

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

**МАТЕРИАЛ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ
 ФОЛЬГИРОВАННЫЙ НОРМИРОВАННОЙ
 ГОРЮЧЕСТИ ДЛЯ ПЕЧАТНЫХ ПЛАТ НА ОСНОВЕ
 ЦЕЛЛЮЛОЗНОЙ БУМАГИ, ПРОПИТАННОЙ
 ФЕНОЛЬНЫМ СВЯЗУЮЩИМ
 (ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ МЕТОД ГОРЕНИЯ)**

**ГОСТ
 26246.6—89**

Технические условия

(МЭК 249-2-6—85)

Phenol-impregnated cellulose paper foil-clad electrical insulating material
 of rated combustibility for printed plates. Specifications

ОКП 34 9119

Дата введения **01.01.91**

Настоящий стандарт устанавливает требования к фольгированному медью слоистому листовому электроизоляционному материалу нормированной горючести на основе целлюлозной бумаги, пропитанной фенольным связующим, толщиной от 0,5 до 6,4 мм.

Требования настоящего стандарта являются обязательными, кроме требований к поверхностному и удельному объемному электрическим сопротивлениям после кондиционирования при испытании в камере влажности и к высококачественной поверхности, которые являются рекомендуемыми.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1. МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИЯ

1.1. Лист фольгированного материала представляет собой изоляционное основание, облицованное с одной или двух сторон медной фольгой.

1.2. Изоляционное основание представляет собой слоистый материал на основе целлюлозной бумаги, пропитанной фенольным связующим.

1.3. Металлическая фольга — электролитическая гальваностойкая медная фольга толщиной от 18 до 105 мкм.

Условное обозначение фольгированного материала нормированной горючести (горизонтальный метод горения) (FH), пропитанного фенольным связующим (PF), на основе целлюлозной бумаги (CP) и облицованного медной фольгой (Cu):

FH-PF-CP-Cu ГОСТ 26246.6—89

2. ВНУТРЕННЯЯ МАРКИРОВКА

На каждый лист фольгированного материала должны быть нанесены маркировочные знаки красного цвета, повторяющиеся с интервалом не более 75 мм, указывающие направление машинной обработки.

3. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Электрические показатели должны соответствовать значениям, указанным в табл. 1.

Т а б л и ц а 1

| Наименование показателя | Метод испытания по ГОСТ 26246.0 | Значение |
|---|---------------------------------|----------|
| Сопротивление фольги, мОм, для массы 1 м ² фольги, г (толщина, мкм): | П. 2.2 | |
| 152 (18) | | 7,0 |
| 230 (25) | | 5,5 |
| 305 (35) | | 3,5 |
| 435 (50) | | 2,45 |
| 610 (70) | | 1,75 |
| 915 (105) | | 1,17 |

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

★

Окончание таблицы 1

| Наименование показателя | Метод испытания по ГОСТ 26246.0 | Значение |
|---|---------------------------------------|--|
| Поверхностное электрическое сопротивление после кондиционирования при испытании в камере влажности (требование необязательно), Ом, не менее | П. 2.3 | $1,0 \cdot 10^9$ |
| Поверхностное электрическое сопротивление после кондиционирования и восстановления, Ом, не менее | П. 2.3 | $1,0 \cdot 10^{10}$ |
| Удельное объемное электрическое сопротивление после кондиционирования при испытании в камере влажности (требование необязательно), Ом · м, не менее | П. 2.3 | $1,0 \cdot 10^8$ |
| Удельное объемное электрическое сопротивление после кондиционирования и восстановления, Ом · м, не менее | П. 2.3 | $1,0 \cdot 10^9$ |
| Поверхностное электрическое сопротивление при температуре 100 °С, Ом, не менее | П. 2.4 | $1,0 \cdot 10^8$ |
| Удельное объемное электрическое сопротивление при температуре 100 °С, Ом · м, не менее | П. 2.4 | $1,0 \cdot 10^8$ |
| Тангенс угла диэлектрических потерь после кондиционирования в камере влажности и восстановления, не более | П. 2.5 | 0,05 |
| Диэлектрическая проницаемость после кондиционирования в камере влажности и восстановления, не более | П. 2.5 | 5,5 |
| Поверхностная коррозия | П. 2.7 | В зазоре не должно быть видимых продуктов коррозии |
| Степень коррозии по краю, не хуже: для положительного полюса для отрицательного полюса | П. 2.8 | A/B 1,6 |

(Измененная редакция, Изм. № 1).

4. НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

4.1. Внешний вид фольгированной поверхности

4.1.1. Нормальная поверхность

Поверхность листов фольгированного материала со стороны фольги должна быть в основном без вздутий, складок, точечных отверстий, глубоких царапин, вмятин, адгезивов.

Любое изменение цвета или загрязнение должно легко удаляться раствором соляной кислоты по ГОСТ 3118 плотностью $1,02 \text{ г/см}^3$ или органическим растворителем.

4.1.2. Высококачественная поверхность (требование необязательно)

Если для осаждения металла или вытравливания тонких проводников необходимо высокое качество поверхности, по согласованию потребителя с изготовителем может быть изготовлен материал, удовлетворяющий следующим дополнительным требованиям:

на фольгированной поверхности не должно быть царапин, глубиной более 0,010 мм или $\frac{1}{5}$ номинальной толщины фольги. Суммарная длина царапин глубиной от 0,005 до 0,010 мм на испытываемом листе площади 1 м^2 не должна быть более 1 м. Эти требования относятся к фольге толщиной 35 и 70 мкм;

суммарная площадь всех точечных отверстий на участке площадью $0,5 \text{ м}^2$ не должна быть более $0,012 \text{ мм}^2$;

ни один лист фольгированного материала не должен иметь дефектов, более указанных в табл. 2.

Т а б л и ц а 2

| Вид дефекта | Размер дефекта, мм | Число дефектов | |
|-------------|---|-------------------------------|----------------------------|
| | | на площади 1 м^2 | на площади (300-300) мм |
| Включения | Не более 0,1 Св. 0,1 до 0,25 » 0,25 | Неограничено | |
| | | 30 | 4 |

Окончание таблицы 2

| Вид дефекта | Размер дефекта, мм | Число дефектов | |
|------------------|---|--------------------------------|----------------------------|
| | | на площади 1 м ² | на площади (300·300) мм |
| Вмятины | Не более 0,25 | Неограничено | |
| | Св. 0,25 до 1,25 » 1,25 » 3,0 или шириной 1,0 | 13** | 3* |
| Выпуклости | Св. 3,0 или шириной 1,0 | 3** | 1* |
| | Не более 0,1 | 0 | |
| Складки, вздутия | Св. 0,1 до 4,0 или высотой 0,1 | Неограничено | |
| | Св. 4,0 или высотой 0,1 Любого размера | 10 | 2 |
| | | 0 | 0 |

* Суммарное число вмятин указанных размеров — 3.

** Суммарное число вмятин указанных размеров — 13.

П р и м е ч а н и я:

1. Для листов материала площадью 1 м² и более следует использовать значения графы 3.
2. Для листов материала площадью менее 1 м² следует использовать значения графы 4 для любой площади (300·300) мм.
3. Для обрезанных листов материала размер и число дефектов должны быть согласованы между потребителем и изготовителем.

4.2. Т о л щ и н а

Предельные отклонения номинальной толщины листа фольгированного материала, с учетом толщины фольги должны соответствовать указанным в табл. 3.

Т а б л и ц а 3

| мм | | | |
|---------------------|-------------|---------------------|-------------|
| Номинальная толщина | Пред. откл. | Номинальная толщина | Пред. откл. |
| 0,5 | ±0,07 | 1,6 | ±0,14 |
| 0,7 | ±0,09 | 2,0 | ±0,15 |
| 0,8 | ±0,09 | 2,4 | ±0,18 |
| 1,0 | ±0,11 | 3,2 | ±0,20 |
| 1,2 | ±0,12 | 6,4 | ±0,30 |
| 1,5 | ±0,14 | | |

Номинальную толщину и предельные отклонения на кромке материала шириной 25 мм не определяют. Независимо от размеров листа, не менее 90 % его поверхности должно находиться в пределах данных отклонений и ни в одной точке толщина не должна отличаться от номинальной более, чем на 125 % установленного отклонения.

Для любой номинальной толщины, не приведенной в табл. 3, предельные отклонения устанавливаются по ближайшей большей номинальной толщине.

4.3. И з г и б (с т р е л а п р о г и б а) и с к р у ч и в а н и е (к о р о б л е н и е)

Изгиб и скручивание на длине 1000 мм должны соответствовать значениям, указанным в табл. 4.

Т а б л и ц а 4

| Номинальная толщина листа, мм | Односторонний материал | | | Двусторонний материал |
|-------------------------------|------------------------|-------------|-----------------|-------------------------|
| | Изгиб, мм | | Скручивание, мм | Изгиб и скручивание, мм |
| | Толщина фольги, мкм | | | |
| | не более 35 | от 35 до 70 | не более 70 | не более 70 |
| От 0,8 до 1,2 | 55 | 105 | 25 | 25 |
| Св. 1,2 » 1,6 | 38 | 75 | 20 | 20 |
| » 1,6 » 3,2 | 32 | 55 | 15 | 15 |
| » 3,2 » 6,4 | 27 | 40 | 12 | 12 |

П р и м е ч а н и я:

1. Значения показателей изгиба и скручивания для материалов, облицованных фольгой толщиной более 70 мкм, должны быть согласованы между потребителем и изготовителем.

2. Требования к изгибу и скручиванию устанавливаются только к листам фольгированного материала в состоянии поставки и нарезанным длиной и шириной не менее 460 мм.

4.4. Физико-механические показатели

Физико-механические показатели должны соответствовать значениям, указанным в табл. 5.

Т а б л и ц а 5

| Наименование показателя | Метод испытания по ГОСТ 26246.0 | Значение |
|---|----------------------------------|----------|
| Прочность на отрыв контактной площадки, Н, не менее | П. 3.4 | 50 |
| Прочность на отслаивание фольги, Н/мм, не менее: после воздействия теплового удара в течение 10 с по методу 1 или 2, или 5 с по методу 3 | Пп. 3.5.4.1, 3.5.4.2 или 3.5.4.3 | 1,0 |
| после воздействия сухого тепла при температуре 100 °С | П. 3.5.5 | 1,0 |
| после воздействия растворителей по согласованию между потребителем и изготовителем | П. 3.5.6 | — |
| Время устойчивости к воздействию теплового удара при температуре 260 °С, с, не менее | Пп. 3.6.1, 3.6.2 или 3.6.3 | 10 |

П р и м е ч а н и е. Допускается проводить измерение прочности на отслаивание фольги на полосках шириной 3 мм с соответствующим пересчетом значения показателя.

(Измененная редакция, Изм. № 1).**4.5. Механическая обработка и штампуемость**

Методы испытаний по штампуемости и механической обработке должны быть согласованы между потребителем и изготовителем.

4.6. Стабильность линейных размеров

Изменение размеров после тепловой обработки при температуре $(150 \pm 2) ^\circ\text{C}$ (п. 3.10 по ГОСТ 26246.0) не должно превышать 2,0 мкм/мм.

(Измененная редакция, Изм. № 1).**4.6.1. (Исключен, Изм. № 1).****4.7. Размеры листа**

4.7.1. Типичные размеры листового материала должны быть следующими: 1060·1150 мм, 915·1220 мм, 1000·1000 мм, 1000·1200 мм. Допускается изготавливать листы других размеров.

4.7.2. Допуски по размерам листовых материалов в состоянии поставки не должны превышать $^{+20}_0$ мм от заказываемых размеров.

4.8. Размеры заготовок

4.8.1. Размеры заготовок должны быть согласованы между потребителем и изготовителем.

4.8.2. Допуски по размерам заготовок должны соответствовать указанным в табл. ба.

| Размер заготовки | мм | |
|------------------|------------|--------|
| | Допуск | |
| | нормальный | точный |
| До 300 | ±2 | ±0,5 |
| Св. 300 до 600 | ±2 | ±0,8 |
| » 600 | ±2 | ±1,6 |

П р и м е ч а н и е. Установленные допуски включают все отклонения, которые возникают при нарезке заготовок.

4.8.3. Прямоугольность заготовок

Прямоугольность заготовок (п. 3.14 по ГОСТ 26246.0) должна быть: грубая — 3 мм/м, нормальная — 2 мм/м.

4.7—4.8.3. (Введены дополнительно, Изм. № 1).

5. НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ФОЛЬГИРОВАННОГО МАТЕРИАЛА ПОСЛЕ ПОЛНОГО УДАЛЕНИЯ ФОЛЬГИ

5.1. Внешний вид нефольгированной поверхности и поверхности под фольгой

На поверхности материала в основном не должно быть вмятин, отверстий, царапин, пористости и включений смолы, цвет должен быть однородным. Допускается незначительное изменение цвета.

5.2. Прочность на изгиб

Прочность на изгиб определяют на листах материала толщиной 1 мм и более и она должна быть не менее 80 Н/мм².

Материалы, обладающие хорошей штампуемостью при комнатной температуре, могут иметь прочность на изгиб не менее 60 Н/мм².

(Измененная редакция, Изм. № 1).

5.3. Горючесть (горизонтальный метод испытания)

Горючесть фольгированного материала должна соответствовать значениям, указанным в табл. 7.

Т а б л и ц а 7

| Наименование показателя | Метод испытания по ГОСТ 26246.0 | Значение |
|---|---------------------------------|----------|
| Время горения, с, не более (для материала толщиной не более 1,2 мм) | П. 4.3.1 | 20 |
| Время горения, с, не более (для материала толщиной более 1,2 мм) | П. 4.3.1 | 15 |

П р и м е ч а н и е. В обоих случаях горение не должно происходить за 25 мм отметкой.

5.4. Водопоглощение

Водопоглощение должно соответствовать значениям, указанным в табл. 8.

Т а б л и ц а 8

| Номинальная толщина, мм | Метод испытания по ГОСТ 26246.0 | Значение, мг, не более | Номинальная толщина, мм | Метод испытания по ГОСТ 26246.0 | Значение, мг, не более |
|-------------------------|---------------------------------|------------------------|-------------------------|---------------------------------|------------------------|
| 0,5 | П. 4.4 | 30 | 1,6 | П. 4.4 | 40 |
| 0,7 | | 30 | 2,0 | | 45 |
| 0,8 | | 30 | 2,4 | | 50 |
| 1,0 | | 33 | 3,2 | | 65 |
| 1,2 | | 35 | 6,4 | | 80 |
| 1,5 | | 40 | | | |

* Табл. 6. (Исключена, Изм. № 1).

6. УПАКОВКА И МАРКИРОВКА

Листы фольгированного материала должны быть упакованы прокладочным упаковочным материалом так, чтобы избежать повреждения, изгиба и загрязнения при транспортировании и хранении.

На каждом листе материала и/или каждой упаковке должна быть нанесена легко удаляемая маркировка (этикетка), содержащая:

- условное обозначение материала;
- наименование предприятия-изготовителя;
- номинальную толщину материала;
- номинальную толщину фольги;
- номер партии.

Маркировка на листах материала должна быть четкой. Маркировка упаковки должна указывать на число листов материала в ней.

По согласованию потребителя с изготовителем допускается указывать номер заказа вместо обозначения типа материала и номера партии, вместо числа листов — массу.

7. ПРИЕМОЧНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

Если испытания фольгированного материала проводит потребитель, то рекомендуются испытания по показателям и методам, установленным в табл. 9.

Т а б л и ц а 9

| Наименование показателя | Метод испытания по ГОСТ 26246.0 |
|---|---------------------------------|
| Поверхностное и удельное объемное электрическое сопротивление после воздействия влажного тепла и восстановления | П. 2.3 |
| Тангенс угла диэлектрических потерь и диэлектрическая проницаемость после воздействия влажного тепла и восстановления | П. 2.5 |
| Изгиб (стрела прогиба) | П. 3.1 |
| Скручивание (коробление) | П. 3.2 |
| Прочность на отслаивание фольги от основания после воздействия теплового удара | П. 3.5.4 |
| Внешний вид фольгированной поверхности | П. 3.8 |
| Толщина | П. 3.13 |
| Горючесть (горизонтальный метод) | П. 4.3.1 |

Планы выборок и приемочные испытания должны быть согласованы между потребителем и изготовителем.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. ВНЕСЕН Министерством электротехнической промышленности и приборостроения СССР

2. Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 22.12.89 № 4013 введен в действие государственный стандарт СССР ГОСТ 26246.6—89, в качестве которого непосредственно применен международный стандарт МЭК 249-2-6—87, с 01.01.91

Изменение № 1 принято Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 10 от 04.10.96)

За принятие изменения проголосовали:

| Наименование государства | Наименование национального органа стандартизации |
|----------------------------|---|
| Азербайджанская Республика | Азгосстандарт |
| Республика Армения | Армгосстандарт |
| Республика Белоруссия | Госстандарт Белоруссии |
| Грузия | Грузстандарт |
| Республика Казахстан | Госстандарт Республики Казахстан |
| Киргизская Республика | Киргизстандарт |
| Республика Молдова | Молдовастандарт |
| Российская Федерация | Госстандарт России |
| Республика Таджикистан | Таджикский государственный центр по стандартизации, метрологии и сертификации |
| Туркменистан | Туркменглавгосинспекция |
| Республика Узбекистан | Узгосстандарт |
| Украина | Госстандарт Украины |

3. ВЗАМЕН ГОСТ 26246—84 в части технических требований, маркировки, упаковки и правил приемки

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

| Обозначение НТД, на который дана ссылка | Номер пункта, подпункта, раздела |
|---|----------------------------------|
| ГОСТ 3118—77 | 4.1.1 |
| ГОСТ 26246.0—89 | 3; 4.4; 4.6.1; 5.3; 5.4; 7 |

5. Ограничение срока действия снято по протоколу № 5—94 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 11-12—94)

6. ИЗДАНИЕ с Изменением № 1, принятым в мае 1997 г. (ИУС 8—97)