МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

МАТЕРИАЛ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ФОЛЬГИРОВАННЫЙ НОРМИРОВАННОЙ ГОРЮЧЕСТИ ДЛЯ ПЕЧАТНЫХ ПЛАТ НА ОСНОВЕ ЦЕЛЛЮЛОЗНОЙ БУМАГИ, ПРОПИТАННОЙ ЭПОКСИДНЫМ СВЯЗУЮЩИМ

ΓΟCT 26246.3-89

Технические условия

(M9K 249-2-3-87)

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

OKII 34 9119

Дата введения 01.01.91

Настоящий стандарт устанавливает требования к фольгированному медью слоистому листовому электроизоляционному материалу (далее — фольгированному материалу) нормированной горючести на основе целлюлозной бумаги, пропитанной эпоксидным 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

- Лист фольгированного материала представляет собой изоляционное основание, облицованное с одной или двух сторон медной фольгой.
- Изоляционное основание представляет собой слоистый материал на основе целлюлозной бумаги, пропитанной эпоксидным связующим.

Огнестойкость определяется требованиями к горючести, установленными в п. 5.3.

- 1.3. Металлическая фольга электролитическая гальваностойкая медная фольга толщиной от 18 до 105 мкм.
- 1.4. Условное обозначение типа фольгированного материала, нормированной горючести (FV) (вертикальный метод горения), пропитанного эпоксидным связующим (EP), на основе целлюлозной бумаги (CP) и облицованного медной фольгой (Cu):

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2. ВНУТРЕННЯЯ МАРКИРОВКА

На каждый лист фольгированного материала должны быть нанесены маркировочные знаки изготовителя 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.

Издание официальное

Перепечатка воспрешена

3-2*

39



Таблина 1

Наименование показателя	Метод испытаная 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
Поверхностное электрическое сопротивление после кондиционирования		.,
при испытании в камере влажности (требование необязательно), Ом, не		
менее	П. 2.3	2,0 · 10°
Поверхностное электрическое сопротивление после кондиционирования		_,
и восстановления, Ом, не менее	П. 2.3	2.0 · 10 ¹⁰
Удельное объемное электрическое сопротивление после кондициониро-		
вания при испытании в камере влажности (требование необязательно), Ом - м,		
не менее	П. 2.3	8.0 · 10°
Удельное объемное электрическое сопротивление после кондициониро-		,
вания и восстановления, Ом м, не менее	T1. 2.3	2,0 • 109
Поверхностное электрическое сопротивление при температуре 100 °C, Ом,		· ·
не менее	П. 2.4	1,0 · 109
Удельное объемное электрическое сопротивление при температуре		,
100 °С, Ом м, не менее	II. 2.4	1,0 - 10
Тангенс угла диэлектрических потерь после кондиционирования в камере		· ·
влажности и восстановления, не более	П. 2.5	0,05
Диэлектрическая проницаемость после кондиционирования в камере влаж-		
ности и восстановления, не более	T1. 2.5	5,0
Поверхностная коррозия	П. 2.7	В зазоре не долж-
		но быть видимых
		продуктов корро-
		зии
Степень коррозии по краю, не хуже:	П. 2.8	
1) для положительного полюса		A/B
2) для отрицательного полюса		1,6

(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 следов смолы.

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:

поверхность фольги не должна маскировать дефекты;

на поверхности фольги не должно быть царапин глубиной более 0.010 мм или $\frac{1}{5}$ номинальной толщины фольги, при этом следует выбирать наименьшее значение. Суммарная длина царапин глубиной от 0.005 до 0.010 мм на площади 1 м^2 поверхности испытуемого листа не должна быть более 1 м:

суммарная площадь всех точечных отверстий на любом 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

		Чисае	Число дефектов		
Вид дефекта	Размер дефекта, мм	на площали 1 м²	на площади (300-300) мм		
Включения	Не более 0,10	Неогр	Неограничено		
	Св. 0,10 до 0,25	30	4		
	» 0,25	0	0		
Вмятины Не более 0,25		Неогр	Неограничено		
	Св. 0,25 до 1,25	1,3**	3*		
	* 1,25 * 3,0	3**	1*		
	* 3.0	0	Ö		
Выпуклости	Не более 0,1	Heorp	аничено		
-	Св. 0,1 до 4,0	10	2		
	* 4.0	0	0		
Складки, вздутия	Любой	0	Ö		

Суммарное число вмятин указанных размеров — 3.

П р и м е ч ä н и е. Для обрезанных листов число и максимальные размеры дефектов могут быть согласованы между потребителем и изготовителем.

4.2. Толщина

Номинальная толщина и предельные отклонения толщины листов фольгированных материалов должны соответствовать указанным в табл. 3.

Таблица 3

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

Номинальную толщину и предельные отклонения 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, не приведенной в табл. 3, устанавливают предельные отклонения по ближайшей большей номинальной толщине.

4.3. Изгиб (стрела прогиба) и скручивание (коробление) Изгиб и скручивание на длине 1000 мм должны соответствовать значениям, указанным в табл. 4. Таблица 4

	Одиосторонний материад			Двусторонний материал
Неминальная толщина, мм	И:	ร์กลับี, พพ	Изгиб и скручивание, мм	
	не более 35	or 35 go 70	не более: 70	не более 70
От 0,8 до 1,2	55	105	25	25 ·
Св. 1,2 » 1,6	38 32	75	20	20
∘ 1,6 ∘ 3,2:	32	55	15	15
* 3,2 * 6,4	27	40	12	-12

Примечания:

^{**} Суммарное число вмятин указанных размеров — 13.

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

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

C. 4 FOCT 26246.3-89

4.4. Физико-механические показатели

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

Таблица 5

Нанменование показателя	Метод испытания по ГОСТ 26246.0	Значение
Прочность на отрыв контактной площадки, Н, не менее	П.3.4	60
Прочность на отслаивание фольги, Н/мм, не менее: после воздействия теплового удара в течение 10 с (по методу 1 или 2) или 5 с	Пп. 3.5.4.1, 3.5.4.2 или 3.5.4.3	1,2
(по методу 3) после воздействия сухого тепла при температуре 100 °C после воздействия растворителей по согласованию между по-	П. 3.5.5 П. 3.5.8	1,2
требителем и изготовителем после воздействия гальванического раствора; * при температуре 100 °C (требование необязательное) Время устойчивости к воздействию теплового удара при температуре 260 °C, с. не менее	П. 3.5.7 П. 3.5.9 Пп. 3.6.1, 3.6.2 или 3.6.3	0,8 0,6 10

^{*} В случае затруднений, связанных с разрывом фольти или несоответствием диапазона показаний прибора, измеряющего усилие, определение прочности на отслаивание при повышенной температуре проводят на проводниках шириной более 3 мм;

П р и м е ч а и 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) °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. Допуски по размерам
- 4.7.1. Допуски по размерам листовых материалов в состоянии поставки не должны превышать $^{+10}_{0}$ мм.
 - 4.7.2. Допуски по размерам заготовок должны соответствовать указанным в табл. ба.

Таблина 6а*

MM			
P	Допуск		
Размер заготовки	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. Прямоугольность заготовок

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

4.7, 4.8. (Введены дополнительно, Изм. № 1).

^{*} Табл. 6. (Исключена, Изм. № 1).

5. НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ФОЛЬГИРОВАННОГО МАТЕРИАЛА ПОСЛЕ ПОЛНОГО УДАЛЕНИЯ ФОЛЬГИ

5.1. Внешний вид материала

На поверхности материала в основном не должно быть вмятин, отверстий, царапин, пористости и инородных включений (в том числе частиц смолы). Материал должен быть однородным по цвету. Допускается незначительная неоднородность цвета на отдельных участках.

5.2. Прочность на изгиб

Прочность на изгиб определяют на листах материала толщиной 1 мм и более и она должна быть не менее 110 H/см².

(Измененная релакция, Изм. № 1).

 5.3. Горючесть (вертикальный метод испытания) должна соответствовать значениям, указанным в табл. 7.

Таблица 7

Наименование показателя	Метод испытания по	Значение для класса горючести	
	FOCT 26246.0	$V_{_{\rm B}}$	$V_{_1}$
Максимальное время горения после каждого приложения испыта- тельного пламени на каждый образец, с, не более Суммарное время горения 5 образцов после 10 приложений испыта- тельного пламени, с, не более Время тления со свечением после повторного удаления пламени, с,	П. 4.3.2. П. 4.3.2.	10	30 250
не более Горение или тление со свечением до крепящего зажима Появление расплавленных капель, вызывающих воспламенение тка- ни или бумаги	П. 4.3.2 П. 4.3.2 П. 4.3.2		60 ускается э же

5.4. Водопоглощение

Водопоглощение должно соответствовать значениям, указанным в табл. 8.

Таблица 8

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

Для толщин, отсутствующих в таблице, применяют значения, соответствующие большей толщине.

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 каждом листе материала и (или) каждой упаковке 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 должна быть четкой. В маркировке упаковки должно быть указано число листов материалов.

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



C. 6 FOCT 26246.3-89

7. ПРИЕМОЧНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

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

Таблица 9

Наяменование показателя	Метод испытания по ГОСТ 26246.0
Поверхностное и удельное объемное электрическое сопротивление после воздействия влажного тепла и восстановления Тангенс угла диэлектрических потерь и диэлектрическая проницаемость после воздействия влажного тепла и восстановления Изгиб (стрела прогиба) Скручивание (коробление) Прочность на отслаивание фольги от основания после воздействия теплового удара Внешний вид фольгированной поверхности Толщина Горючесть (вертикальный метод)	П.2.3 П.2.5 П.3.1 П.3.2 П.3.5.4 П.3.8 П.3.13 П.4.3.2

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

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. ВНЕСЕН Министерством электротехнической промышленности и приборостроения СССР
- Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 22.12.89 № 4012 введен в действие государственный стандарт СССР ГОСТ 26246.3—89, в качестве которого непосредственно применен международный стандарт МЭК 249-2-3—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
Республика Армения Республика Белоруссия Республика Казахстан Киргизская Республика Республика Молдова Российская Федерация Республика Таджикистан Туркменистан	Армгосстандарт Госстандарт Белоруссии Госстандарт Велоруссии Госстандарт Республики Казахстан Киргизстандарт Молдовастандарт Госстандарт России Таджикский государственный центр по стандартизации, метрологии и сертификации 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
FOCT 31.18—77	4.1.1
FOCT 26246.0—89	3; 4.4; 4.6.1; 5.3; 5.4; 7

- 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)

