Для работы на воздухе в условиях нормальной относительной влажности окружающей среды до плюс 155 (относительная влажность 45—75 % при температуре 15—35 °С) при напряжении свыше 1000 В и частоте тока 50 Гц, а также для работы на воздухе в условиях повышенной влажности окружающей среды (относительная влажность $(93\pm 2)$ % при температуре $(40\pm 2)$ °С) при напряжении до 1000 В и частоте 50 Гц. Ограниченного применения	От минус 65 до плюс 180

**Примечания:**

1. Допускается применение стеклотекстолита марок СТЭФ, СТЭФ—I, СТЭФ—НТ, СТК при относительной влажности воздуха  $(93\pm 2)$  %, температуре  $(40\pm 2)$  °С и напряжении свыше 1000 В.
2. Стеклотекстолит марок СТ, СТ—I, СТК с 01.01.91 в новых разработках не применять.

Коды ОКП для каждой марки и типоразмера стеклотекстолита приведены в приложении I.  
(Измененная редакция, Изм. № 5).

1.2. Стеклотекстолит должен изготавливаться листами шириной от 540 до 980 мм и длиной от 600 до 1480 мм. Предельное отклонение размеров не должно превышать  $\pm 25$  мм.

По соглашению сторон допускается изготовление стеклотекстолита других размеров. Допускается поставлять стеклотекстолит листами с вырезами (для испытаний) с одной стороны листа, при этом листов с вырезами может быть не более:

- 12 — в одном контейнере;
- 2 — в одном ящике.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

1.3. Номинальная толщина листов стеклотекстолита и предельные отклонения должны соответствовать указанному в табл. 2.

Номинальная толщина	Предельное отклонение по толщине														
	Тип, марка														
	121				221				222	223	225	231		321	
	СТ		СТ-1, СТ-М*		СТЭФ		СТЭФ-1		СТЭД	СТЭБ	СТ-ЭТФ	СТЭФ-НТ	СТК		
высший сорт	первый сорт	высший сорт	первый сорт	высший сорт	первый сорт	высший сорт	первый сорт	высший сорт	высший сорт	высший сорт	высший сорт	первый сорт	высший сорт	первый сорт	
0,35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	±0,10	—	—	—	
0,5	—	—	±0,10	±0,15	—	—	±0,10	±0,15	±0,10	—	±0,10	—	—	±0,10	±0,15
0,6	—	—	±0,13	—	—	—	±0,13	—	±0,13	—	±0,13	—	—	±0,13	—
0,8	—	—	±0,15	±0,20	—	—	±0,15	±0,20	±0,15	—	±0,15	—	—	±0,15	±0,20
1,0	—	—	±0,18	—	—	—	±0,18	—	±0,18	—	±0,18	—	—	±0,18	—
1,2	—	—	±0,20	±0,25	—	—	±0,20	±0,25	±0,20	—	±0,20	—	—	±0,20	±0,25
1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,5	±0,20	±0,25	±0,20	—	±0,20	±0,25	±0,20	—	±0,20	±0,20	±0,20	—	—	±0,20	—
1,6	±0,24	—	±0,24	—	±0,24	—	±0,24	—	±0,24	±0,24	±0,24	—	—	±0,24	—
1,8	±0,24	±0,30	±0,24	±0,30	±0,24	±0,30	±0,24	—	±0,24	±0,24	±0,24	—	—	±0,24	—
2,0	±0,25	—	±0,25	—	±0,25	—	±0,25	±0,30	±0,25	±0,25	±0,25	±0,40	±0,40	±0,25	±0,30
2,2	±0,30	—	±0,30	—	±0,30	—	±0,30	—	±0,30	±0,30	±0,30	—	—	±0,30	—
2,5	±0,30	—	±0,30	—	±0,30	—	±0,30	—	±0,30	±0,30	±0,30	±0,50	±0,50	±0,30	—
2,8	—	±0,40	—	±0,40	—	±0,40	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,0	±0,35	—	±0,35	—	±0,35	—	±0,35	±0,40	±0,35	±0,35	±0,35	±0,50	±0,50	±0,35	±0,40
3,5	±0,40	—	±0,40	—	±0,40	—	±0,40	—	±0,40	±0,40	±0,40	—	—	±0,40	—
4,0	±0,45	±0,50	±0,45	±0,50	±0,45	±0,50	±0,45	±0,50	±0,45	±0,45	±0,45	±0,60	±0,60	±0,45	±0,50
4,5	±0,50	—	±0,50	—	±0,50	—	±0,50	—	±0,50	±0,50	±0,50	—	—	±0,50	—
5,0	±0,52	±0,60	±0,52	±0,60	±0,52	±0,60	±0,52	±0,60	±0,52	±0,52	±0,52	±0,70	±0,70	±0,52	±0,60
5,5	±0,57	—	±0,57	—	±0,57	—	±0,57	—	±0,57	±0,57	±0,57	—	—	±0,57	—
6,0	±0,60	±0,70	±0,60	±0,70	±0,60	±0,70	±0,60	±0,70	±0,60	±0,60	±0,60	±0,80	±0,80	±0,60	±0,70
7,0	±0,66	±0,80	±0,66	±0,80	±0,66	±0,80	±0,66	±0,80	±0,66	±0,66	±0,66	±0,90	±0,90	±0,66	±0,80
8,0	±0,70	—	±0,70	—	±0,70	—	±0,70	—	±0,70	±0,70	±0,70	—	—	±0,70	—
9,0	—	±0,90	—	±0,90	—	±0,90	—	±0,90	—	—	—	—	—	—	±0,90
10,0	±0,80	±1,00	±0,80	±1,00	±0,80	±1,00	±0,80	±1,00	±0,80	±0,80	±0,80	±1,00	±1,50	±0,80	±1,00
11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12,0	±0,85	±1,50	±0,85	±1,50	±0,85	±1,50	±0,85	±1,50	±0,85	±0,85	±0,85	+2,00 -1,00	±2,00	±0,85	±1,50
13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14,0	±0,95	—	±0,95	—	±0,95	—	±0,95	—	±0,95	±0,95	±0,95	+2,00 -1,00	—	±0,95	—
15,0	±1,00	—	±1,00	—	±1,00	—	±1,00	—	±1,00	±1,00	±1,00	—	—	±1,00	—
16,0	±1,00	±2,00	±1,00	±2,00	±1,00	±2,00	±1,00	±2,00	±1,00	±1,00	±1,00	+2,00 -1,00	±2,50	±1,00	±2,00
18,0	±1,10	—	±1,10	—	±1,10	—	±1,10	—	±1,10	±1,10	±1,10	—	—	±1,10	—
20,0	±1,15	±2,50	±1,15	±2,50	±1,15	±2,50	±1,15	±2,50	±1,15	±1,15	±1,15	—	—	±1,15	—
25,0	±1,25	—	±1,25	—	±1,25	±2,50	±1,25	±2,50	±1,25	±1,25	±1,25	+2,5 -1,0	±3,00	±1,25	±2,50
30,0	±1,40	±3,50	±1,40	±3,50	±1,40	—	±1,40	—	±1,40	±1,40	±1,40	—	±4,00	±1,40	—
35,0	—	—	±1,50	—	±1,50	±3,50	±1,50	±3,50	±1,50	±1,50	±1,50	±4,0	±4,50	—	—
40,0	—	—	±1,60	—	±1,60	—	±1,60	—	±1,60	±1,60	±1,60	—	—	—	—
45,0	—	—	±1,75	—	±1,75	±4,00	±1,75	±4,00	±1,75	±1,75	±1,75	—	±5,00	—	—
50,0	—	—	±1,90	—	±1,90	—	±1,90	—	±1,90	±1,90	±1,90	±5,00	—	—	—

\* Предельное отклонение по толщине для стеклотекстолита марки СТ-М только по высшему сорту.

Примечание. По согласованию изготовителя с потребителем допускается изготовление стеклотекстолита марки СТ толщиной до 50 мм.

(Измененная редакция, Изм. № 4, 5).

1.4. Условное обозначение должно состоять из марки и сорта стеклотекстолита, его толщины и обозначения настоящего стандарта.

Примеры условных обозначений

Стеклотекстолит марки СТ высшего сорта толщиной 10,0 мм:

*Стеклотекстолит СТ ВС-10,0 ГОСТ 12652—74*

Стеклотекстолит марки СТЭФ первого сорта толщиной 12,0 мм:

*Стеклотекстолит СТЭФ 1с-12,0 ГОСТ 12652—74*

Стеклотекстолит марки СТ второго сорта толщиной 10,0 мм:

*Стеклотекстолит СТ 2с-10,0 ГОСТ 12652—74*

(Измененная редакция, Изм. № 4, 6).

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Стеклотекстолит должен изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическому регламенту, утвержденному в установленном порядке.

2.2. Требования к поверхности листов стеклотекстолита — по ГОСТ 25500.

Поверхность листов стеклотекстолита должна быть гладкой, без газовых пузырей и посторонних включений. Допускаются отдельные риски, рябизна, вмятины, выпуклости, следы царапин (как отпечатки прокладочных листов) и разнотонность.

Для стеклотекстолита второго сорта дополнительно допускаются вкрапления в виде частиц смолы и инородных включений, шероховатость и белесоватость поверхности.

По согласованию изготовителя с потребителем допускается облицовка стеклотекстолита тканью из стеклянного волокна с более мелкой структурой. В этом случае к обозначению стеклотекстолита прибавляется буква О (облицовочный).

(Измененная редакция, Изм. № 6).

2.3. Исключен.

2.4. Листы стеклотекстолита всех марок и толщин до 30 мм должны быть обрезаны со всех сторон. Листы толщиной 1 мм и выше должны иметь края, обрезанные под прямым углом с отклонениями не более  $\pm 3^\circ$ , а для второго сорта не более  $\pm 5^\circ$ . Не допускаются расслоения и трещины с торцов, для второго сорта допускаются небольшие сколы. Листы стеклотекстолита толщиной 35—50 мм должны быть в необрезанном виде.

Примечание. По требованию потребителей стеклотекстолит толщиной 10 мм и более должен быть обрезанным с одной стороны.

(Измененная редакция, Изм. № 4, 6).

2.5. Штампруемость стеклотекстолита (кроме марок СТ—НТ и СТЭФ—НТ) — по ГОСТ 25500.

2.6. Стеклотекстолит марок СТ—I и СТЭФ—I толщиной до 0,8 мм включительно должен допускать огибание вокруг оправок без излома и образования трещин на поверхности.

(Введен дополнительно, Изм. № 4).

2.7. Стеклотекстолит по физико-механическим и электрическим свойствам должен соответствовать указанным в табл. 3 и 4.

В случае применения стеклотекстолита марок СТЭФ, СТЭФ—I, СТЭФ—НТ, СТК для изготовления изделий, работающих во влажном тропическом климате, испытания проводят в условиях относительной влажности  $(93\pm 2)\%$  при температуре  $(40\pm 2)^\circ\text{C}$ , при этом значения удельного объемного сопротивления устанавливают на одну степень ниже по сравнению с указанными в табл. 3.

Дополнительные показатели качества стеклотекстолита указаны в приложении 2.

Таблица 3

Наименование показателя	Индекс марки													
	121		221		222		223		225		231		321	
	СТ	СТ-1	СТ-М	СТ-ЭФ	СТ-ЭФ-1	СТ-ЭД	СТ-ЭБ	СТ-ЭФ	СТ-ЭФ-Н1	СТ-ЭФ	СТ-ЭФ-Н1	СТ-ЭФ	СТ-ЭФ-Н1	СТ-К
1. Плотность, кг/м <sup>3</sup>	1600—1800	1600—1800	1700—1950	1600—1900	1600—1900	1700—1900	1750—2050	1600—1900	1600—1900	1700—1900	1700—1900	1700—1900	1700—1900	1600—1800
2. Разрушающее напряжение при изгибе перпендикулярно слоям, МПа, не менее	200	200	220	350	300	400	350	280	350	300	400	350	350	320
3. Разрушающее напряжение при растяжении, МПа, не менее	100	100	100	220	220	220	220	200	220	220	220	220	220	220
4. Ударная вязкость по Шарпи параллельно слоям на образцах с надрезом, кДж/м <sup>2</sup> , не менее	40	40	40	50	30	50	50	30	50	30	50	70	30	25
5. Удельное объемное электрическое сопротивление Ом·м, не менее, для листов до 8,0 мм:														
а) после кондиционирования в условиях 24 ч/23 °С/93 %	1·10 <sup>8</sup>	1·10 <sup>8</sup>	1·10 <sup>8</sup>	1·10 <sup>10</sup>	1·10 <sup>10</sup>	5·10 <sup>10</sup>	5·10 <sup>10</sup>	1·10 <sup>10</sup>	1·10 <sup>10</sup>	1·10 <sup>10</sup>	5·10 <sup>10</sup>	1·10 <sup>10</sup>	1·10 <sup>10</sup>	1·10 <sup>8</sup>
б) (Исключен, Изм. № 5).														
6. Сопротивление изоляции после кондиционирования в условиях 24 ч/23 °С/дистиллированная вода, МОм, не менее	—	—	1·10 <sup>2</sup>	5·10 <sup>4</sup>	—	5·10 <sup>4</sup>	5·10 <sup>4</sup>	—	5·10 <sup>4</sup>	—	5·10 <sup>4</sup>	1·10 <sup>4</sup>	—	1·10 <sup>2</sup>
7. Тангенс угла диэлектрических потерь при частоте 1·10 <sup>6</sup> Гц после кондиционирования в условиях 24 ч/23 °С/дистиллированная вода, не более	—	—	—	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,07
8. Пробивное напряжение параллельно слоям (одноминутное проверочное испытание) в условиях М/90 °С/трансформаторное масло, кВ·мм, не менее	20	8	20	35	28	35	35	28	35	28	35	35	28	25
9. Горючесть:														
а) время горения, с, не более	—	—	15	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—
б) длина сгоревшего участка, мм, не более	—	—	25	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—

П р и м е ч а н и я:

1. Значение разрушающего напряжения при изгибе для марки СТ-ЭФ, измеренное при температуре (180±5) °С, не должно быть менее 40 % значения, указанного в таблице.

Допускается для стабилизации материала перед испытанием проводить термообработку образцов при температуре 200 °С в течение 24 ч.

2. Сопротивления изоляции для стеклотекстолита всех марок, изготовленного на основе тканей на замасливателе «парафиновая эмульсия» и «полиэтерпен», устанавливаются 1·10<sup>2</sup> МОм. В этом случае в документе о качестве должна быть специальная отметка.

**Электрическая прочность перпендикулярно слоям (одноминутное проверочное испытание) в условиях  
М/90 °С/ трансформаторное масло, кВ<sub>эф</sub>/мм, не менее**

Номинальная толщина, мм	Тип															
	121				221				222	223	225	231		321		
	Марка															
	СТ		СТ-I, СТ-II		СТ-M	СТЭФ		СТЭФ-I		СТЭД	СТЭВ	СТ- ЭТФ	СТЭФ-НТ		СТК	
Выс- ший сорт	Пер- вый сорт	Выс- ший сорт	Пер- вый сорт	Выс- ший сорт	Выс- ший сорт	Пер- вый сорт	Выс- ший сорт	Пер- вый сорт	Выс- ший сорт	Выс- ший сорт	Выс- ший сорт	Выс- ший сорт	Пер- вый сорт	Выс- ший сорт	Пер- вый сорт	
0,35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,9	—	—	—	—
0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	13,5	—	—	—	—	—	—	—
0,5	—	—	10,2	8,2	10,2	—	—	16,1	12,9	16,1	—	16,1	—	—	10,2	8,2
0,6	—	—	9,7	7,8	9,7	—	—	15,6	12,5	15,6	—	15,6	—	—	9,7	7,8
0,7	—	—	9,3	7,5	9,3	—	—	15,2	12,1	15,2	—	15,2	—	—	9,3	7,5
0,8	—	—	9,0	7,2	9,0	—	—	14,8	11,8	14,8	—	14,8	—	—	9,0	7,2
0,9	—	—	8,7	7,0	8,7	—	—	14,5	11,6	14,5	—	14,5	—	—	8,7	7,0
1,0	—	—	8,4	6,7	8,4	—	—	14,2	11,4	14,2	—	14,2	—	—	8,4	6,7
1,2	—	—	8,0	6,4	8,0	—	—	13,7	11,0	13,7	—	13,7	—	—	8,0	6,4
1,4	—	—	7,7	6,2	7,7	—	—	13,2	10,6	13,2	—	13,2	—	—	7,7	6,2
1,5	7,6	6,0	7,6	6,0	7,6	13,1	10,4	13,1	10,4	13,1	13,1	13,1	—	—	7,6	6,0
1,6	7,5	5,9	7,5	5,9	7,5	12,8	10,2	12,8	10,2	12,8	12,8	12,8	—	—	7,5	5,9
1,8	7,3	5,8	7,3	5,8	7,3	12,4	9,9	12,4	9,9	12,4	12,4	12,4	—	—	7,3	5,8
1,9	—	5,7	—	5,7	—	—	9,8	—	9,8	—	—	—	—	—	—	5,7
2,0	7,1	5,7	7,1	5,7	7,1	12,1	9,7	12,1	9,7	12,1	12,1	12,1	10,9	8,7	7,1	5,7
2,2	7,0	5,6	7,0	5,6	7,0	11,9	9,5	11,9	9,5	11,9	11,9	11,9	10,7	8,5	7,0	5,6
2,4	6,9	5,5	6,9	5,5	6,9	11,7	9,4	11,7	9,4	11,7	11,7	11,7	10,5	8,4	6,9	5,5
2,5	6,8	5,4	6,8	5,4	6,8	11,6	9,3	11,6	9,3	11,6	11,6	11,6	10,4	8,3	6,8	5,4
2,6	6,7	5,3	6,7	5,3	6,7	11,6	9,2	11,6	9,2	11,6	11,6	11,6	10,4	8,2	6,7	5,3
2,8	6,6	5,2	6,6	5,2	6,6	11,5	9,1	11,5	9,1	11,5	11,5	11,5	10,3	8,2	6,6	5,2
3,0	6,5	5,1	6,5	5,1	6,5	11,5	9,0	11,5	9,0	11,5	11,5	11,5	10,3	8,0	6,5	5,1

**(Измененная редакция, Изм. № 4, 5).**

2.8. Требования к механической обработке стеклотекстолита — по ГОСТ 25500.

2.9. Водопоглощение стеклотекстолита — по ГОСТ 25500 и настоящему стандарту. Водопоглощение стеклотекстолита марки СТК первого сорта должно соответствовать требованиям, указанным в табл. 5.

**(Измененная редакция, Изм. № 4).**

2.10. Стрела прогиба — по ГОСТ 25500.

2.11. Коробление стеклотекстолита — по ГОСТ 25500.

Коробление для марки СТ—ЭТФ для толщин 2,0—2,5 мм должно быть 30 мм.

2.12. При изготовлении стеклотекстолита должны применяться ткани и нетканые материалы из стеклянного волокна и терморезистивные электроизоляционные связующие.

**(Измененная редакция, Изм. № 4, 6).**

Таблица 5

Толщина образцов, мм	Водопоглощение, мг, не более	Толщина образцов, мм	Водопоглощение, мг, не более
0,5	58	4,5	115
0,6	60	5,0	130
0,8	62	5,5	150
1,0	64	6,0	160
1,2	66	7,0	165
1,4	68	8,0	170
1,5	71	9,0	175
1,6	72	10,0	180
1,8	73	11,0	190
2,0	75	12,0	200
2,2	78	13,0	210
2,5	80	14,0	220
2,8	85	15,0	230
3,0	87	16,0	240
3,5	90	18,0	250
4,0	100	20,0	260

## 2а. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

2а.1. Стеклотекстолит не токсичен, не взрывоопасен, относится к горючим материалам. Температура воспламенения 340—500 °С, температура самовоспламенения 505—600 °С.

2а.2. При возникновении пожара используют пену, распыленную воду, песок, кошку, углекислотные и пенные огнетушители.

2а.3. При механической обработке стеклотекстолита выделяется пыль стекловолокна. Предельно допустимая концентрация пыли стекловолокна в воздухе рабочего помещения должна быть 4 мг/м<sup>3</sup> по ГОСТ 12.1.005. Механическая обработка должна производиться в помещениях, оборудованных приточно-вытяжной вентиляцией или местными отсосами.

2а.4. Работу со стеклотекстолитом следует производить в специальной одежде, принятой для производства, в соответствии с типовыми отраслевыми нормативами.

## 3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. Правила приемки стеклотекстолита — по ГОСТ 25500 и требованиям настоящего стандарта.

3.2. Периодические испытания проводят по пп. 2.6 и 2.7 (пп. 8 и 9 табл. 3).

(Измененная редакция, Изм. № 4).

## 4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Методы испытаний стеклотекстолита должны соответствовать ГОСТ 25500 и требованиям настоящего стандарта.

4.2. Проверку точности обрезки краев листов (п. 2.4) производят измерительным инструментом, обеспечивающим погрешность измерения до 1°.

4.3. Испытание стеклотекстолита на огибание вокруг оправок (п. 2.6) проводят при температуре 15—35 °С и относительной влажности 45—75 % на образцах размером (35±1) × (200±1) мм для толщин до 0,6 мм и размером (35±1) × (250±1) мм для толщин свыше 0,6 мм. Диаметр оправки для огибания образцов толщиной до 0,6 мм равен (55±1) мм, для образцов толщиной свыше 0,6 мм — (80±1) мм.

При испытании образцы не должны ломаться, а на поверхности их не должно быть трещин.



4.4. При определении плотности стеклотекстолита допустимые расхождения между параллельными определениями не должны превышать  $0,03 \text{ г/см}^3$ .

4.5. Водопоглощение стеклотекстолита определяют по ГОСТ 4650 (метод А).

Защиту торцевой части образцов производят следующим способом: мягкой кистью наносят связующее, применяемое при изготовлении стеклотекстолита. Образцы сушат 20—30 мин при температуре  $15\text{—}35 \text{ }^\circ\text{C}$ ; затем термообработывают при температуре  $(160\pm 2) \text{ }^\circ\text{C}$  с фенольным связующим —  $(15\pm 1)$  мин, с эпоксифенольным —  $(30\pm 1)$  мин. С кремнийорганическим и эпоксидным связующим (типа ЭТФ, УП — 643 и др.) образцы термообработывают при температуре  $(200\pm 2) \text{ }^\circ\text{C}$  в течение  $(30\pm 1)$  мин.

Допускается защищать торцы образцов окунанием в расплавленный парафин по ГОСТ 23683, нагретый до  $(125\pm 2) \text{ }^\circ\text{C}$  с добавкой до 3 % полиэтилена по ГОСТ 16338.

За результат испытания принимают среднее арифметическое трех измерений.

4.6. При определении тангенса угла диэлектрических потерь стеклотекстолита толщиной до 1 мм включительно допускается применение электрода диаметром не менее 10 мм.

4.7. Время горения стеклотекстолита п. 2.7 (табл. 3, п. 9) определяют по ГОСТ 26246.0.

**(Измененная редакция, Изм. № 4, 5).**

4.8. При проверке толщины листов стеклотекстолита (п. 1.3, табл. 2) допускается одна точка из десяти, превышающая предельное отклонение по толщине, указанной в табл. 2, на 25 %.

4.9. Для определения разрушающего напряжения при изгибе, растяжении, ударной вязкости по Шарпи (п. 2.7, табл. 3, подпункты 2, 3, 4) образцы вырезают вдоль и поперек листа. За результат испытания принимают минимальное из средних арифметических значений, вычисленных отдельно для долевых и поперечных образцов.

4.10. При определении сопротивления изоляции (п. 2.7, табл. 3, подпункт 6) изготовление отверстий для электродов проводится с медленной подачей сверла, развертки. Время с момента извлечения образца из воды до окончания измерения должно быть не более 3 мин.

4.11. При определении пробивного напряжения и электрической прочности (п. 2.7, табл. 3, подпункт 8 и табл. 4) допускается перед испытаниями образцы кондиционировать при температуре  $(180\pm 5) \text{ }^\circ\text{C}$ , а для марки СТ—ЭТФ —  $(200\pm 5) \text{ }^\circ\text{C}$  не более 24 ч. При проведении этих испытаний выдержка образцов в нагретом трансформаторном масле составляет 5 мин на 1 мм толщины образца, но не менее 10 мин.

Определение пробивного напряжения проводится на образцах, вырезанных из листов толщиной от 3 до 5 мм.

4.8—4.11. (Введены дополнительно, Изм. № 4).

## 5. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение — по ГОСТ 25500.  
Разд. 5. **(Измененная редакция, Изм. № 4).**

## 6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1. Изготовитель гарантирует соответствие стеклотекстолита требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования и хранения.

6.2. Гарантийный срок хранения стеклотекстолита — 18 мес со дня изготовления.

## Коды ОКП стеклотекстолита

Марка	Толщина, мм	Код ОКП	Марка	Толщина, мм	Код ОКП	
СТ	1,5	22 9611 0412 08	СТ—I	18,0	22 9611 0539 05	
	1,6	22 9611 0413 07		20,0	22 9611 0541 00	
	1,8	22 9611 0414 06		25,0	22 9611 0542 10	
	2,0	22 9611 0416 04		30,0	22 9611 0543 09	
	2,2	22 9611 0417 03		СТ—М	0,5	22 9611 4805
	2,5	22 9611 0418 02	0,6		22 9611 4806	
	2,8	22 9611 0419 01	0,8		22 9611 4807	
	3,0	22 9611 0421 07	1,0		22 9611 4808	
	3,5	22 9611 0422 06	1,2		22 9611 4809	
	4,0	22 9611 0423 05	1,5		22 9611 4812	
	4,5	22 9611 0424 04	1,6		22 9611 4813	
	5,0	22 9611 0425 03	1,8		22 9611 4814	
	5,5	22 9611 0426 02	2,0		22 9611 4816	
	6,0	22 9611 0427 01	2,2		22 9611 4817	
	7,0	22 9611 0428 00	2,5		22 9611 4818	
	8,0	22 9611 0429 10	3,0		22 9611 4821	
	9,0	22 9611 0431 05	3,5		22 9611 4822	
	10,0	22 9611 0432 04	4,0		22 9611 4823	
	11,0	22 9611 0433 03	4,5		22 9611 4824	
	12,0	22 9611 0434 02	5,0		22 9611 4825	
	13,0	22 9611 0435 01	5,5		22 9611 4826	
	14,0	22 9611 0436 00	6,0		22 9611 4827	
	15,0	22 9611 0437 10	7,0		22 9611 4828	
	16,0	22 9611 0438 09	8,0		22 9611 4829	
	18,0	22 9611 0439 08	10,0		22 9611 4832	
	20,0	22 9611 0441 03	12,0		22 9611 4834	
	25,0	22 9611 0442 02	14,0		22 9611 4836	
	30,0	22 9611 0443 01	15,0		22 9611 4837	
	СТ—I	0,5	22 9611 0505 04		16,0	22 9611 4838
		0,6	22 9611 0506 03		18,0	22 9611 4839
0,8		22 9611 0507 02	20,0		22 9611 4841	
1,0		22 9611 0508 01	25,0		22 9611 4842	
1,2		22 9611 0509 00	30,0		22 9611 4843	
1,4		22 9611 0511 06	35,0		22 9611 4844	
1,5		22 9611 0512 05	40,0	22 9611 4845		
1,6		22 9611 0513 04	45,0	22 9611 4846		
1,8		22 9611 0514 03	50,0	22 9611 4847		
2,0		22 9611 0516 01	СТК	0,5	22 9611 1005 04	
2,2		22 9611 0517 00		0,6	22 9611 1006 03	
2,5		22 9611 0518 10		0,8	22 9611 1007 02	
2,8		22 9611 0519 09		1,0	22 9611 1008 01	
3,0		22 9611 0521 04		1,2	22 9611 1009 00	
3,5		22 9611 0522 03		1,4	22 9611 1011 06	
4,0		22 9611 0523 02		1,5	22 9611 1012 05	
4,5		22 9611 0524 01		1,6	22 9611 1013 04	
5,0		22 9611 0525 00		1,8	22 9611 1014 03	
5,5		22 9611 0526 10		2,0	22 9611 1016 01	
6,0		22 9611 0527 09		2,2	22 9611 1017 00	
7,0		22 9611 0528 08		2,5	22 9611 1018 10	
8,0		22 9611 0529 07		2,8	22 9611 1019 09	
9,0		22 9611 0531 02		3,0	22 9611 1021 04	
10,0		22 9611 0532 01		3,5	22 9611 1022 03	
11,0		22 9611 0533 00		4,0	22 9611 1023 02	
12,0		22 9611 0534 10		4,5	22 9611 1024 01	
13,0		22 9611 0535 09		5,0	22 9611 1025 00	
14,0		22 9611 0536 08		5,5	22 9611 1026 10	
15,0		22 9611 0537 07		6,0	22 9611 1027 09	
16,0		22 9611 0538 06		7,0	22 9611 1028 08	

Марка	Толщина, мм	Код ОКП	Марка	Толщина, мм	Код ОКП
СТК	8,0	22 9611 1029 07	СТЭФ—I	4,5	22 9611 1624 05
	9,0	22 9611 1031 02		5,0	22 9611 1625 04
	10,0	22 9611 1032 01		5,5	22 9611 1626 03
	11,0	22 9611 1033 00		6,0	22 9611 1627 02
	12,0	22 9611 1034 10		7,0	22 9611 1628 01
	13,0	22 9611 1035 09		8,0	22 9611 1629 00
	14,0	22 9611 1036 08		9,0	22 9611 1631 06
	15,0	22 9611 1037 07		10,0	22 9611 1632 05
	16,0	22 9611 1038 06		11,0	22 9611 1633 04
	18,0	22 9611 1039 05		12,0	22 9611 1634 03
	20,0	22 9611 1041 00		13,0	22 9611 1635 02
25,0	22 9611 1042 10	14,0	22 9611 1636 01		
30,0	22 9611 1043 09	15,0	22 9611 1637 00		
СТЭФ	1,5	22 9611 1512 01	16,0	22 9611 1638 10	
	1,6	22 9611 1513 00	18,0	22 9611 1639 09	
	1,8	22 9611 1514 10	20,0	22 9611 1641 04	
	2,0	22 9611 1516 08	25,0	22 9611 1642 03	
	2,2	22 9611 1517 07	30,0	22 9611 1643 02	
	2,5	22 9611 1518 06	35,0	22 9611 1644 01	
	2,8	22 9611 1519 05	40,0	22 9611 1645 00	
	3,0	22 9611 1521 00	45,0	22 9611 1646 10	
	3,5	22 9611 1522 10	50,0	22 9611 1647 09	
	4,0	22 9611 1523 09	СТЭФ—НТ	2,0	22 9611 2116 05
	4,5	22 9611 1524 08		2,5	22 9611 2118 04
	5,0	22 9611 1525 07		3,0	22 9611 2121 08
	5,5	22 9611 1526 06		3,5	22 9611 2122 07
	6,0	22 9611 1527 05		4,0	22 9611 2123 06
	7,0	22 9611 1528 04		4,5	22 9611 2124 05
	8,0	22 9611 1529 03		5,0	22 9611 2125 04
	9,0	22 9611 1531 09		5,5	22 9611 2126 03
	10,0	22 9611 1532 08		6,0	22 9611 2127 02
	11,0	22 9611 1533 07		7,0	22 9611 2128 01
	12,0	22 9611 1534 06		8,0	22 9611 2129 00
	13,0	22 9611 1535 05		9,0	22 9611 2131 06
	14,0	22 9611 1536 04		10,0	22 9611 2132 05
	15,0	22 9611 1537 03		11,0	22 9611 2133 04
	16,0	22 9611 1538 02		12,0	22 9611 2134 03
18,0	22 9611 1539 01	13,0		22 9611 2135 02	
20,0	22 9611 1541 07	14,0		22 9611 2136 01	
25,0	22 9611 1542 06	15,0		22 9611 2137 00	
30,0	22 9611 1543 05	16,0		22 9611 2138 10	
35,0	22 9611 1544 04	18,0		22 9611 2139 09	
40,0	22 9611 1545 03	20,0		22 9611 2141 04	
45,0	22 9611 1546 02	25,0		22 9611 2142 03	
50,0	22 9611 1547 01	30,0		22 9611 2143 02	
СТЭФ—I	0,5	22 9611 1605 08		35,0	22 9611 2144 01
	0,6	22 9611 1606 07	40,0	22 9611 2145 00	
	0,8	22 9611 1607 06	45,0	22 9611 2146 10	
	1,0	22 9611 1608 05	50,0	22 9611 2147 09	
	1,2	22 9611 1609 04	СТ—ЭТФ	0,35	22 9611 2403 01
	1,4	22 9611 1611 10		0,50	22 9611 2405 10
	1,5	22 9611 1612 09		0,60	22 9611 2406 09
	1,6	22 9611 1613 08		0,80	22 9611 2407 08
	1,8	22 9611 1614 07		1,00	22 9611 2408 07
	2,0	22 9611 1616 05		1,2	22 9611 2409 06
	2,2	22 9611 1617 04		1,50	22 9611 2412 00
	2,5	22 9611 1618 03		1,60	22 9611 2413 10
	2,8	22 9611 1619 02		1,80	22 9611 2414 09
	3,0	22 9611 1621 08		2,00	22 9611 2416 07
	3,5	22 9611 1622 07	2,20	22 9611 2417 06	
	4,0	22 9611 1623 06	2,50	22 9611 2418 05	

Продолжение

Марка	Толщина, мм	Код ОКП	Марка	Толщина, мм	Код ОКП	
СТ—ЭТФ	3,00	22 9611 2421 10	СТЭД	0,8	22 9611 2907 04	
	3,50	22 9611 2422 09		1,0	22 9611 2908 03	
	4,0	22 9611 2423 08		1,2	22 9611 2909 02	
	4,5	22 9611 2424 07		1,5	22 9611 2912 07	
	5,0	22 9611 2425 06		1,6	22 9611 2913 06	
	5,5	22 9611 2426 05		1,8	22 9611 2914 05	
	6,0	22 9611 2427 04		2,0	22 9611 2916 03	
	7,0	22 9611 2428 03		2,2	22 9611 2917 02	
	8,0	22 9611 2429 02		2,5	22 9611 2918 01	
	10,0	22 9611 2432 07		3,0	22 9611 2921 06	
	11,0	22 9611 2433 06		3,5	22 9611 2922 05	
	12,0	22 9611 2434 05		4,0	22 9611 2923 04	
	14,0	22 9611 2436 03		4,5	22 9611 2924 03	
	15,0	22 9611 2437 02		5,0	22 9611 2925 02	
	16,0	22 9611 2438 01		5,5	22 9611 2926 01	
	18,0	22 9611 2439 00		6,0	22 9611 2927 00	
	20,0	22 9611 2441 06		7,0	22 9611 2928 10	
	25,0	22 9611 2442 05		8,0	22 9611 2929 09	
	30,0	22 9611 2443 04		10,0	22 9611 2932 03	
	35,0	22 9611 2444 03		12,0	22 9611 2934 01	
	40,0	22 9611 2445 02		14,0	22 9611 2936 10	
	45,0	22 9611 2446 01		15,0	22 9611 2937 09	
	50,0	22 9611 2447 00		16,0	22 9611 2938 08	
	0,35*	22 9611 2461 02		18,0	22 9611 2939 07	
	0,5*	22 9611 2462 01		20,0	22 9611 2941 02	
	0,6*	22 9611 2463 00		25,0	22 9611 2942 01	
	0,8*	22 9611 2464 10		30,0	22 9611 2943 00	
	1,0*	22 9611 2465 09		35,0	22 9611 2944 10	
	1,2*	22 9611 2466 08		40,0	22 9611 2945 09	
	1,5*	22 9611 2467 07		45,0	22 9611 2946 08	
	1,6*	22 9611 2468 06		50,0	22 9611 2947 07	
	1,8*	22 9611 2469 05		СТЭБ	1,5	22 9611 3012 08
	2,0*	22 9611 2471 00			1,6	22 9611 3013 07
	2,2**	22 9611 2472 10			1,8	22 9611 3014 06
	2,5**	22 9611 2473 09			2,0	22 9611 3016 04
	3,0**	22 9611 2474 08			2,2	22 9611 3017 03
	3,5**	22 9611 2475 07			2,5	22 9611 3018 02
	4,0**	22 9611 2476 06			3,0	22 9611 3021 07
	4,5**	22 9611 2477 05			3,5	22 9611 3022 06
	5,0**	22 9611 2478 04			4,0	22 9611 3023 05
	5,5**	22 9611 2479 03			4,5	22 9611 3024 04
	6,0**	22 9611 2481 09			5,0	22 9611 3025 03
	7,0**	22 9611 2482 08			5,5	22 9611 3026 02
	8,0**	22 9611 2483 07			6,0	22 9611 3027 01
	10,0**	22 9611 2484 06			7,0	22 9611 3028 00
	12,0**	22 9611 2486 04			8,0	22 9611 3029 10
	14,0**	22 9611 2487 03			10,0	22 9611 3032 04
15,0**	22 9611 2488 02	12,0	22 9611 3034 02			
16,0**	22 9611 2489 01	14,0	22 9611 3036 00			
18,0**	22 9611 2491 07	15,0	22 9611 3037 10			
20,0**	22 9611 2492 06	16,0	22 9611 3038 09			
25,0**	22 9611 2493 05	18,0	22 9611 3039 08			
30,0**	22 9611 2494 04	20,0	22 9611 3041 03			
35,0**	22 9611 2495 03	25,0	22 9611 3042 02			
40,0**	22 9611 2496 02	30,0	22 9611 3043 01			
45,0**	22 9611 2497 01	35,0	22 9611 3044 00			
50,0**	22 9611 2498 00	40,0	22 9611 3045 10			
СТЭД	0,5	22 9611 2905 06	45,0		22 9611 3046 09	
	0,6	22 9611 2906 05	50,0	22 9611 3047 08		

\* На основе стеклотканей марок Э3-125, Э3-125П, Э3-125-ПТ, Э3-125П-ПТ.

\*\* На основе стеклотканей марок Э3-150ПТ, Э3-150П-ПТ, Т-13.

(Измененная редакция, Изм. № 4, 5).

## Дополнительные показатели качества стеклотекстолита

Наименование показателя	Норма для стеклотекстолита (марки)									
	СТ	СТ-1	СТ-М	СТЭФ	СТЭФ-1	СТЭД	СТЭБ	СТ-ЭТФ	СТЭФ-НТ	СТК
1. Сопротивление раскалыванию для листов толщиной 10,0 мм и более, кН/м, не менее	83 (85)	83 (85)	83 (85)	166,6 (170)	166,6 (170)	200 200	200 200	200 200	168 (170)	53,0 (54)
2. Теплостойкость по Мартенсу для листов толщиной 10,0 мм и более, °С, не менее	185	185	185	185	185	—	185	—	185	250
3. Стойкость к кратковременному нагреву, °С	150	150	150	200	200	—	—	250	200	250
4. Маслостойкость в трансформаторном масле в течение 4 ч при температуре, °С, не менее	130	130	130	130	130	—	—	—	130	—
5. Удельное поверхностное электрическое сопротивление после пребывания в течение 24 ч в камере влажности**, Ом, не менее, для листов толщиной до 3,5 мм	1·10 <sup>10</sup>	1·10 <sup>10</sup>	1·10 <sup>10</sup>	1·10 <sup>12</sup>	1·10 <sup>12</sup>	1·10 <sup>12</sup>	1·10 <sup>12</sup>	1·10 <sup>12</sup>	1·10 <sup>11</sup>	—
для листов толщиной св. 3,5 мм	1·10 <sup>9</sup>	1·10 <sup>9</sup>	1·10 <sup>9</sup>	1·10 <sup>12</sup>	1·10 <sup>12</sup>	1·10 <sup>12</sup>	1·10 <sup>12</sup>	1·10 <sup>12</sup>	1·10 <sup>11</sup>	—
6. Внутреннее электрическое сопротивление после пребывания в течение 24 ч в камере влажности**, Ом, для листов толщиной 8 мм и более	1·10 <sup>8</sup>	1·10 <sup>8</sup>	1·10 <sup>8</sup>	1·10 <sup>7</sup>	1·10 <sup>9</sup>	1·10 <sup>9</sup>	—	—	—	1·10 <sup>9</sup>
7. Диэлектрическая проницаемость при частоте 1·10 <sup>6</sup> Гц после кондиционирования в условиях 24 ч/23 °С/дистиллированная вода, не более	—	—	—	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	6,0
8. Разрушающее напряжение при изгибе перпендикулярно слоям по основе ткани, МПа, не менее	125	130	220	390	390	400	390	390	340	70
9. Разрушающее напряжение при растяжении по основе ткани, МПа, не менее	90	95	100	300	320	220	220	250	220	110

\* В условиях относительной влажности 45—75 % при температуре 15—35 °С.

\*\* В условиях относительной влажности (93±2) % при температуре (23±2) °С.

(Измененная редакция, Изм. № 4, 5).

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

## 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством электротехнической промышленности СССР

## РАЗРАБОТЧИКИ

А.П. Беляева, Г.М. Дулицкая, И.Н. Мелешко

## 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 16 мая 1974 г. № 1191

Изменение № 6 принято Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 8 от 12.10.95)

Зарегистрировано Техническим секретариатом МГС № 1823

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Республика Беларусь	Госстандарт Беларуси
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Республика Молдова	Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Таджикистан	Таджикгосстандарт
Туркменистан	Главная государственная инспекция Туркменистана

## 3. Стандарт полностью соответствует международному стандарту ИСО 1642—79. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 3226—81 и СТ СЭВ 5239—85

## 4. ВЗАМЕН ГОСТ 12652—67

## 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 4650—80	4.5
ГОСТ 16338—85	4.5
ГОСТ 23683—89	4.5
ГОСТ 25500—82	Вводная часть; 1.1; 2.2; 2.8—2.11; 3.1; 4.1; 5.1
ГОСТ 26246.0—89	4.7

## 6. Ограничение срока действия снято по протоколу № 3—93 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 5-6—93)

## 7. ПЕРЕИЗДАНИЕ (март 1999 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, 4, 5, 6, утвержденными в июле 1978 г., июле 1981 г., октябре 1983 г., июне 1988 г., июне 1990 г. и апреле 1996 г. (ИУС 8—78, 10—81, 1—84, 10—88, 9—90, 7—96)

Редактор *Р.С. Федорова*  
Технический редактор *Л.А. Кузнецова*  
Корректор *Р.А. Ментова*  
Компьютерная верстка *С.В. Рябовой*

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 15.02.99. Подписано в печать 17.03.99. Усл.печ.л. 1,86. Уч.-изд.л. 1,75.  
Тираж 262 экз. С 2255. Зак. 230.

---

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.  
Набрано в Издательстве на ПЭВМ  
Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", Москва, Лялин пер., 6  
Плр № 080102