

**МАТЕРИАЛ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ
ФОЛЬГИРОВАННЫЙ ЭКОНОМИЧНОГО СОРТА
ДЛЯ ПЕЧАТНЫХ ПЛАТ НА ОСНОВЕ
ЦЕЛЛЮЛОЗНОЙ БУМАГИ, ПРОПИТАННОЙ
ФЕНОЛЬНЫМ СВЯЗУЮЩИМ**

Технические условия

**ГОСТ
26246.2—89**

(МЭК 249-2-2—85)

Phenol-impregnated cellulose paper foil-clad electrical insulating material
for printed plates, economic quality. Specifications

ОКП 34 9119

Дата введения 01.01.91

Настоящий стандарт устанавливает требования к фольгированному медью слоистому листовому электроизоляционному материалу экономичного сорта (далее — фольгированному материалу) на основе целлюлозной бумаги, пропитанной фенольным связующим, толщиной от 0,5 до 6,4 мм.

Требования настоящего стандарта являются обязательными, кроме поверхностного и удельного объемного электрических сопротивлений после кондиционирования при испытании в камере влажности и высококачественной поверхности, являющихся 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 гальванистостойкая медная фольга толщиной от 18 до 105 мкм.

1.4. Условное обозначение типа фольгированного материала, пропитанного фенольным связующим (PF) на основе целлюлозной бумаги (СР) и облицованного медной фольгой (Cu):

PF—СР—Cu ГОСТ 26246.2—89

2. ВНУТРЕННЯЯ МАРКИРОВКА

На каждом листе фольгированного материала должны быть нанесены маркировочные знаки изготавителя любого цвета (кроме красного), повторяющиеся с интервалом не более 75 мм и указывающие направление машинной обработки.

Если используются буквы или цифры, они должны располагаться вертикально в направлении машинной обработки.

3. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

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

Таблица 1

| Наименование показателя | Метод испытания по ГОСТ 26246.0 | Значение |
|---|---------------------------------|-----------------------|
| Сопротивление фольги, мОм, для массы 1 м ² фольги, г (толщина, мкм): | | |
| 152 (18) | П.2.2 | 7,0 |
| 230 (25) | | 5,5 |
| 305 (35) | | 3,5 |
| 435 (50) | | 2,45 |
| 610 (70) | | 1,75 |
| 915 (105) | | 1,17 |
| Поверхностное электрическое сопротивление после восстановления, Ом, не менее | П.2.3 | 1,0 · 10 ⁹ |
| Удельное объемное электрическое сопротивление после восстановления, Ом · м, не менее | П.2.3 | 1,0 · 10 ⁸ |
| Поверхностное электрическое сопротивление при температуре 100 °С, Ом, не менее | П.2.4 | 3,0 · 10 ⁷ |
| Удельное объемное электрическое сопротивление при температуре 100 °С, Ом · м, не менее | П.2.4 | 1,0 · 10 ⁷ |
| Тангенс угла диэлектрических потерь после кондиционирования в камере влажности и восстановления, не более | П.2.5 | 0,1 |
| Диэлектрическая проницаемость после кондиционирования в камере влажности и восстановления, не более | П.2.5 | 5,5 |
| Поверхностное электрическое сопротивление при испытании в камере влажности (требование необязательно), Ом, не менее | П.2.3 | 1,0 · 10 ⁷ |
| Удельное объемное электрическое сопротивление при испытании в камере влажности (требование необязательно), Ом · м, не менее | П.2.3 | 1,0 · 10 ⁷ |

(Измененная редакция, Изм. № 1).

4. НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

4.1. Внешний вид фольгированной поверхности

4.1.1. Нормальная поверхность

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

Любое изменение цвета или загрязнение должно легко удаляться раствором соляной кислоты по ГОСТ 3118 плотностью 1,02 г/см³ 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 не должна быть более 1 м на испытываемом листе площадью 1 м². Эти требования относятся к фольге толщиной 35 и 70 мкм;

суммарная площадь всех точечных отверстий на участке площадью 0,5 м² не должна быть более 0,012 мм²;

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

Таблица 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 0 | 4 0 |

Продолжение 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 | 13** | 3* |
| | » 1,25 » 3,0 | 3** | 1* |
| | или шириной 1,0 | | |
| Выпуклости | Св. 3,0 или шириной 1,0 | 0 | 0 |
| | Не более 0,1 | Неограничено | |
| | Св. 0,1 до 4,0 или высотой 0,1 | 10 | 2 |
| Складки, пузыри | Св. 4,0 или высотой 0,1 | 0 | 0 |
| | Любой | 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 меньше 1 м² или размером (300·300) мм следует использовать значения графы 4.
3. Для обрезанных листов размер и число дефектов должны быть согласованы между потребителем и изготовителем.

4.2. Т о л щ и н а

Номинальная толщина листа фольгированного материала, включая медную фольгу, и предельные отклонения толщины должны соответствовать указанным в табл. 3.

Таблица 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 толщины на кромке материала шириной 25 мм не определяют. Независимо от размера 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 от 0,5 до 6,4 мм, которая не представлена в табл. 3, устанавливают предельные отклонения 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.

Таблица 4

| Номинальная толщина листа, мм | Односторонний материал | | | Dвусторонний 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 устанавливают 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 указанным в табл. 5.

Таблица 5

| Наименование показателя | Метод испытаний 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 паров растворителя 1.1.1-трихлорэтана; | П. 3.5.6 | 1,0 |
| после воздействия паров других растворителей; | П. 3.5.8 | |
| после воздействия гальванического раствора | П. 3.5.7 | 0,6 |
| 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. Допуски по размерам

4.6.1. Допуски по размерам листовых материалов в состоянии поставки не должны превышать $^{+10}_0$ мм.

4.6.2. Допуски по размерам заготовок должны соответствовать указанным в табл. 5а.

Таблица 5а

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

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

4.7. Прямоугольность заготовок

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

4.6, 4.7. (Введены дополнительно, Изм. № 1).

5. НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ФОЛЬГИРОВАННОГО МАТЕРИАЛА ПОСЛЕ ПОЛНОГО УДАЛЕНИЯ МЕДНОЙ 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 в основном 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 100 Н/мм². Материалы, обладающие хорошей штампаемостью при комнатной температуре, могут иметь прочность на изгиб не менее 80 Н/мм².

(Измененная редакция, Изм. № 1).

5.3. Водопоглощение

Водопоглощение должно соответствовать значениям, указанным в табл. 5б.

Т а б л и ц а 5б

| Номинальная толщина, мм | Пункт метода испытания по ГОСТ 26246.0 | Значение, мг, не более | Номинальная толщина, мм | Пункт метода испытания по ГОСТ 26246.0 | Значение, мг, не более |
|-------------------------|--|------------------------|-------------------------|--|------------------------|
| 0,5 | | 50 | 1,5 | | 70 |
| 0,7 | | 50 | 1,6 | | 70 |
| 0,8 | 4.4 | 60 | 2,0 | 4.4 | 70 |
| 1,0 | | 60 | 2,4 | | 75 |
| 1,2 | | 60 | 3,2 | | 80 |

Для толщин, отсутствующих в таблице, применяют значения, соответствующие большей толщине.
(Введен дополнительно, Изм. № 1).

6. УПАКОВКА И МАРКИРОВКА

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

На каждый лист материала и (или) упаковку должна быть нанесена легко удаляемая маркировка (этикетка или другие средства), содержащая:

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

Маркировка на листах материала должна быть четкой. Маркировка упаковки должна указывать число листов материала в ней. По согласованию потребителя с изготовителем допускается указывать номер заказа вместо условного обозначения типа материала и номера партии, вместо числа листов — массу.

7. ПРИЕМОЧНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

Если испытания фольгированного материала проводит потребитель, то рекомендуются испытания, указанные в табл. 6.

Т а б л и ц а 6

| Наименование показателя | Метод испытания по ГОСТ 26246.0 |
|---|---------------------------------|
| Поверхностное и удельное объемное электрическое сопротивление после воздействия влажного тепла и восстановления | П. 2.3 |
| 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 |

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 № 4012 введен в действие государственный стандарт СССР ГОСТ 26246.2—89, в качестве которого непосредственно применен международный стандарт МЭК 249-2-2—85, 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 |
|--------------------------|---|
| Республика Армения | Армгосстандарт |
| Республика Белоруссия | Госстандарт Белоруссии |
| 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 |

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; 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)

**Изменение № 2 ГОСТ 26246.2—89 Материал электроизоляционный фольгированный экономичного сорта для печатных плат на основе целлюлозной бумаги, пропитанной фенольным связующим. Технические условия
Принято Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 22 от 06.11.2002)**

Зарегистрировано Бюро по стандартам МГС № 4302

За принятие изменения проголосовали национальные органы по стандартизации следующих государств: AZ, AM, BY, KZ, KG, MD, RU, TJ, TM, UZ, UA [коды алфа-2 по МК (ИСО 3166) 004]

Раздел 3. Таблица 1. Графа «Наименование показателя». Предпоследний и последний показатели изложить в новой редакции:

«Поверхностное электрическое сопротивление после кондиционирования в камере влажности и восстановления, Ом, не менее»;

«Удельное объемное электрическое сопротивление после кондиционирования в камере влажности и восстановления, Ом·м, не менее».

Пункт 4.4. Таблица 5. Графа «Наименование показателя». Исключить слова: «после воздействия паров растворителя 1,1,1-трихлорэтана» и соответствующие показатели; заменить слова: «паров других растворителей» на «растворителей по согласованию между потребителем и изготовителем»;

графа «Значение». Заменить слова: «Требования должны быть согласованы между потребителем и изготовителем» на «—» (тире).

Пункт 4.6 изложить в новой редакции; пункты 4.6.1, 4.6.2 исключить:

«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».

Пункт 4.7 изложить в новой редакции; дополнить пунктами — 4.7.1, 4.7.2:

(Продолжение см. с. 6)

«4.7. Размеры листов

4.7.1. Типичные размеры листового материала должны быть:

1060·1150, 915·1220, 1000·1000 и 1000·1200 мм.

Допускается изготавливать листы материалов меньших или больших размеров.

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

Раздел 4 дополнить пунктами — 4.8—4.8.3:

«4.8. Размеры заготовок

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

4.8.2. Допуски по размерам заготовок должны соответствовать указанным в табл. 5а.

Т а б л и ц а 5а
мм

| Размер заготовки | Допуск | |
|------------------|------------|-----------|
| | Нормальный | Точный |
| До 300 | ± 2 | $\pm 0,5$ |
| Св. 300 » 600 | ± 2 | $\pm 0,8$ |
| » 600 | ± 2 | $\pm 1,6$ |

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 (п. 3.14 по ГОСТ 26246.0) должна соответствовать: грубая — 3 мм/м, нормальная — 2 мм/м».

(ИУС № 9 2003 г.)