# МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

# СТЕКЛОТЕКСТОЛИТ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТОВОЙ

# ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ Москва



УДК 621.315.619.4:006.354 Группа Е34

# межгосударственный стандарт

## СТЕКЛОТЕКСТОЛИТ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТОВОЙ

#### Технические условия

ГОСТ 12652—74

Electrotechnical glass-cloth-base laminate.

Specifications

OKIT 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 изготовляться 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 І

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

Издание официальное ★ Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1974 © ИПК Издательство стандартов, 1999 Переиздание с Изменениями © СТАНДАРТИНФОРМ, 2008



<sup>\*</sup> См. примечание ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» (с. 14).

| тин | Марка   | Диапазон.<br>тодшин, мм | Назначение и свойства  | Длительно<br>допустимая<br>рабочая<br>температура, "С |
|-----|---------|-------------------------|--|---|
| 221 | СТЭФ    | 1,5-50                  | Для работы на воздухе в условиях нормальной относительной влажности окружающей среды (относительная влажность 45—75 % при температуре 15—35 °C) 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±2) % при температуре (40±2) °C) при напряжении до 1000 В и частоте тока 50 Гц.   | до плюс 155   |
|     |         |                         | Высокая механическая прочность при умеренной<br>температуре. Высокая стабильность электрических<br>свойств при повышенной влажности  |   |
|     | СТЭФ-1. | 0,5—50                  | То же, но с более однородной мелкой внутренней<br>и поверхностной структурой   | От минус 65<br>до плюс 155                            |
| 222 | стэд.   | 0,5—50                  | То же, но с более высокими механическими и<br>диэлектрическими характеристиками и для работы<br>в трансформаторном масле   |   |
| 223 | стэь    | 1,5—50                  | То же, но с пониженной горючестью  | От минус 65<br>до плюс 140                            |
| 225 | СТ-ЭТФ  | 0,35-50                 | То же, но с повышенной теплостойкостью   | От минус 65<br>до плюс 180                            |
| 231 | СТЭФНТ  | 2,0—50                  | То же, но с более грубой структурой и худшей<br>механической обрабатываемостью   | От минус 65<br>до плюс 155                            |
| 321 | CTK     | 0,5—30                  | Для работы на воздухе в условиях нормальной<br>относительной влажности окружающей среды<br>(относительная влажность 45—75 % при темпе-<br>ратуре 15—35 °C) при напряжении свыше 1000 В и<br>частоте тока 50 Гц, а также для работы на воздухе<br>в условиях повышенной влажности окружающей<br>среды (относительная влажность (93±2) % при<br>температуре (40±2) °C) при напряжении до 1000 В<br>и частоте 50 Гц. Отраниченного применения | до плюс 180   |

Примечания:

 Допускается применение стеклотекстолита марок СТЭФ, СТЭФ—I, СТЭФ—HT, СТК при относительной влажности воздуха (93±2) %, температуре (40±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 І. (Измененная редакция, Изм. № 5).

1.2. Стеклотекстолит должен изготовляться листами шириной от 540 до 980 мм и длиной от 600 до 1480 мм. Предельное отклонение размеров не должно превышать ±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 указанным в табл. 2.



|                         |                |                |                |                |                | Предел         | тьное от       | клонен         | ие по то       | лщине          |                |                    |                |                 |                  |
|-------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------------|----------------|-----------------|------------------|
| 2                       | ├              | 11             | 21             |                | _              | 7.             | T:             | ип, марі       | 222            | 223            | 225            | 23                 | 11             | 37              | 11               |
| 8335                    |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                | CT-            |                    |                |                 |                  |
| Н оминальная<br>голщина | С              | Т              | CT1,           | CT-M*          | CT             | ЭФ             | стэ            | Φ-1            | стэд           | СТЭБ           | ЭΤФ            | стэф               | ≻⊷HT           | CI              | rk.              |
| Ho                      | высший<br>сорт | первый<br>сорт | высший<br>сорт | первый<br>сорт | высший<br>сорт | первый<br>сорт | высший<br>сорт | первый<br>сорт | сорт<br>вмеший | высший<br>сорт | высший<br>сорт | высший<br>сорт     | первый<br>сорт | высшніі<br>сорт | первый<br>первый |
| 0,35                    | -              | _              | _              | _              |                | _              | _              | _              | _              | ·              | ±0,10          |                    | _              | _               |                  |
| 0,5                     | _              |                | $\pm 0.10$     | ±0,15          | _              | _              | $\pm 0,10$     | ±0.15          | $\pm 0,10$     | -              | ±0,10          | _                  | _              | $\pm 0.10$      | ±0.15            |
| 0,6                     |                | _              | ±0,13          |                | _              | · —            | ±0,13          |                | ±0,13          |                | ±0,13          |                    | _              | ±0,13           |                  |
| 0,8                     | _              | _              | ±0,15<br>±0,18 | ±0,20          | _              |                | ±0,15          | ±0,20          | ±0,15<br>±0.18 | _              | ±0,15<br>±0,18 |                    |                | ±0,15<br>±0,18  | ±0,20            |
| 1,0                     | _              | _              | ±0,10          |                | _              |                | ±0,18          |                | ±0,18          | _              | ±0,18          | _                  | _              | ±0,18           |                  |
| 1.4                     | _              | _              | 20,20          | ±0,25          | _              |                |                | ±0,25          |                | _              |                | _                  | _              | 10,20           | ±0,25            |
| 1,5                     | ±0,20          | ±0,25          | ±0,20          | 1              | ±0,20          | ±0,25          | ±0,20          | ľ              | ±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          | $\pm 0.24$     | ±0,30          | $\pm 0,24$     | ].             | ±0,24          | ±0,24          | ±0,24          | _                  | -              | ±0,24           |                  |
| 2,0                     | ±0,25          |                | ±0,25          |                | $\pm 0,25$     |                | $\pm 0,25$     | $\pm 0,30$     | $\pm 0,25$     | ±0,25          | ±0,25          | $\pm 0,40$         | $\pm 0,40$     | ±0,25           | ±0,30            |
| 2,2                     | ±0,30          | ľ              | ±0,30          |                | ±0,30          |                | ±0,30          |                | ±0,30          | ±0,30          | ±0,30          |                    | _              | ±0,30           |                  |
| 2,5                     | ±0,30          | ±0,40          | ±0,30          | ±0,40          | ±0,30          | ±0,40          | ±0,30          |                | ±0,30          | ±0,30          | ±0,30          | ±0,50              | ±0,50          | ±0,30           |                  |
| 2,8                     | ±0;35          |                | ±0.35          | 20,10          | ±0.35          | 20,10          | ±0.35          |                | ±0.35          | ±0,35          | ±0,35          |                    |                | ±0,35           |                  |
| 3,5                     | ±0,33          |                | ±0,33          |                | ±0,33          |                | ±0,33          | $\pm 0.40$     | ±0,33          | ±0,33          | ±0,55          | ±0,50              | ±0,50          | ±0,33           | $\pm 0.40$       |
| 4,0                     | ±0,45          | .0.40          | ±0,45          | .0.50          | ±0,45          | . 0 . 60       | ±0,45          | . 0. 50        | ±0,45          | ±0,45          | ±0,45          |                    | 10.00          | ±0,45           | . 0. 60          |
| 4,5                     | ±0,50          | ±0,50          | ±0,50          | ±0,50          | ±0,50          | ±0,50          | ±0,50          | ±0,50          | ±0,50          | ±0,50          | ±0,50          | ±0,60              | ±0,60          | ±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          | 10,00          | $\pm 0,57$     | 20,00          | $\pm 0,57$     | 10,00          | $\pm 0.57$     | 10,00          | $\pm 0,57$     | ±0,57          | ±0,57          | 20,70              | ,-             | ±0,57           | 20,00            |
| 6,0                     | ±0,60          | ±0,70          | ±0,60          | $\pm 0.70$     | ±0,60          | ±0,70          | ±0,60          | ±0,70          | ±0,60          | ±0,60          | ±0,60          | $\pm 0.80$         | ±0,80          | ±0,60           | $\pm 0,70$       |
| 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           | $\pm 0.80$       |
| 9,0                     | ±0,70          | ±0.90          | ±0,70          | ±0,90          | ±0,70          | ±0.90          | ±0,70          | ±0.90          | ±0,70          | ±0,70          | ±0,70          |                    |                | ±0,70           | ±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                    |                |                | <i>20</i> ,00  | 21,00          |                | 21,00          |                | 21,00          | _              |                |                | _                  |                | -               | 11,00            |
| 12,0                    | ±0,85          | 1              | ±0.85          | 1              | ±0.85          |                | ±0.85          | ·              | ±0.85          | ±0.85          | ±0.85          | +2,00              |                | ±0,85           |                  |
|                         | ±0,02          | ±1,50          | ±0,0.1         | ±1,50          | ±0,05          | ±1,50          | Ξυ,ο,5         | ±1,50          | ±0,63          | ±0,63          | ±0,65          | -1,00              | ±2,00          | 10,03           | ±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          |                | 00,1±          |                | $\pm 1,00$     |                | $\pm 1,00$     |                | $\pm 1,00$     | ±1,00          |                |                    |                | $\pm 1,00$      |                  |
| 16,0                    | $\pm 1,00$     | ±2,00          | ±1,00          | ±2,00          |                | ±2,00          | $\pm 1,00$     | ±2,00          | $\pm 1,00$     | $\pm 1,00$     | ±1,00          | $^{+2,00}_{-1,00}$ | ±2,50          | $\pm 1,00$      | ±2,00            |
| 18,0                    | ±1,10          |                | ±1,10          |                | ±1,10          |                | ±1,10          |                |                | ±1,10          |                | -1,00              |                | ±1,10           |                  |
| 20,0                    | ±1,15          | ±2,50          | ±1,15          | ±2,50          | ±1,15          |                | ±1,15          |                | ±1,15          | ±1,15          | ±1,15          | 160                | ±3,00          | ±1,15           |                  |
| 25,0                    | ±1,25          | 12,50          | ±1,25          | 22,50          | ±1,25          | ±2,50          | ±1,25          | ±2,50          | ±1,25          | ±1,25          | ±1,25          | +2,5;<br>-1,0      | ,,             | ±1,25           | ±2,50            |
| 30,0                    | $\pm 1,40$     | $\pm 3,50$     | $\pm 1,40$     | ±3,50          | $\pm 1,40$     |                | $\pm 1,40$     |                | $\pm 1,40$     | ±1,40          | ±1,40          |                    | $\pm 4,00$     | ±1,40           |                  |
| 35,0                    | _              | _              | ±1,50          |                | ±1,50          | ±3,50          | ±1,50          | ±3,50          | ±1,50          | ±1,50          | ±1,50          | $\pm 4.0$          | ±4,50          | _               | _                |
| 40,0                    | _              | _              | ±1,60          |                | ±1,60          | ,              | ±1,60          |                | ±1,60          |                |                |                    |                |                 | _                |
| 45,0                    |                | _              | ±1,75          |                | ±1,75          | $\pm 4,00$     | ±1,75          | ±4,00          | ±1,75          | ±1,75          |                | 15.00              | ±5,00          | -               | _                |
| 50,0                    | -              | _              | ±1,90          | _              | ±1,90          |                | ±1,90          |                | ±1,90          | ±1,90          | ±1,90          | ±5,00              |                | _               | -                |

<sup>\*</sup> Предельное отклонение по толщине для стеклотекстолита марки СТ-М только по высшему сорту. П р и м е ч а н и е. По согласованию изготовителя с потребителем допускается изготовление стеклотекстолита марки СТ толщиной до 50 мм. (Измененная редакция, Изм. № 4, 5).

## C. 4 FOCT 12652-74

 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

- Стеклотекстолит должен изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическому регламенту, утвержденному в установленном порядке.
  - 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 ±3\*, а для второго сорта не более ±5\*. 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).

- Штампуемость стеклотекстолита (кроме марок СТ-НТ и СТЭФ-НТ) по ГОСТ 25500.
- Стеклотекстолит марок СТ—1 и СТЭФ—1 толщиной до 0,8 мм включительно должен допускать огибание вокруг оправок без излома и образования трещин на поверхности.

#### (Введен дополнительно, Изм. № 4).

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

В случае применения стеклотекстолита марок СТЭФ, СТЭФ—I, СТЭФ—HT, СТК для изготовления изделий, работающих во влажном тропическом климате, испытания проводят в условиях относительной влажности (93±2) % при температуре (40±2) °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

| Haweinoaruse mystatice   CT   CT   CT   CT   CT   CT   CT   C  |   |        |        |        |       |        |        |               |        |        |        |        |            |        |      | таолип | , H 3  |
|--|---|--------|--------|--------|-------|--------|--------|---------------|--------|--------|--------|--------|------------|--------|------|--------|--------|
| CT   CT   CT   CT   CT   CT   CT   CT  |   |        |        |        |       |        |        |               | THE,   | мирка  |        |        |            |        |      |        |        |
| CT   CT   CT   CT   CT   CT   CT   CT  |   |        |        | 121    |       |        |        | 23            | _      |        | 22.2   | 223    | 225        | 23     | _    | 32     | 1      |
| Piske unrid lice pass it have unrid ne pass it have unrid lice pass it have unrid ne p   | R   | 5      | 1.     | CT     | .7    | CT-M   | CT     | Ф6.           | 613    | J 0    | цетэ   | CT36   | СТ-<br>ЭТФ | стэф   | HT.  | כו     | ×      |
| 1500      |   | высшин | первый | высшия |       | высшив | вистив | первый        | вистия | первый | высший | высший | высший     | высшив |      | и спри | первый |
| 1800   1850   1800   1855   1956   1900      |   | 1000   | 1000   | 16,00  | 1600  | 1700   | 1005   | CODT<br>16000 | 1000   | 1600   | 1700   | 1000   | CODT       | 1700   | 1000 | CODT   | 0001   |
| Tiph      |   | 1800   | 1850   | 1800   | 1850  | 1950   | 1900   | 1900          | 1900   | 1900   | 10061  | 2050   | 1900       | 1900   | 0061 | 1600   | 1800   |
| Tiph   100   70   100   75   100   220   200   220   220   220   220   220   220   90   9  | ние при<br>слоям,                                   | 200.   | 95     | 200    | 001-  | 220    | 350    | 280           | 350    | 300    | 400    | 350    | 350        | 350    | 320. | 125    | .09    |
| TY C 40 9 40 9 40 50 30 50 50 50 50 50 70 30 25 40 40 50 40 50 1.100 1.1 | зние при  | 100    | 70.    | 100    | 75.   | 100    | 220    | 200           | 220    | 220    | 220    | 220    | 220        | 220    | 220  | 90     | 96     |
| t B     1-10* <t< td=""><td>Шарпи<br/>разцах_с</td><td></td><td>. 6</td><td>. 40</td><td>6.</td><td>40</td><td>50</td><td>30</td><td>50</td><td>.30</td><td>05</td><td>50</td><td>50</td><td>20</td><td>30</td><td>25</td><td>25</td></t<>   | Шарпи<br>разцах_с                                   |        | . 6    | . 40   | 6.    | 40     | 50     | 30            | 50     | .30    | 05     | 50     | 50         | 20     | 30   | 25     | 25     |
| 1-10°   1-10°   1-10°   1-10°   1-101   | сктричес-<br>че менес,                              |        |        |        |       |        |        |               |        |        |        |        |            | (c.    |      |        |        |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$   |   |        |        | 1-108  | 1.10% | 1.108  | 1-1010 | 01011         |        |        |        |        |            | 1.1    | n 0  | 1-108  | s01-1  |
| CHO-HUMP-<br>PAIN-<br>PAIN-<br>PAIN-<br>CHOC 20 8 20 35 28 35 28 35 35 35 28 25<br>W.W 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0  | ии после<br>иях 24 ч/<br>па, МОм,                   | 1      | ı      | ı      |       | 1.102  | \$10   | - 1           | ÷01·\$ | _      | \$105  | 5.10   | 5.104      | 1.10   | 1    | 1.102  | - 1    |
| Dall-  | юских по-<br>ле конди-<br>ту23 °С/                  |        |        |        |       |        | 0.04   | 0.04          | 70.0   | 70 0   | 70 0   | 0.04   | 0.03       | , 0    | ×    | 0.07   |        |
|  | ис парал-<br>ос провс-<br>х М/90 °С/<br>ь, не менее | 20     | ∞      | ନ      | 90    | 20:    | 35     | 28            | 35     | 28     | 35     | 35     | 35         |        |      | 25     | 8      |
| . хим.   | 201100  |        | -      |        |       | 15     |        |               |        |        | -      | 5      | 1          |        |      |        |        |
|  | стка, мм.   |        | -      |        | 1     | 25     |        |               |        |        | - 1    | 25     | 1          |        |      | 1      |        |

28 육 Примечание разрушающего напряжения при изгибе для марки СТ-ЭТФ, измеренное при температуре (180±5) °С, не должно быть менее I. Значение разрушающего напряжения при изгибе для марки СТ-ЭТФ, измеренное при температуре (180±5) °С, не должно быть менее значения, указанного в таблице.

Допускается для стабилизации материала перед испытанием проводить термообработку образцов при температуре 200 °C в течение 24 ч.
2. Сопротивления изоляции для стеклютекстолита всех марок, изготовленного на основе тканей на замасливателе «парафиновая эмульсия» «политерпен», устанавливаются 1-10² МОм. В этом случае в документе о качестве должна быть специальная отметка.

Таблица 4 Электрическая прочность перпендикулярно слоям (одноминутное проверочное испытание) в условиях М/90 °C/ трансформаторное масло, кВ<sub>эфф</sub>/мм, не менее

|                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     | Tı                  | art .               |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |
|----------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
|                            |                     |                     | 121                 |                     |                     |                     | 2.                  | 21                  |                     | 222                 | 223                 | 225                 | 23                  | 31                  | 33                  | 21                  |
| E 2                        |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     | Ma                  | рка                 |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |
| Ном инальная<br>голцина,мм | C                   | Т                   |                     | −1,<br>11           | СТМ                 | ;CT                 | ЭΦ                  | СТЭ                 | ФП                  | стэд                | СТЭБ                | ЭТФ<br>ТФ           | CT34                | НТ                  | CT                  | гк                  |
| Ном                        | Выс-<br>ший<br>сорт | Пер-<br>вый<br>сорт | Выс-<br>ший<br>сорт | Пер-<br>вый<br>сорт | Выс-<br>ший<br>сорт | Выс-<br>ший<br>сорт | Пер-<br>вый<br>сорт | Выс-<br>ший<br>сорт | Пер-<br>вый<br>сорт | Выс-<br>ший<br>сорт | Выс-<br>ший<br>сарт | Выс-<br>ший<br>сорт | Выс-<br>ший<br>сорт | Пер-<br>вый<br>сорт | Выс-<br>ший<br>сорт | Пер-<br>пый<br>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                 |
| 8,0                        | -                   | -                   | 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                 | -                   |                     | -                   | 10.0                | 0.7                 |                     | 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<br>5,3          | 6,8                 | 11,6<br>11.6        | 9,3<br>9,2          | 11,6<br>11.6        | .9,3                | 11,6<br>11.6        | 11,6<br>11,6        | 11,6<br>11.6        | 10,4                | 8,3<br>8,2          | 6,8                 | 5,4<br>5,3          |
| 2,8                        | 6.6                 | 5,3                 | 6.6                 | 5,2                 | 6,6                 | 11,5                | 9,2                 | 11,5                | 9,1                 | 11,5                | 11,5                | 11,5                | 10,4                | 8,2                 | 6,6                 | 5,3                 |
| 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                 |
| 2,14                       | 0,,,                | -e, 1               | 0,5                 | 1,000               | 0,0                 | 11,,,,              | >,0                 | 11,5                | 2,0                 | 11,5                | 11,5                | 11,5                | 10,5                | 0,0                 | 9,5                 | 5,1                 |

# (Измененная редакция, Изм. № 4, 5).

- Требования к механической обработке стеклотекстолита по ГОСТ 25500.
- 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).

- Стрела прогиба по ГОСТ 25500.
- Коробление стеклотекстолита по ГОСТ 25500.

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

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

(Изменениая редакция, Изм. № 4, 6).

Таблица 5

| Толщина образцов, мм | Волопоглощение, мг,<br>не более | Толщина образцов, мм | Водопоглощение, мг,<br>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                  | 7,3                             | 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 °C, температура самовоспламенения 505—600 °C.
- При возникновении пожара используют пену, распыленную воду, песок, кошму, 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/м³ по ГОСТ 12.1.005. Механическая обработка должна производиться в помещениях, оборудованных приточно-вытяжной вентиляцией или местными отсосами.
- Работу со стеклотекстолитом следует производить в специальной одежде, принятой для производства, в соответствии с типовыми отраслевыми нормативами.

# 3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

- Правила приемки стеклотекстолита по ГОСТ 25500 и требованиям настоящего стандарта.
- 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 °C и относительной влажности 45—75 % на образцах размером ( $35\pm1$ ) × ( $200\pm1$ ) мм для толщин до 0,6 мм и размером ( $35\pm1$ ) × ( $250\pm1$ ) мм для толщин свыше 0,6 мм. Диаметр оправки для огибания образцов толщиной до 0,6 мм равен ( $55\pm1$ ) мм, для образцов толщиной свыше 0,6 мм ( $80\pm1$ ) мм.

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

#### C. 8 FOCT 12652-74

- 4.4. При определении плотности стеклотекстолита допустимые расхождения между параллельными определениями не должны превышать 0.03 г/см³.
  - Водопоглощение стеклотекстолита определяют по ГОСТ 4650 (метод А).

Защиту торцевой части образцов производят следующим способом: мягкой кистью наносят связующее, применяемое при изготовлении стеклотекстолита. Образцы сущат 20-30 мин при температуре 15-35 °C; затем термообрабатывают при температуре  $(160\pm2)$  °C с фенольным связующим —  $(15\pm1)$  мин, с эпоксифенольным —  $(30\pm1)$  мин. С кремнийорганическим и эпоксидным связующим (типа  $3T\Phi$ ,  $Y\Pi$  — 643 и др.) образцы термообрабатывают при температуре  $(200\pm2)$  °C в течение  $(30\pm1)$  мин.

Допускается защищать торцы образцов окунанием в расплавленный парафин по ГОСТ 23683, нагретый до (125±2) °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±5) °C, а для марки СТ—ЭТФ (200±5) °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

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

## 6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- Изготовитель гарантирует соответствие стеклотекстолита требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования и хранения.
  - 6.2. Гарантийный срок хранения стеклотекстолита 18 мес со дня изготовления.



ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

# Коды ОКП стеклотекстолита

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

|       |  |   |         |   | 11рооолжение  |
|-------|--|---|---------|---|---|
| Марка | Толщина, мм  | Код ОКП   | Марка   | Толщина, мм   | Кол ОКП   |
| СТК   | 8,0<br>9,0<br>10,0<br>11,0<br>12,0<br>13,0<br>14,0<br>15,0<br>16,0<br>18,0<br>20,0<br>25,0<br>30,0   | 22 9611 1029 07<br>22 9611 1031 02<br>22 9611 1032 01<br>22 9611 1033 00<br>22 9611 1034 10<br>22 9611 1035 09<br>22 9611 1036 08<br>22 9611 1037 07<br>22 9611 1039 05<br>22 9611 1041 00<br>22 9611 1042 10<br>22 9611 1043 09  | ĊТЭΦ−I  | 4,5<br>5,0<br>5,5<br>6,0<br>7,0<br>8,0<br>9,0<br>10,0<br>11,0<br>12,0<br>13,0<br>14,0<br>15,0   | 22 9611 1624 05 22 9611 1625 04 22 9611 1626 03 22 9611 1627 02 22 9611 1628 01 22 9611 1629 00 22 9611 1631 06 22 9611 1632 05 22 9611 1633 04 22 9611 1634 03 22 9611 1635 02 22 9611 1635 02 22 9611 1636 01 22 9611 1637 00   |
|       | 1,5<br>1,6<br>1,8<br>2,0<br>2,2<br>2,5<br>2,8<br>3,0<br>3,5  | 22 9611 1512 01<br>22 9611 1513 00<br>22 9611 1514 10<br>22 9611 1516 08<br>22 9611 1517 07<br>22 9611 1518 06<br>22 9611 1519 05<br>22 9611 1521 00<br>22 9611 1521 10   |         | 16,0<br>18,0<br>20,0<br>25,0<br>30,0<br>35,0<br>40,0<br>45,0<br>50,0  | 22 9611 1638 10<br>22 9611 1639 09<br>22 9611 1641 04<br>22 9611 1642 03<br>22 9611 1643 02<br>22 9611 1644 01<br>22 9611 1645 00<br>22 9611 1646 10<br>22 9611 1647 09   |
| СТЭФ  | 4,0<br>4,5<br>5,0<br>5,5<br>6,0<br>7,0<br>8,0<br>9,0<br>10,0<br>11,0<br>12,0<br>13,0<br>14,0<br>15,0<br>16,0<br>18,0<br>20,0<br>25,0<br>30,0<br>40,0<br>45,0<br>50,0 | 22 9611 1524 08<br>22 9611 1524 08<br>22 9611 1525 07<br>22 9611 1526 06<br>22 9611 1527 05<br>22 9611 1528 04<br>22 9611 1529 03<br>22 9611 1531 09<br>22 9611 1532 08<br>22 9611 1533 07<br>22 9611 1535 05<br>22 9611 1536 04<br>22 9611 1536 04<br>22 9611 1537 03<br>22 9611 1539 01<br>22 9611 1539 01<br>22 9611 1541 07<br>22 9611 1542 06<br>22 9611 1543 05<br>22 9611 1544 04<br>22 9611 1545 03<br>22 9611 1545 03<br>22 9611 1546 02<br>22 9611 1546 02<br>22 9611 1547 01 | СТЭФ—НТ | 2,0<br>2,5<br>3,0<br>3,5<br>4,0<br>4,5.<br>5,0<br>5,5<br>6,0<br>7,0<br>8,0<br>9,0<br>10,0<br>11,0<br>12,0<br>13,0<br>14,0<br>15,0<br>16,0<br>18,0<br>20,0<br>25,0<br>30,0 | 22 9611 2116 05 22 9611 2118 04 22 9611 2121 08 22 9611 2122 07 22 9611 2123 06 22 9611 2124 05 22 9611 2125 04 22 9611 2126 03 22 9611 2127 02 22 9611 2128 01 22 9611 2130 06 22 9611 2131 06 22 9611 2132 05 22 9611 2133 04 22 9611 2134 03 22 9611 2135 02 22 9611 2137 00 22 9611 2137 00 22 9611 2138 10 22 9611 2139 09 22 9611 2139 09 22 9611 2141 04 22 9611 2141 04 22 9611 2142 03 22 9611 2143 02 |
|       | 0,5<br>0,6<br>0,8<br>1,0   | 22 9611 1605 08<br>22 9611 1606 07<br>22 9611 1607 06<br>22 9611 1608 05  |         | 35,0<br>40,0<br>45,0<br>50,0  | 22 9611 2144 01<br>22 9611 2145 00<br>22 9611 2146 10<br>22 9611 2147 09  |
| СТЭФ1 | 1,2<br>1,4<br>1,5<br>1,6<br>1,8<br>2,0<br>2,2<br>2,5<br>2,8<br>3,0<br>3,5<br>4,0   | 22 9611 1609 04<br>22 9611 1611 10<br>22 9611 1612 09<br>22 9611 1613 08<br>22 9611 1614 07<br>22 9611 1616 05<br>22 9611 1618 03<br>22 9611 1619 02<br>22 9611 1621 08<br>22 9611 1622 07<br>22 9611 1623 06   | СТ-ЭТФ  | 0,35<br>0,50<br>0,60<br>0,80<br>1,00<br>1,2<br>1,50<br>1,60<br>1,80<br>2,00<br>2,20<br>2,50   | 22 9611 2403 01<br>22 9611 2405 10<br>22 9611 2406 09<br>22 9611 2407 08<br>22 9611 2408 07<br>22 9611 2409 06<br>22 9611 2412 00<br>22 9611 2413 10<br>22 9611 2414 09<br>22 9611 2416 07<br>22 9611 2417 06<br>22 9611 2418 05  |



Продолжение

|        | -              |                                    |       |                   |                                    |
|--------|----------------|------------------------------------|-------|-------------------|------------------------------------|
| Марка  | Толщина, мм    | Код ОКП                            | Марка | Толщина, мм       | Код ОКП                            |
|        | 3,00           | 22 9611 2421 10                    |       | 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<br>2,5        | 22 9611 2917 02                    |
|        | 8,0            | 22 9611 2429 02<br>22 9611 2432 07 |       | 2,3               | 22 9611 2918 01<br>22 9611 2921 06 |
|        | 10,0<br>11,0   | 22 9611 2432 07                    |       | 3,0<br>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                    | стэд  | 6,0               | 22 9611 2927 00                    |
|        | 20,0           | 22 9611 2441 06                    | СТЭД  | 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                    |
| CT OTA | 1,04           | 22 9611 2465 09                    |       | 35,0              | 22 9611 2944 10                    |
| СТ—ЭТФ | 1,2*<br>1,5*   | 22 9611 2466 08<br>22 9611 2467 07 |       | 40,0<br>45,0      | 22 9611 2945 09<br>22 9611 2946 08 |
|        | 1,6*           | 22 9611 2468 06                    |       | 50.0              | 22 9611 2947 07                    |
|        | 1,8*           | 22 9611 2469 05                    |       |                   |                                    |
|        | 2,0*           | 22 9611 2471 00                    |       | 1,5               | 22 9611 3012 08                    |
|        | 2,2**          | 22 9611 2472 10                    |       | 1,6               | 22 9611 3013 07                    |
|        | 2.5**          | 22 9611 2473 09                    |       | 1,8               | 22 9611 3014 06<br>22 9611 3016 04 |
|        | 3,0**          | 22 9611 2474 08                    |       | 2,0<br>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<br>5,5<br>6,0 | 22 9611 3025 03                    |
|        | 7,0**<br>8,0** | 22.9611 2482 08<br>22.9611 2483 07 |       | 5,5               | 22 9611 3026 02                    |
|        | 10,0**         | 22 9611 2484 06                    |       | 6,0               | 22 9611 3027 01                    |
|        | 12,0**         | 22 9611 2486 04                    | СТЭБ  | 7,0               | 22 9611 3028 00                    |
|        | 14.0**         | 22 9611 2487 03                    |       | 8,0               | 22 9611 3029 10                    |
|        | 15,0**         | 22 9611 2488 02                    |       | 10,0              | 22 9611 3032 04                    |
|        | 16,0**         | 22 9611 2489 01                    |       | 12,0              | 22 9611 3034 02<br>22 9611 3036 00 |
|        | 18,0**         | 22 9611 2491 07                    |       | 14,0<br>15,0      | 22.9611.3036.00                    |
|        | 20,0**         | 22 9611 2492 06                    |       | 16,0              | 22 9611 3037 10                    |
|        | 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                    |
| Стод   | 0,6            | 22 9611 2906 05                    |       | 50,0              | 22 9611 3047 08                    |
|        |                |                                    | •     | •                 |                                    |

<sup>\*</sup> На основе стеклотканей марок ЭЗ-125, ЭЗ-125П, ЭЗ-125-ПТ, ЭЗ-125П-ПТ.



<sup>\*\*</sup> На основе стеклотканей марок ЭЗ-150ПТ, ЭЗ-150П-ПТ, Т-13. (Измененная редакция, Изм. № 4, 5).

# Дополнительные показатели качества стеклотекстолита

|   |                    |                    | 1                  | јорма дл         | я стеклот      | гекстойиз  | а (марки           | )                 |              |              |
|---|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|----------------|------------|--------------------|-------------------|--------------|--------------|
| Наименование показателя   | CT.                | CT-1               | ст-м               | стэф             | СТЭФ<br>I      | стэд       | стэь               | ÇТ∻<br>ЭТФ        | СТЭФ—<br>НТ  | СТК          |
| <ol> <li>Сопротивление раскалы-<br/>ванию для листов толщиной<br/>10,0 мм и более, кН/м, не менее</li> </ol>  | 83<br>(85)         | 83<br>(85)         | 83<br>(85)         | 166,6<br>(170)   | 166,6<br>(170) | 200<br>200 | 200                | 200<br>200        | 168<br>(170) | 53,0<br>(54) |
| <ol> <li>Теплостойкость по Мартенсу для листов толщиной<br/>10,0 мм и более, °С, не менее</li> </ol>  | 185                | 185                | .185               | 185              | 185            | _          | 185                | 1                 | 185          | 250          |
| <ol> <li>Стойкость к кратковре-<br/>менному нагреву, °C</li> </ol>  | 150                | 150                | 150                | 200              | 200            | _          | _                  | 250               | 200          | 250          |
| <ol> <li>Маслостойкость в транс-<br/>форматорном масле в течение<br/>4 ч при температуре, °С, не<br/>менее</li> </ol>   | 130                | 130                | 130                | 130              | 130            | _          | _                  | 1                 | 130          | _            |
| 5. Удельное поверхностное<br>электрическое сопротивление<br>после пребывания в течение<br>24 ч в камере влажности**, Ом,<br>не менее, для листов толщиной<br>до 3,5 мм              | 1-10 <sup>10</sup> | 1-10 <sup>10</sup> | 1-10 <sup>10</sup> | 1.10*2           | 1-1012         | 1-1012     | 1-1012             | 1-1012            | 1,1011       | _            |
| для листов толщиной св.<br>3,5 мм   | 1-109              | 1:109              | 1-109              | 1.1012           | 1-1012         | 1:1012     | 1-10 <sup>12</sup> | $1 \cdot 10^{12}$ | 1-1011       | _            |
| <ol> <li>Внутреннее электрическое<br/>сопротивление после пребы-<br/>вания в течение 24 ч в камере<br/>влажности**, Ом, для листов<br/>толщиной 8 мм и более</li> </ol>             | 1-108              | 1:108              | 1:10 <sup>8</sup>  | F10 <sup>7</sup> | 1.109          | 1-109      | . 1                | 1                 | 1            | 1.109        |
| <ol> <li>Диэлектрическая прони-<br/>цаемость при частоте 1-10<sup>6</sup> Гц<br/>после кондиционирования в<br/>условиях 24 ч/23 °С/дистил-<br/>лированная вода, не более</li> </ol> | 1                  | _                  | _                  | 5,5              | 5,5            | 5,5        | :5,5               | 5,5               | 5,5          | 6,0          |
| <ol> <li>Разрушающее напряжение<br/>при изгибе перпендикулярно<br/>слоям по основе ткани, МПа,<br/>не менее</li> </ol>  | 125                | 130                | -220               | 390              | 390            | 400        | 390                | 390               | 340          | 70           |
| <ol> <li>Разрушающее напряжение<br/>при растяжении по основе<br/>ткани, МПа, не менее</li> </ol>  | 90                 | 95                 | 100                | 300              | 320            | 220        | 220                | 250               | 220          | 110          |



<sup>\*</sup> В условиях относительной влажности 45—75 % при температуре 15—35 °C. \*\* В условиях относительной влажности (93±2) % при температуре (23±2) °C. (Измененная редакция, Изм. № 4, 5).

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ\*

 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством электротехнической промышленности СССР РАЗРАБОТЧИКИ

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

 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<br>Республика Казахстан<br>Республика Молдова<br>Российская Федерация<br>Республика Таджикистан<br>Туркменистан | Госстандарт Беларуси Госстандарт Республики Казахстан Молдовастандарт Госстандарт России Таджикгосстандарт Главная государственная инспекция Туркменистана |

- Стандарт полностью соответствует международному стандарту ИСО 1642—79. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 3226—81 и СТ СЭВ 5239—85
- 4. BЗАМЕН ГОСТ 12652-67
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

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

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

Переиздание (по состоянию на апрель 2008 г.)



<sup>\*</sup> См. примечание ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» (с. 14).

# ПРИМЕЧАНИЯ ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»

- На первой странице дополнить кодом: МКС 29.035.30 (указатель «Национальные стандарты»,
- 2008).
   Информационные данные. Ссылочные нормативно-технические документы; ГОСТ 25500—

Редактор Р.Г. Говердовская Технический редактор Л.А. Гусева Корректор Р.А. Ментова Компьютерная перстка В.Н. Грищенко

Подписано в печать 19.05.2008. Формат 60х84<sup>1</sup>/s. Бумага офсетная. Гарнитура Таймс: Печать офсетная. Усл. веч. л. 1,86. Уч.-вад. л. 1,75. Тираж 109 экз. Зак. 531.

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995:Москва, Гранатный пер., 4. www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru Набрано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» на ПЭВМ, Отпечатано в филиале ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» - тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.

