



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР**

ПЛАТЫ ПЕЧАТНЫЕ

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 23752—79

(СТ СЭВ 2742—80, СТ СЭВ 2743—80)

Издание официальное

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР
ПО УПРАВЛЕНИЮ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ
Москва**

ПЛАТЫ ПЕЧАТНЫЕ**Общие технические условия**

Printed circuit boards. General specifications

ГОСТ**23752—79****[СТ СЭВ 2742—80,
СТ СЭВ 2743—80]**Дата действия **01.07.80**

Настоящий стандарт распространяется на односторонние (ОПП), двусторонние (ДПП) и многослойные печатные платы (МПП) на гибком и жестком диэлектрическом основании и гибкие печатные кабели (ГПК).

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 4, 5).

1. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

1.1. Основные размеры печатных плат (ПП) должны соответствовать ГОСТ 10317—79.

1.2. Печатные платы и ГПК должны быть разработаны в соответствии с требованиями ГОСТ 23751—86.

(Измененная редакция, Изм. № 5).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**2.1. Общие требования**

2.1.1. ПП и ГПК должны соответствовать требованиям конструкторской документации (КД) и настоящего стандарта или техническим условиям, утвержденным в установленном порядке.

Издание официальное



© Издательство стандартов, 1979

© Издательство стандартов, 1991

Переиздание с Изменениями

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта СССР

2.1.2. Фольгированные и нефольгированные электроизоляционные материалы, применяемые для изготовления ПП и ГПК, должны соответствовать требованиям ГОСТ 10316—78, ГОСТ 26246—84 и нормативно-технической документации (НТД), утвержденной в установленном порядке на материалы конкретного типа, и подвергаться входному контролю.

2.1.3. Деформация при изгибе или скручивании ПП с жестким основанием, за исключением зоны концевых контактов, на 100 мм длины не должна превышать значений, указанных в табл. 1.

Таблица 1

Толщина печатной платы	Деформация печатной платы				МПП
	ОПП		ДПП		
	на основе бумаги	на основе стеклоткани	на основе бумаги	на основе стеклоткани	
Св. 1,0 до 1,5 включ.	1,5	0,9	0,9	0,8	0,5
» 1,5 » 2,0 »	1,2	0,8	0,6	0,6	0,4
» 2,0	0,9	0,6	0,5	0,5	0,4

Примечание. Значения деформации для ПП толщиной 1,0 мм и менее не устанавливаются.

При использовании диэлектрика высшей категории качества на основе стеклоткани деформация не должна быть более 0,4 мм.

Деформация в зоне концевых контактов не должна быть более 0,5 мм, для МПП — 0,4 мм.

2.1.4. Отклонение от перпендикулярности сторон прямоугольной ГП не должно быть более 0,2 мм на 100 мм, если в КД не указаны другие значения.

2.1.5. Гибкие печатные платы (ГПП) и ГПК должны быть устойчивы к перегибам и выдерживать соответственно не менее 5 и 150 циклов перегибов.

2.1.6. После механических воздействий, установленных в КД на РЭС, ПП и ГПК должны соответствовать требованиям настоящего стандарта.

2.2. Требования к основанию

2.2.1. Основание ПП и ГПК должно быть однородным без посторонних включений, расслоений, трещин, загрязнений.

На основании ПП и ГПК допускаются:

дефекты диэлектрика, допускаемые ГОСТ 10316—78, ГОСТ 26246—84 или НТД на материалы;

одиночные вкрапления металла, следы от удаления невытравленных участков фольги, не уменьшающие минимально допустимые расстояния между элементами проводящего рисунка;

одиночные царапины, точечные осветления в местах пересечения нитей, проявление текстуры стеклоткани, участки блескости с неоголенной текстурой стеклоткани, изменение цвета, не ухудшающие электрические и конструктивные параметры ПП и ГПК.

(Измененная редакция, Изм. № 5).

2.2.2. Контуры ПП и ГПК, пазов, вырезов, неметаллизированных отверстий должны быть обработаны без заусенцев и зазубрин.

Поверхностные сколы, осветления (ореолы), по ширине не должны превышать значений, указанных в табл. 2, при этом минимальное расстояние от скола, осветления до соседнего элемента проводящего рисунка должно быть не менее 0,3 мм для ПП 1 и 2-го класса точности; 0,15 мм для ПП 3 и 4-го классов точности; 0,1 мм для ПП 5-го класса точности по ГОСТ 23751—86.

2.3. Требования к проводящему рисунку

2.3.1. Общие требования

2.3.1.1. Элементы проводящего рисунка на ПП и ГПК должны иметь ровные края, не иметь разрывов, темных пятен, вздутий, отслоений.

Таблица 2

Допустимая ширина поверхностных сколов и осветлений

Толщина материала основания	Класс точности по ГОСТ 23751—86		
	1—2	3—4	5
До 0,5 включ.	0,3	0,15	0,10
Св. 0,5 до 0,8 включ.	0,5	0,20	0,15
» 0,8 » 1,0 »	0,8	0,25	0,20
» 1,0 » 1,5 »	1,0	0,35	0,25
» 1,5 » 2,0 »	1,2	0,50	0,35
» 2,0 » 2,5 »	1,4	0,70	0,50
» 2,5	1,7	0,80	0,60

Примечание. По согласованию с представителем заказчика допускаются другие значения, не ухудшающие электрических и конструктивных параметров ПП.

Неровности по краю элементов проводящего рисунка не должны уменьшать их минимально допустимые размеры и расстояния между ними, указанные в КД.

Примечание. Элементы проводящего рисунка, не несущие функциональной механической и электрической нагрузки, контролю не подлежат.

2.3.1.2. Качество поверхности проводящего рисунка без защитного покрытия должно соответствовать требованиям ГОСТ 10316—78 и ГОСТ 26246—84 или НТД на фольгированные материалы.

2.3.1.3. Защитное металлическое покрытие на поверхности элементов проводящего рисунка должно быть сплошным, без разрывов, отслоений, раковин, пор и посторонних включений. Качество покрытия должно соответствовать требованиям ГОСТ 9.301—86 и ГОСТ 23864—79.

Допускаются:

отсутствие покрытия на торцах элементов проводящего рисунка;

царапины, не нарушающие целостности покрытия;

отдельные утолщения и наплывы, не превышающие 0,2 мм;

следы от конструктивных элементов установок оплавления и контроля, не нарушающие целостности покрытия.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.3.1.4. Контактные площадки и металлизированные отверстия должны равномерно смачиваться припоем (обладать паяемостью).

2.3.2. *Требования к печатным проводникам*

Печатные проводники должны быть четкими, без разрывов.

Отдельные протравы (не более пяти на 1 дм² площади ПП) не должны превышать по длине ширину печатного проводника, при этом оставшаяся ширина печатного проводника (суммарная) должна быть не менее минимально допустимой по КД.

Допускаются участки с частичным отсутствием защитного покрытия общей площадью не более 0,2 мм² на одном печатном проводнике, но не более чем на пяти.

2.3.3. *Требования к контактными площадкам и концевым печатным контактам*

2.3.3.1. Выход отверстия за край контактной площадки не допускается.

На поверхности контактной площадки с металлизированным отверстием, но не в месте перехода печатного проводника в контактную площадку, допускаются несквозные следы от инструмента и точечные протравы.

Количество протрав на одной контактной площадке диаметром 1,3 мм и более для ПП 1—3 классов точности не должно превышать трех;

для ПП 4—5 классов точности — двух;

для ПП любого класса точности на контактной площадке диаметром менее 1,3 мм — одной.

Количество протрав на 1 дм² площадки не должно быть более пяти.

На поверхности контактной площадки под планарный вывод допускается не более трех точечных протрав на одной контактной площадке в контактной группе и не более пяти таких контактных площадок, связанных с проводниками, на ПП.

Число контактных площадок с указанными отклонениями, не связанных с проводниками, не регламентируется.

(Измененная редакция, Изм. № 5).

2.3.3.2. Контактные площадки ПП с металлизированными отверстиями должны выдерживать не менее 4 (МПП — 3), без металлизированных отверстий — не менее 3 (МПП — 2) циклов перепаяк.

2.3.3.3. Поверхность концевых печатных контактов и контактов переключателей должна быть ровной, без отслоений, царапин, трещин.

Допускается:

вмятина площадью не более $0,04 \text{ мм}^2$;

две протравы площадью не более $0,04 \text{ мм}^2$ каждая при расстоянии между ними не менее 1 мм;

одна протрава площадью не более $0,05 \text{ мм}^2$, расположенная выше рабочей зоны контакта.

Ширина полоски с отсутствием гальванического покрытия в месте перехода концевого контакта к печатному проводнику не должна быть более 2 мм.

(Измененная редакция, Изм. № 5).

2.3.4. Требования к металлизированным отверстиям

2.3.4.1. Средняя толщина слоя меди в отверстии должна быть не менее 25 мкм для МПП и 20 мкм для ДПП.

2.3.4.2. Неметаллизированный участок в отверстии не должен превышать по окружности $1/4$ ее длины, а вдоль отверстия не должен быть более 0,1 толщины ПП, но не в месте перехода отверстия к контактной площадке.

Число таких отверстий не должно превышать:

3 — для ПП с числом отверстий до 1000;

5 — для ПП с числом отверстий св. 1000 до 3000;

10 — для ПП с числом отверстий св. 3000.

Допускается заполнение припоем переходных металлизированных отверстий, а также заполнение смолой несквозных переходных металлизированных отверстий МПП. Смола не должна протекать на контактные площадки наружных слоев платы. Допускается наличие газовых пузырей в смоле, не вызывающих нарушения целостности поверхности.

(Измененная редакция, Изм. № 5).

2.3.5. Требования к экранам

На поверхности экранов, но не в местах пайки, допускается отсутствие защитного покрытия не более чем на трех участках площадью менее 2 мм^2 каждый и наличие пяти протрав площадью не более 1 мм^2 каждый на 1 дм^2 поверхности ПП.

Примечание. По согласованию с главным конструктором изделия и представителем заказчика форма экранов и прорезей в них на готовой ПП может отличаться от графического изображения в КД.

2.4. Требования к маркировочным знакам

2.4.1. Маркировочные знаки, нанесенные краской, должны быть устойчивыми к воздействию нейтральных растворителей, применяемых при изготовлении ПП, ГПК и сборке печатных узлов.

2.4.2. Маркировочные знаки должны быть ясно читаемы. Допускается частичное нарушение изображения маркировочных знаков, не затрудняющее их чтение.

Маркировочные знаки из проводникового материала или токопроводящей краски могут касаться одного из элементов проводящего рисунка, при этом расстояние до соседнего элемента проводящего рисунка не должно быть менее указанного в КД.

2.5. Требования к электрическим параметрам

2.5.1. Элементы проводящего рисунка должны обеспечивать правильность монтажных соединений, целостность цепей и отсутствие коротких замыканий.

2.5.2. Значение сопротивления электрических цепей устанавливается в КД на ПП или ГПК. При отсутствии таких указаний проверку по данному пункту требований не проводить.

2.5.3. Металлизированные отверстия должны выдерживать кратковременную токовую нагрузку из расчета 600 А/мм^2 .

2.5.4. Сопротивление изоляции между двумя электрически не связанными элементами проводящего рисунка, кроме цепей питания, должно быть не менее указанного в табл. 3.

Сопротивление изоляции между электрически не связанными цепями совместной протяженностью более 350 мм и цепями питания должно быть не менее 1000 МОм в нормальных климатических условиях, 100 МОм в условиях относительной влажности $(93 \pm 3)\%$ при температуре $(25 \pm 10)^\circ\text{C}$ и 1 МОм в любых других климатических условиях, если другие значения не указаны в КД.

2.5.5. Электрическая прочность изоляции ПП и ГПК между элементами проводящего рисунка должна обеспечивать отсутствие пробоев как по объему, так и по поверхности диэлектрического основания при испытательных напряжениях, указанных в табл. 4.

2.6. Требования по устойчивости к климатическим воздействиям

2.6.1. ПП и ГПК должны обеспечивать работоспособность при воздействии на них климатических факторов одной из групп жесткости, указанных в табл. 5.

Группу жесткости, определяющую перечень воздействующих факторов, устанавливает конструктор и указывают в КД.

При необходимости в перечень воздействующих факторов могут быть введены дополнительные виды испытаний или воздействующие факторы, установленные по более жесткой группе. Дополнительные требования указывают в КД.

2.6.2. Печатные платы должны выдерживать термоудар в кремнийорганической жидкости.

Разд. 2. (Измененная редакция, Изм. № 4, 5).

Таблица 3

Сопротивление изоляции
МОм

Материал основания	Нормальные условия	Относительная влажность (93±3) %							Повышенная температура		
		при темпе- ратуре (25±10)°С		при температуре (40±2)°С					(85±3)°С	(100±3)°С	(120±5)°С
		1 ч	2 сут	4 сут	10 сут	21 сут и более	2 ч	2 ч			
Гетинакс	5000	300	1	0,5	—	—	—	20	—	—	
Стеклотекстолит	10000	700	30	20	5	1	300	200	100	—	
Лавсан, полиимид	10000	700	—	20	5	1	—	200	—	—	

Примечания:

1. Значения сопротивления изоляции для других материалов указывают в КД.
2. Допускается по согласованию с заказчиком результаты проверки сопротивления изоляции в условиях относительной влажности (93±3) % при температуре (25±10)°С, проводимой при пооперационном контроле ПП, распространять на прямо-сдаточные испытания.

Испытательное напряжение (амплитудное) для определения электрической прочности изоляции

В

Расстояние между элементами проводящего рисунка, мм	Гетинакс				Стеклотекстолит, лавсан, полиимид			
	Нормальные условия	Относительная влажность (93±3) % при температуре (40±2)°С в течение 48 ч	Пониженное давление, Па (мм. рт. ст.)		Нормальные условия	Относительная влажность (93±3) % при температуре (40±2)°С в течение 48 ч	Пониженное давление, Па (мм. рт. ст.)	
			53600 (400)	666 (5)			53600 (400)	666 (5)
От 0,10 до 0,15 включ.	—	—	—	—	100	75	50	30
Св. 0,15 » 0,2 »	—	—	—	—	200	120	100	75
» 0,2 » 0,3 »	280	200	100	75	400	200	150	100
» 0,3 » 0,4 »	500	300	250	100	700	500	350	150
» 0,4 » 0,7 »	700	500	350	175	900	700	500	250
» 0,7 » 1,2 »	900	700	500	250	1200	900	600	300
» 1,2 » 2,0 »	1200	900	600	300	1800	1100	900	400
» 2,0 » 3,5 »	1500	1100	750	350	2500	1300	1200	500
» 3,5 » 5,0 »	2000	1500	1000	450	3500	1800	1700	650
» 5,0 » 7,5 »	3000	2000	1500	600	4500	2500	2000	750
» 7,5 » 10,0 »	4000	2500	1700	700	6000	3500	3000	900
Св. 10,0 » 15,0 »	5500	3500	2000	900	7000	5000	3500	1000

Примечание. Электрическую прочность изоляции в условиях повышенной влажности (93±3) % при температуре (40±2)°С проверяют при наличии указаний в КД.

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. Общие положения

3.1.1. Приемку ПП и ГПК осуществляют по результатам контроля на соответствие требованиям КД и настоящего стандарта.

По результатам контроля ряда параметров, установленных стандартом, ПП и ГПК классифицируют как годные или дефектные. Результаты контроля заносят в сопроводительный документ и ставят отметку о приемке.

3.1.2. Для проверки соответствия ПП и ГПК требованиям настоящего стандарта проводят прямо-сдаточные, периодические и типовые испытания.

Таблица 5

Наименование воздействующего фактора		Допускаемые значения воздействующего фактора по группам жесткости			
		1	2	3	4
Температура окружающей среды, °С	Верхнее значение	55	85	100	120
	Нижнее значение	-25	-40	-60	
Относительная влажность воздуха, %		75 при температуре до 35°С	98	98 при температуре до 40°С	
Смена температур, °С		От -25 до +55	От -40 до +85	От -60 до +100	От -60 до +120
Атмосферное давление, Па (мм.рт.ст.)		Нормальное	53600 (400)	666 (5)	

3.1.3. ПП и ГПК предъявляют к приемке партиями. За партию принимают ПП и ГПК, изготовленные за ограниченный период времени по единой технологической документации, внесенные в предъявительский документ. Допускается предъявлять к приемке партию в объеме сменной выработки. В предъявленной партии допускается наличие ПП, отремонтированных по ГОСТ 27200—87.

Количество ПП и ГПК в партии, порядок комплектования и предъявления устанавливает предприятие-изготовитель по согласованию с представителем заказчика.

3.2. Прием-сдаточные испытания

3.2.1. Прием-сдаточные испытания ПП или ГПК следует проводить в объеме и последовательности, указанных в табл. 6.

Таблица 6

Наименование показателя	Номер пункта		Число проверяемых изделий при различных уровнях контроля		
	технических требований	методов испытаний	облегченного	нормального	усиленного
Соответствие конструкторской документации*	2.1.1	4.2.1	30% 30% выборки	50% 50% выборки	100% 100% выборки
Соответствие используемых материалов требованиям ГОСТ 10316—78, ГОСТ 26246—84 и НТД на материал	2.1.2	4.2.2	100%	100%	100%
Внешний вид и конструкция	2.2.1 2.2.2, 2.3.1.1, 2.3.1.2, 2.3.1.3, 2.3.2, 2.3.3.1, 2.3.3.3, 2.3.4.2, 2.3.5, 2.4.2	4.2.7	30%	50%	100%
Перпендикулярность сторон	2.1.4	4.2.4	30% выборки	50% выборки	100% выборки
Деформация	2.1.3	4.2.3	30%	50%	100%
Правильность монтажных соединений	2.5.1	4.2.12	30%	50%	100%
Сопротивление электрических цепей	2.5.2	4.2.13	30% выборки	50% выборки	100% выборки
Сопротивление изоляции при температуре (25 ± 10) °С и относительной влажности (93 ± 3) %	2.5.4	4.2.15	30% выборки	50% выборки	100% выборки
Паяемость	2.3.1.4	4.2.8	2—3 изделия партии	30% выборки	50% выборки
Толщина слоя меди в отверстиях	2.3.4.1	4.2.10	10% выборки	20% выборки	30% выборки

(не менее 1 шт.)

* Диаметр переходных отверстий не контролируют.

Объем выборки должен соответствовать табл. 7.

3.2.2. При приемо-сдаточных испытаниях по согласованию с представителем заказчика устанавливают следующие уровни контроля: нормальный, усиленный или облегченный.

Таблица 7

шт.

Объем партии	Объем выборки	Объем партии	Объем выборки	
До 3	Полный объем			
От 4 до 25		3	От 201 до 500	17
» 25 » 50		5	» 501 » 1000	25
» 51 » 100		7	» 1001 » 5000	55
» 101 » 200		11	» 5001 » 10000	75

Испытания начинают с нормального уровня.

Переход от нормального уровня контроля к усиленному следует осуществлять, если показатель уровня качества по итогам приемки за отчетный период снизился по сравнению с предыдущим отчетным периодом на 0,1% и более.

Переход от усиленного уровня контроля к нормальному следует осуществлять, если показатель уровня качества достиг или превысил показатель, при котором ранее велась приемка по нормальному уровню.

Переход от нормального уровня контроля к облегченному следует осуществлять, если выполнены следующие условия:

показатель уровня качества поддерживался стабильным в течение трех отчетных периодов или имел тенденцию роста при приемке по нормальному уровню;

технологический процесс стабилен, не было зарегистрировано его нарушений.

Переход от облегченного уровня контроля к нормальному следует осуществлять при наличии хотя бы одного из условий:

показатель уровня качества по итогам приемки за отчетный период снизился по сравнению с предыдущим отчетным периодом на 0,1% и более;

зарегистрировано нарушение технологического процесса.

(Измененная редакция, Изм. № 5).

3.2.3. В сопроводительном листе на партию предъявленных ПП и ГПК изготовитель должен поставить дату изготовления до предъявления их на приемку ОТК.

Форма сопроводительного листа на партию предъявляемых ПП или ГПК приведена в рекомендуемом приложении 1.

3.2.4. Партию ПП, ГПК считают принятой, если подвергнутые испытаниям ПП, ГПК, в том числе отремонтированные по ГОСТ 27200—87, соответствуют требованиям настоящего стандарта в объеме приемо-сдаточных испытаний.

3.2.5. Партию ПП, ГПК считают непринятой, если хотя бы одно из контролируемых изделий не соответствует требованиям одного из пунктов табл. 6.

3.2.6. Неприятую партию следует вернуть предприятию-изготовителю для выявления причин несоответствия параметров изделий техническим требованиям и устранения дефектов.

Приемка возвращенной партии возобновляется после устранения причин несоответствия техническим требованиям, восстановления изделий или замены их на новые.

Повторные испытания проводят на удвоенном (для выборки) числе изделий этой же партии в полном объеме приемо-сдаточных испытаний.

3.2.7. Если в процессе повторных испытаний будет обнаружено несоответствие контролируемых изделий хотя бы одному из требований приемо-сдаточных испытаний, то предъявленную партию изделий бракуют.

В зависимости от характера и причин несоответствия вопрос возможности использования годных изделий из забракованной партии решается главным инженером предприятия-изготовителя совместно с представителем заказчика.

3.2.8. По окончании приемо-сдаточных испытаний представители ОТК и заказчика ставят клеймо на ПП, ГПК и подписывают протокол о приемке. Форма протокола приведена в рекомендуемом приложении 2.

При малых габаритах изделий и отсутствии свободного места клеймо о приемке допускается ставить на бирке.

3.3. Периодические испытания

3.3.1. Периодические испытания ПП и ГПК проводят с целью периодического контроля качества изделий, стабильности технологического процесса их изготовления.

3.3.2. Периодические испытания проводят не реже одного раза в шесть месяцев в объеме и последовательности, указанных в табл. 8.

3.3.3. Периодическим испытаниям подвергают ПП и ГПК каждого метода изготовления, принятого на предприятии. Для испытаний отбирают изделия, прошедшие приемо-сдаточные испытания, в количестве, достаточном для проведения испытаний с учетом повторных испытаний.

Периодические испытания в опытном и мелкосерийном производстве проводят на пяти изделиях, в серийном и крупносерийном — на десяти изделиях независимо от изготавливаемого количества.

Допускается группировать изделия по группам жесткости в соответствии с табл. 5 независимо от номенклатуры.

3.3.4. ПП и ГПК считают выдержавшими испытания, если они удовлетворяют всем требованиям периодических испытаний.

Результаты испытаний оформляют протоколом. Форма протокола приведена в рекомендуемом приложении 3.

Таблица 8

Наименование показателя	Номер пункта		Количество проверяемых плат	
	технических требований	методов испытаний	в опытном производстве	в серийном производстве
Соответствие конструкторской документации Внешний вид	2.1.1	4.2.1	5	10
	2.2.1,	4.2.7	5	10
	2.2.2,			
	2.3.1.1,			
	2.3.1.2,			
	2.3.1.3,			
	2.3.2,			
	2.3.3.1,			
	2.3.3.3,			
	2.3.4.2,			
	2.3.5,			
	2.4.2			
	Деформация	2.1.3	4.2.3	5
Устойчивость к перегибам	2.1.5	4.2.5	5	10
Устойчивость к перепайке	2.3.3.2	4.2.9	2	3
Паяемость	2.3.1.4	4.2.8	2	3
Устойчивость маркировки к воздействию нейтральных растворителей	2.4.1	4.2.11	2	3
Толщина слоя меди в отверстиях	2.3.4.1	4.2.10	2	3
Сопротивление изоляции	2.5.4	4.2.15	3	7
Электрическая прочность изоляции	2.5.5	4.2.16	3	7
Устойчивость металлизированных отверстий к токовой нагрузке	2.5.3	4.2.14	3	7
Устойчивость к воздействию температур	2.6.1	4.2.17	3	7
Влагоустойчивость	2.6.1	4.2.18	3	7
Холодоустойчивость	2.6.1	4.2.19	3	7
Теплоустойчивость	2.6.1	4.2.20	3	7
Устойчивость к понижению давлению	2.6.1	4.2.21	3	7
Устойчивость к термоудару в кремнийорганической жидкости	2.6.2	4.2.22	3	7

Примечание. ПП, прошедшие испытания по пп. 2.3.3.2, 2.3.1.4, 2.3.4.1, 2.4.1, в дальнейших испытаниях не используют.

(Измененная редакция, Изм. № 5).

3.3.5. При несоответствии ПП и ГПК хотя бы по одному из пунктов требований периодических испытаний приемку очередных партий, изготовленных по той же конструкторской и технологиче-

ской документации, а также отгрузку ранее принятых партий приостанавливают для анализа причин дефектов и их устранения. Повторные испытания проводят на удвоенном числе предъявляемых изделий в полном объеме периодических испытаний.

Проверку других партий не приостанавливают.

3.3.6. При несоответствии ПП и ГПК хотя бы одному из пунктов требований периодических испытаний при повторном проведении испытаний приемку и отгрузку изделий прекращают до проведения анализа причин дефектов и устранения в производстве обнаруженных недостатков.

В зависимости от характера и причин несоответствия изделий требованиям стандарта предприятие-изготовитель и представитель заказчика принимают совместное решение в отношении задела изделий, отгруженных с предприятия-изготовителя, и возобновления приемки.

3.3.7. ПП и ГПК, подвергшиеся периодическим испытаниям, в аппаратуре и в ЗИПе не используют.

3.4. Типовые испытания

3.4.1. Типовые испытания ПП и ГПК проводят при принципиальном изменении в конструкции (например изменение материала основания, проводникового материала, материала покрытия и другие) или технологии изготовления для оценки эффективности и целесообразности внесения изменений.

Решение о необходимости проведения типовых испытаний принимает главный конструктор по согласованию с представителем заказчика.

3.4.2. Число ПП и ГПК, необходимое для проведения типовых испытаний, устанавливает главный конструктор совместно с предприятием-изготовителем и представителем заказчика.

3.4.3. Типовые испытания ПП и ГПК проводят в объеме и последовательности, установленных главным конструктором изделия совместно с предприятием-изготовителем, представителем заказчика и головным предприятием по технологии. Номенклатура показателей — по табл. 9. Результаты типовых испытаний оформляют протоколом.

3.4.4. Положительные результаты типовых испытаний ПП и ГПК являются основанием для введения изменений в конструкторскую и технологическую документацию.

Разд. 3. (Измененная редакция, Изм. № 4).

Таблица 9

Наименование показателя	Номер пункта	
	технических требований	методов испытаний
Соответствие КД	1.1, 1-2, 2.1.1	4.2.1
Деформация	2.1.3	4.2.3
Устойчивость к перегибам	2.1.5	4.2.5
Устойчивость к механическим воздействиям	2.1.6	4.2.6
Внешний вид и конструкция	2.2.1, 2.2.2, 2.3.1.1, 2.3.1.2, 2.3.1.3, 2.3.2, 2.3.3.1, 2.3.3.2, 2.3.4.2, 2.3.5, 2.4.2	4.2.7
Паяемость	2.3.1.4	4.2.8
Устойчивость к перепайкам	2.3.3.2	4.2.9
Толщина слоя меди в отверстиях	2.3.4.1	4.2.10
Устойчивость маркировки к воздействию нейтральных растворителей	2.4.1	4.2.11
Правильность монтажных соединений	2.5.1	4.2.12
Сопrotивление электрических цепей	2.5.2	4.2.13
Устойчивость металлизированных отверстий к токовой нагрузке	2.5.3	4.2.14
Сопrotивление изоляции	2.5.4	4.2.15
Электрическая прочность изоляции	2.5.5	4.2.16
Устойчивость к воздействию температур	2.6.1	4.2.17
Влагоустойчивость	2.6.1	4.2.18
Холодоустойчивость	2.6.1	4.2.19
Теплоустойчивость	2.6.1	4.2.20
Устойчивость к пониженному давлению	2.6.1	4.2.21
Устойчивость к термоудару в кремний-органической жидкости или в расплавленном припое	2.6.2	4.2.22

4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Подготовка к испытаниям

4.1.1. Все испытания, если это не оговорено особо, проводят в нормальных климатических условиях, характеризующихся температурой $(25 \pm 10)^\circ\text{C}$, относительной влажностью 45—80%, атмосферным давлением 630—800 мм рт. ст.

Примечание. При температуре воздуха выше 30°C относительная влажность не должна превышать 70%.

4.1.2. Перед началом испытаний с поверхности испытуемых ПП и ГПК удаляют временное защитное технологическое покрытие в соответствии с технологическим процессом, действующим на предприятии-изготовителе. Допускается проводить испытания с защитным покрытием.

Перед началом испытаний к элементам проводящего рисунка ПП, подлежащим испытанию, при необходимости, следует подпаять технологические провода длиной 1—1,5 м. В качестве технологических проводов используют провода, сопротивление изоляции которых не менее чем на один порядок выше сопротивления ПП.

Припаивание технологических проводов следует выполнять в следующей последовательности:

- припаять медные луженые выводы (штыри) длиной 10—15 мм;
- припаять к выводам (штырям) технологические провода;
- произвести промывку ПП и ГПК в соответствии с требованиями технологического процесса;
- собрать технологические провода в жгуты и закрепить на ПП.

Примечание. Допускается припаивать технологические провода непосредственно к контактным площадкам или в металлизированные отверстия ПП.

Провести проверку на соответствие п. 2.5.4 при температуре $(25 \pm 10)^\circ\text{C}$ и относительной влажности $(93 \pm 3)\%$.

При несоответствии испытываемых изделий требованиям этого пункта произвести повторную промывку. На дальнейшие испытания допускаются изделия, соответствующие п. 2.5.4.

(Измененная редакция, Изм. № 5).

4.1.3. При испытании ГПК необходимо использовать промежуточную ПП, на которую механически закрепляют ГПК и производят распайку на контактные площадки, имеющие вывод на разъёмную часть ПП. Остальные операции — аналогично п. 4.1.2.

4.1.4. При климатических испытаниях ПП и ГПК следует располагать вертикально таким образом, чтобы расстояние между ними было не менее 20 мм. Расстояние от ПП и ГПК до стенок камеры должно быть не менее 50 мм.

Все климатические испытания проводят без электрической нагрузки. Перед каждым видом климатических испытаний ПП и ГПК в течение 2 ч выдерживают в сушильном шкафу при температуре $100—110^\circ\text{C}$ — для стеклотекстолита и полиимида и $60—85^\circ\text{C}$ — для гетинакса и лавсана с последующей выдержкой в нормальных климатических условиях не менее 24 ч и проводят контроль сопротивления изоляции в нормальных условиях на соответствие требованиям п. 2.5.4.

Камеры, используемые для испытаний, должны обеспечивать возможность поддержания в любой точке рабочей емкости требуемых климатических условий (температуры, влажности, давления) в соответствии с табл. 10.

(Измененная редакция, Изм. № 5).

4.2. Проведение испытаний

4.2.1. Проверку габаритных, установочных и других размеров ПП и ГПК на соответствие КД согласно п. 2.1.1 проводят при

помощи мерительного инструмента, обеспечивающего требуемую точность.

Проверку диаметров монтажных отверстий проводят выборочно. Для контроля выбирают по три группы отверстий каждого диаметра, расположенных в различных местах (предпочтительно по диагонали). В каждой группе должно быть 3—5 отверстий.

Примечания:

1. Допускается проверку диаметров монтажных отверстий проводить при помощи калибра-пробки.

2. Внутренние слои МПП подвергают контролю в процессе их изготовления.

Таблица 10

Наименование воздействующего фактора		Значение воздействующего фактора по группам жесткости			
		1	2	3	4
Температура окружающей среды	Повышенная температура, °С	85±3		100±3	120±5
	Пониженная температура, °С	-60±3			
	Время выдержки, ч	2			
Повышенная влажность	Относительная влажность, %	93±3			
	Температура, °С	40±2			
	Время выдержки, сут.	2	4	10	21
Циклическое воздействие	Верхнее значение температуры, °С	55±3	85±3	100±3	120±5
	Нижнее значение температуры, °С	-40±3	-60±3		
	Количество циклов	2	4	9	
Давление, Па (мм рт. ст.)		Нормальное	53600 (400)	666 (5)	

(Измененная редакция, Изм. № 5).

4.2.2. Контроль используемых материалов на соответствие п. 2.1.2 проводят путем проверки наличия отметки о входном контроле в документе, составленном в соответствии с инструкцией о входном контроле, действующей на предприятии—изготовителе ПП и ГПК.

4.2.3. Проверку деформации на соответствие п. 2.1.3 проводят при помощи линейки, вес которой при наложении на испытываемую ПП не изменяет значения ее деформации.

Линейку размером более длины диагонали используемой ПП накладывают на ПП, лежащую вогнутой стороной вверх. Опреде-

ляют место максимального отклонения вогнутой поверхности от линейки и измеряют его с точностью 0,1 мм. Измеряют расстояние между точками касания линейки с поверхностью ПП с точностью до 0,5 мм. Значение деформации ПП на 100 мм длины, K , определяют по формуле

$$K = \frac{100^2 \cdot h}{L^2}, \quad (1)$$

где h — максимальное расстояние от поверхности ПП до линейки, мм;

L — расстояние между точками опоры линейки, мм.

Для измерения значения деформации в зоне концевых контактов линейку располагают над концевыми контактами параллельно краю ПП.

Примечание. По согласованию с представителем заказчика допускается значение деформации измерять при помощи калибровочной щели.

4.2.4. Проверку отклонения от перпендикулярности сторон прямоугольной ПП на соответствие п. 2.1.4 проводят путем сравнения ПП с калиброванными угольниками, один из которых выполнен с верхним предельным отклонением от перпендикулярности, другой — с нижним.

Примечание. В случае обеспечения требований п. 2.1.4 инструментом или оборудованием допускается проверку по данному пункту не проводить.

(Измененная редакция, Изм. № 5).

4.2.5. Проверку устойчивости ГПП и ГПК к перегибам на соответствие п. 2.1.5 проводят на любом приспособлении, обеспечивающем радиус и угол изгиба, указанные в КД, при отсутствии таких указаний радиус изгиба должен быть не менее 10 мм для ГПП и 3 мм для ГПК, а угол изгиба 90° в обе стороны. После испытаний испытываемые ГПП и ГПК должны соответствовать требованиям пп. 2.2.1; 2.2.2; 2.3.1.2; 2.3.1.3; 2.5.1.

При проведении типовых испытаний количество перегибов должно на 50% превышать требования, установленные в КД.

4.2.6. Проверку устойчивости ПП и ГПК к механическим воздействиям на соответствие п. 2.1.6 проводят в составе РЭС по требованиям и методике на РЭС.

4.2.7. Проверку внешнего вида на соответствие пп. 2.2.1, 2.2.2, 2.3.1.1—2.3.1.3, 2.3.2, 2.3.3.1, 2.3.3.3, 2.3.4.2, 2.3.5, 2.4.2 проводят визуально, при необходимости, с использованием оптического мерительного инструмента, обеспечивающего требуемую точность.

При наличии на ПП и ГПК отклонений, требующих проведения дополнительных испытаний, объем и режимы этих испытаний устанавливаются по согласованию с ОТК и представителем заказчика.

4.2.8. Проверку паяемости на соответствие п. 2.3.1.4 проводят

на образцах (тест-платах, образцах-спутниках, готовых ПП или вырезанных из них образцах) с числом испытываемых точек (металлизированных отверстий и/или контактных площадок) не менее 20.

При испытании ПП с использованием флюса ФКСп (40% канифоли, 60% этилового спирта) и припоев ПОС 61 или ПОССу 61—0,5 — по ГОСТ 21931—76 температура воздействующего припоя должна быть в пределах 235—240°C.

При испытании ПП с использованием флюса ФКДТ и припоев ПОСВи 36—4, по соответствующей НТД или ПОСК 50—18 по ГОСТ 21930—76, температура воздействующего припоя должна быть в пределах 195—200°C.

Примечание. Типы флюса и припоя, используемые при проверке паяемости ПП должны соответствовать требованиям КД на РЭС.

Испытания проводят в следующей последовательности:

с испытываемого образца удаляют консервирующее покрытие; наносят флюс методом погружения и дают возможность стечь излишкам флюса в течение 2—3 мин;

на испытываемый образец воздействуют расплавленным припоем методом погружения или волной. Время контакта с припоем образцов толщиной до 2,0 мм — 3 с, свыше 2,0 мм — 5 с;

с поверхности образца удаляют остатки флюса.

Качество паяемости оценивают визуально, сличением с черт. 1.

Внешний вид поверхности контактных площадок должен соответствовать требованиям п. 2.3.1.3.

Не менее 95% испытываемых отверстий должно быть заполнено припоем в соответствии с черт. 1 для хорошей паяемости.

Допускается проводить проверку паяемости в соответствии с рекомендуемым приложением 4.

(Измененная редакция, Изм. № 5).

4.2.9. Проверку устойчивости к перепайкам на соответствие п. 2.3.3.2 проводят на контактных площадках или в монтажных металлизированных отверстиях, расположенных по диагонали испытываемого образца, методом припавания и отпавания медной луженой проволоки.

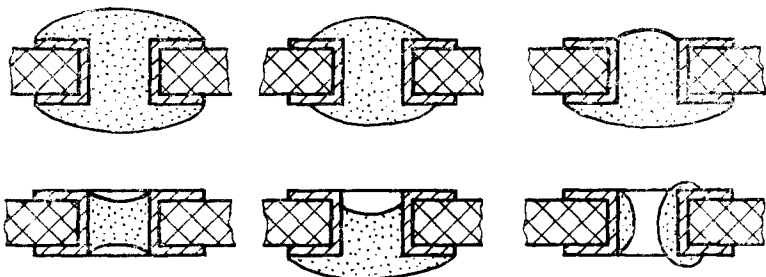
Перепайку производят электропаяльником мощностью от 20 до 40 Вт при температуре жала паяльника 250—270°C при использовании припоев ПОС 61 и ПОССу 61—0,5 и 210—220°C при использовании припоев ПОСК 50—18 и ПОСВи 36—4.

Флюсы выбирают в соответствии с п. 4.2.8.

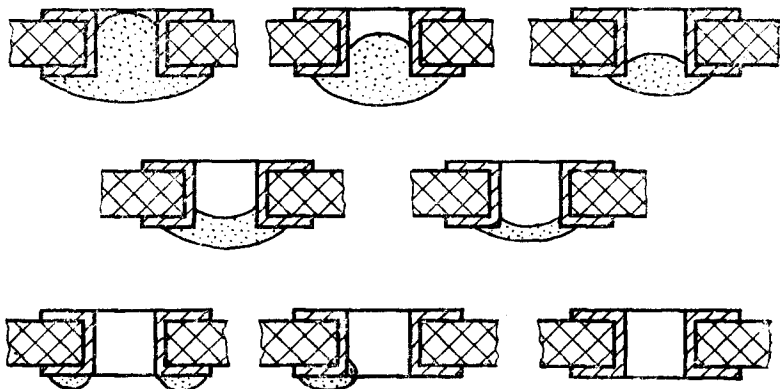
Для перепайки на контактных площадках на испытываемых образцах выбирают 5—10 контактных площадок.

Отрезок предварительно облуженной проволоки диаметром 0,35—0,8 мм и длиной 100—150 мм устанавливают на контактную площадку под прямым углом к поверхности испытываемого образца в соответствии с черт. 2а и припавают паяльником.

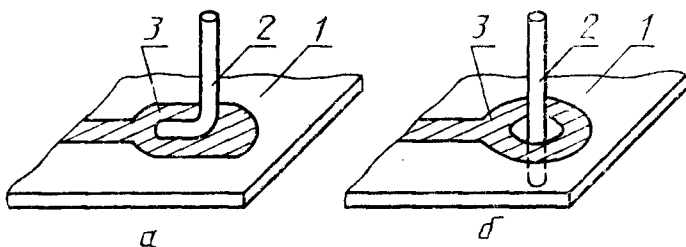
Хорошая паяемость отверстий



Плохая паяемость отверстий



Черт. 1



1—плата; 2—проволока; 3—контактная площадка (металлизированное отверстие)

Черт. 2

Во время пайки и последующего охлаждения контактной площадки медная проволока должна быть неподвижной. Через 8—

10 мин отпаивают проволоку прикосанием паяльника и отделением ее от контактной площадки.

После охлаждения контактной площадки через 8—10 мин вновь припаивают проволоку к контактной площадке и так далее.

Первый цикл перепайки включает пайку, отпайку и вновь пайку, последующие циклы — отпайку и пайку. Каждый последующий цикл перепайки производят не ранее, чем через 30 мин. После трех циклов (для МПП — двух) перепайки проводят внешний осмотр при помощи лупы 4 \times .

Время пайки и отпайки проволоки должно быть не более 3 с.

При перепайке на контактных площадках с металлизированными отверстиями на испытуемых образцах выбирают 5—10 металлизированных отверстий. Отрезок предварительно облуженной проволоки длиной 100—150 мм и диаметром, на 0,3—0,4 мм меньшим диаметра испытуемого отверстия, устанавливают таким образом, чтобы проволока проходила через отверстие под прямым углом к ПП в соответствии с черт. 2 б, и припаивают паяльником.

Во время пайки и последующего охлаждения медная проволока должна быть неподвижной. Через 8—10 мин отпаивают проволоку и так далее.

Время пайки и отпайки проволоки должно быть не более 3 с для ПП толщиной до 2,0 мм включительно и 5 с для ПП толщиной более 2,0 мм.

Каждый последующий цикл перепайки — не ранее, чем через 30 мин. После четырех (для МПП — трех) циклов перепайки проводят внешний осмотр при помощи лупы 4 \times .

При проведении типовых испытаний количество циклов перепаяк устанавливают 7 (МПП — 5) на контактных площадках с металлизированными отверстиями, 5 (МПП — 3) — без металлизированных отверстий.

Испытание не проводят на отверстиях, контактные площадки которых связаны с экранами и шинами питания.

После испытаний на ПП не должно быть вздутий, отслоений проводящего рисунка, расслоений материала основания.

(Измененная редакция, Изм. № 5).

4.2.10. Проверку толщины слоя меди в отверстиях на соответствие п. 2.3.4.1 проводят на металлографических шлифах отверстий любого участка готовой ПП, образца-спутника или тест-кулона. Проверке подвергают 4—6 отверстий.

Плоскость шлифа должна быть перпендикулярна поверхности контактной площадки, при этом осевая линия отверстия должна находиться в плоскости шлифа.

На каждом отверстии проводят по три измерения: одно — в середине и два по краям.

За толщину принимают среднее арифметическое значение трех измерений, причем минимальное значение одного из измерений

должно быть не менее 20 мкм для МПП и 15 мкм для ДПП. Измерениям не подлежат места отклонений по п. 2.3.4.2.

Измерение проводят оптическим измерительным прибором, имеющим цену деления не более 0,005 мм.

Толщину меди в отверстии допускается контролировать электрическими измерительными приборами, погрешность измерения которых не превышает 20%.

4.2.11. Проверку устойчивости маркировки, выполненной маркировочной краской, к воздействию нейтральных растворителей на соответствие п. 2.4.1 проводят в нормальных климатических условиях, при этом температура растворителя должна быть равной температуре окружающей среды. Испытание проводят в азеотропной смеси, состоящей из 4% этилового спирта и 96% трихлортрифторэтана.

До испытаний ПП в зоне маркировки подвергают воздействию пайки, исключив процесс отмывки от флюса.

Допускается, по согласованию с представителем заказчика, использовать следующие растворители:

этиловый спирт, толуол, трихлорэтан, трихлорэтилен, горячую воду температурой от 60 до 70°C, спирто-бензиновую смесь (с соотношением 1:1).

Проверку проводят, протирая участок поверхности образца с маркировкой суконной прокладкой площадью 5—7 см².

Испытываемую ПП помещают в кювету с растворителем, при этом поверхность ПП должна быть полностью покрыта растворителем. Трение создают вручную возвратно-поступательным движением с усилием прижатия 0,5 Н — 1,0 на см².

По окончании 20—25 циклов возвратно-поступательных движений ПП извлекают из растворителя, просушивают и проводят визуальный контроль.

4.2.10, 4.2.11. **(Измененная редакция, Изм. № 5).**

4.2.12. Проверку правильности монтажных соединений, целостности цепей и отсутствия коротких замыканий на соответствие п. 2.5.1 проводят прозвонкой с использованием автоматизированных или ручных средств контроля.

При использовании автоматизированных средств контроль проводят на основании машинных распечаток.

При ручных средствах контроля проверку проводят на 5—10 электрических цепях.

Допускается для ОПП и ДПП, по согласованию с представителем заказчика, проверку проводить визуально, при необходимости с использованием лупы 4—10×.

(Измененная редакция, Изм. № 5).

4.2.13. Проверку сопротивления электрических цепей на соответствие п. 2.5.2 проводят на печатных проводниках, указанных в

КД. Погрешность измерения не должна превышать 10%. Ток поддерживают достаточно малым, чтобы избежать нагрева проводников.

4.2.14. Проверку устойчивости металлизированных отверстий к кратковременной токовой нагрузке на соответствие п. 2.5.3 проводят на ПП, пропуская в течение 3 с (для типовых испытаний — 5 с) постоянный или переменный ток в соответствии с табл. 11, на 8—10 отверстиях наименьшего диаметра.

Таблица 11

Диаметр отверстия, мм	Испытательный ток, А	
	ДПП	МПП
0,3	11	14
0,4	15	18
0,5	18	23
0,6	22	28
0,7	26	32
0,8	30	37
0,9	34	42
1,0	37	47
1,1	41	51
1,3	49	61
1,5	56	70

Перед началом и после окончания испытаний измеряют сопротивление испытуемого отверстия четырехзондовым методом или методом, эквивалентным ему. Сопротивление отверстий определяют как среднее арифметическое значение трех измерений. Измерительный ток при измерении не должен превышать 1 А. Результат второго измерения не должен отличаться от первого более, чем на 30%. Погрешность измерения не должна превышать 20%.

Металлизированные отверстия и контактные площадки не должны иметь подгаров, отслоений, изменения цвета поверхности. Побеление диэлектрика вокруг контактных площадок не допускается.

4.2.15. Проверку сопротивления изоляции на соответствие требованиям п. 2.5.4 проводят между тремя—пятью парами элементов проводящего рисунка с максимальной протяженностью или площадью взаимного перекрытия и минимальным расстоянием между ними или цепями питания.

Испытания ПП и ГПК проводят в соответствии с табл. 3 и после выдержки в течение 1 ч без изъятия их из камеры проводят измерение. Сопротивление изоляции измеряют прибором с погрешностью, не превышающей 20%, при испытательном напряжении, не превышающем допустимое по ГОСТ 23751—86 для данного расстояния между испытываемыми элементами проводящего рисунка.

Показания прибора отсчитывают через 1 мин после приложения испытательного напряжения или через меньшее время, если значение сопротивления изоляции не изменяется.

4.2.16. Проверку электрической прочности изоляции на соответствие требованиям п. 2.5.5 проводят напряжением постоянного или переменного тока синусоидальной формы на трех—пяти парах элементов проводящего рисунка, в том числе цепях питания.

Эффективное напряжение $U_{эф}$, В, определяют по формуле

$$U_{эф} = \frac{U_{ампл}}{\sqrt{2}}, \quad (2)$$

где $U_{ампл}$ — амплитудное напряжение синусоидального тока, В.

Напряжение прикладывают с постепенным увеличением от нуля до требуемого значения в течение 5—10 с. Требуемое испытательное напряжение выдерживают в течение 1 мин, при этом не должно возникать кругового искрения, дугового разряда или пробоя.

Для проверки электрической прочности изоляции в условиях повышенной влажности ПП и ГПК помещают в камеру влажности, устанавливают требуемый режим и без изъятия из камеры подают испытательное напряжение.

4.2.17. Проверку ПП, ГПК на устойчивость к циклическому изменению температур на соответствие п. 2.6.1 проводят в камерах тепла и холода. Перед началом испытаний в одной из камер устанавливают повышенную, в другой — пониженную температуру, в соответствии с группой жесткости по табл. 10. Испытуемые ПП и ГПК помещают в камеру холода и выдерживают в течение 2 ч. По истечении этого времени извлекают из камеры холода и помещают в камеру тепла, в которой выдерживают в течение 2 ч. Время переноса ПП и ГПК из одной камеры в другую не должно превышать 2 мин.

Число циклов смены температур определяется группой жесткости по табл. 10. При проведении типовых испытаний число циклов не должно быть менее 50.

По окончании периода выдержки в камере тепла устанавливают нормальную температуру. Испытуемые ПП и ГПК выдерживают в нормальных условиях в течение 2 ч, после чего извлекают их из камеры и подвергают внешнему осмотру. На ПП, ГПК не должно быть вздутий, отслоений.

ПП и ГПК должны соответствовать требованиям пп. 2.1.3, 2.5.1.

Примечание. Испытания на воздействие смены температур можно проводить в одной камере, при этом скорость изменения температур в камере должна быть не менее $(1 \pm 0,2)^\circ\text{C}/\text{мин}$.

4.2.18. Проверку влагоустойчивости ПП и ГПК на соответствие п. 2.6.1 проводят в камере влажности. ПП и ГПК выдерживают в камере при температуре $(40 \pm 3)^\circ\text{C}$ в течение 30 мин, после чего

в камере устанавливают режим, соответствующий группе жесткости при испытаниях в соответствии с табл. 10. В установленном режиме ПП, ГПК выдерживают в течение времени, указанного для данной группы жесткости (для типовых испытаний — более 30 сут). По истечении указанного времени без изъятия из камеры ПП и ГПК проверяют на соответствие п. 2.5.4. В процессе проведения испытаний на поверхности ПП и ГПК не допускается наличие росы.

4.2.19. Проверку холодоустойчивости ПП и ГПК на соответствие п. 2.6.1 проводят в камере холода. В камере устанавливают режим, соответствующий группе жесткости при испытаниях, указанный в табл. 10, и выдерживают ПП и ГПК в течение 2 ч (для типовых испытаний — 5 ч) с момента достижения предельной температуры. ПП и ГПК извлекают из камеры и выдерживают в нормальных условиях в течение 2 ч, после чего подвергают их внешнему осмотру. На ПП, ГПК не должно быть вздутий, отслоений, трещин. ПП и ГПК должны соответствовать требованиям п. 2.5.1.

4.2.20. Проверку теплоустойчивости ПП и ГПК на соответствие п. 2.6.1 проводят в камере тепла. В камере устанавливают требуемый режим в соответствии с группой жесткости при испытаниях, указанный в табл. 10. ПП и ГПК выдерживают в течение 2 ч (для типовых испытаний — 5 ч) с момента достижения предельной температуры. По истечении указанного времени без изъятия из камеры тепла проверяют сопротивление изоляции испытуемых ПП и ГПК на соответствие п. 2.5.4. После окончания испытаний ПП и ГПК извлекают из камеры, выдерживают в нормальных условиях в течение 2 ч и проводят внешний осмотр. На ПП и ГПК не должно быть вздутий и отслоений.

4.2.14—4.2.20. **(Измененная редакция, Изм. № 5).**

4.2.21. Проверку устойчивости к воздействию пониженного атмосферного давления ПП и ГПК на соответствие п. 2.6.1 проводят в барокамере при нормальной температуре. В камере устанавливают требуемый режим в соответствии с группой жесткости при испытаниях, указанных в табл. 10. Без изъятия ПП и ГПК из барокамеры проверяют электрическую прочность изоляции на соответствие п. 2.5.5.

4.2.22. Проверку устойчивости ПП к термоудару на соответствие п. 2.6.2 проводят в кремнийорганической жидкости марки ПФМС-4 по ГОСТ 15866—70. При проверке в кремнийорганической жидкости ее нагревают до температуры $(260 \pm 5)^\circ\text{C}$, тщательно перемешивают. ПП погружают в жидкость и удерживают на глубине не менее 25 мм от поверхности жидкости в горизонтальном положении в течение (5 ± 1) с для ПП из гетинакса, (10 ± 1) с для ПП из стеклотекстолита. После извлечения испытуемого образца из жидкости и охлаждения его на воздухе до температуры окружающей среды его погружают на 5—6 с в растворитель 646, после чего просушивают струей чистого воздуха промывают в спир-

то-бензиновой смеси (с соотношением 1:1) или в нейтральном растворителе и снова просушивают струей чистого воздуха.

Проводят внешний осмотр. На испытуемом образце не должно быть расслоений, вздутий, трещин, отслоений проводящего рисунка. Испытуемый образец должен соответствовать требованиям пп. 2.5.1, 2.5.3.

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

5. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. Маркировка

5.1.1. ПП, ГПК маркируют в соответствии с требованиями КД. Маркировку наносят на поверхность ПП. Для малогабаритных изделий маркировку допускается выполнять на бирке.

5.1.2. Маркировку выполняют методом получения проводящего рисунка и (или) маркировочной краской.

5.1.3. Маркировка должна содержать:
товарный знак предприятия-изготовителя (по согласованию с представителем заказчика);
обозначение ПП, ГПК;
дату изготовления (год и месяц);
порядковый номер изменения.

Примечания:

1. Товарный знак ставится при поставке изделий на другие предприятия-потребители.

2. По согласованию с представителем заказчика маркировка может содержать и другую информацию.

5.2. Упаковка

5.2.1. Перед упаковкой на ПП, ГПК наносят консервирующее покрытие.

По согласованию с предприятием-потребителем допускается консервирующее покрытие не наносить.

5.2.2. Упаковка может быть индивидуальной и групповой. Она должна исключать возможность механических повреждений ПП, ГПК при транспортировании и попадании пыли, влаги и других загрязнений на их поверхность.

5.2.3. В качестве упаковочных материалов используют конденсаторную по ГОСТ 1908—82 или кабельную по ГОСТ 645—79 бумагу, полиэтиленовые мешки по ГОСТ 10354—82 и другие материалы, не являющиеся источниками загрязнения или повреждения поверхности ПП, ГПК.

5.2.4. Для поставок ПП и ГПК на другие предприятия-потребители упаковка должна соответствовать категории КУ-ЗА, тип внутренней упаковки ВУ-1, тип тары ТЭ-11, ТЭ-12, ТЭ-13 или ТФ-11, ТФ-12, ТФ-13 по ГОСТ 23216—78.

Упаковывание ПП, ГПК осуществляют в соответствии с НТД, утвержденной в установленном порядке.

(Измененная редакция, Изм. № 5).

5.2.5. Распаковывание ПП и ГПК в зимнее время следует проводить в отапливаемом помещении, предварительно выдержав их в этом помещении нераспечатанными не менее 4 ч.

5.2.6. Тип внутренней упаковки и тары для межцехового транспортирования ПП и ГПК на территории предприятия устанавливает завод-изготовитель.

5.3. Транспортирование

5.3.1. ПП и ГПК транспортируют любым видом транспорта на любое расстояние. Условия транспортирования должны соответствовать группе С ГОСТ 23216—78.

5.4. Хранение

5.4.1. ПП и ГПК хранят в складских помещениях категории I (Л) по ГОСТ 23216—78.

В помещениях, где хранятся ПП и ГПК, а также в соседних с ними не должны находиться химикаты и другие материалы, являющиеся источниками агрессивных паров.

5.4.2. Срок хранения ПП с неоплавленным защитным покрытием со дня изготовления до установки и припайки на нее навесных электрорадиоэлементов — 6 мес, с оплавленным — 9 мес.

Срок хранения ГПК со дня изготовления до установки в состав РЭС — 6 мес.

В случае истечения срока хранения перед запуском их в производство следует провести повторный контроль ОТК на соответствие пп. 2.3.1.1—2.3.1.4, 2.5.4 настоящего стандарта.

Срок хранения ПП и ГПК в составе ЗИП РЭС при соблюдении требований п. 5.4.1 — 20 лет со дня приемки.

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

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1. Изготовитель гарантирует соответствие ПП и ГПК требованиям настоящего стандарта при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

6.2. Гарантийный срок эксплуатации ПП и ГПК — 20 лет со дня ввода их в эксплуатацию.

6.3. Гарантийная наработка ПП и ГПК — 50000 ч со дня ввода их в эксплуатацию.

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

ПРИЛОЖЕНИЕ I
Рекомендуемое

СОПРОВОДИТЕЛЬНЫЙ ЛИСТ № _____
НА ПАРТИЮ ПП (ГПК)

Номер партии материала _____

Номер чертежа _____

Дата выпуска _____

Номер партии	Объем партии	Номер операции	Наименование технологической операции	Дата проведения технологической операции	Исполнитель (подпись)	Количество принятых ПП (ГПК)	Количество неприятых ПП (ГПК)	Причина брака	Представитель ОТК (подпись)	Номера тест-купонов после проверки на паяемость	Номера металлографических шлифов после проверки толщины слоя меди в отверстиях

Технолог _____
подпись

_____ инициалы и фамилия

ПРОТОКОЛ
ПРИЕМО-СДАТОЧНЫХ ИСПЫТАНИЙ ПП (ГПК)

изготовленных _____

_____ методом из материала _____

Партия № _____ Число испытываемых ПП (ГПК) _____

Дата изготовления ПП (ГПК) _____ 19 _____

Дата проведения испытаний _____ 19 _____

Наименование испытания	Номер пункта по ГОСТ		Результаты испытаний		
	технических требований	методов испытаний	Исполнитель	ОТК	ПЗ
Соответствие конструкторской документации	1.1, 1.2, 2.1.1	4.2.1			
Соответствие используемых диэлектрических материалов требованиям ГОСТ 10316—78, ГОСТ 26246—84 и НТД на материалы	2.1.2	4.2.2			
Внешний вид и конструкция	2.2.1, 2.2.2, 2.3.1.1, 2.3.1.2, 2.3.1.3, 2.3.2,	4.2.7			
Внешний вид и конструкция	2.3.3.1, 2.3.3.3, 2.3.4.2, 2.3.5, 2.4.2				
Перпендикулярность сторон	2.1.4	4.2.4			
Деформация	2.1.3	4.2.3			
Правильность монтажных соединений	2.5.1	4.2.12			
Сопротивление электрических цепей	2.5.2	4.2.13			
Сопротивление изоляции при температуре $(25 \pm 10)^\circ\text{C}$ и относительной влажности $(93 \pm 3)\%$	2.5.4	4.2.15			
Паяемость	2.3.1.4	4.2.8			
Толщина слоя меди в отверстиях	2.3.4.1	4.2.10			

ПРОТОКОЛ
ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ПП (ГПК)

изготовленных _____

методом из материала _____, партия № _____

число испытываемых ПП (ГПК) _____ шт.

Дата изготовления ПП (ГПК) _____ 19 ____ г., партия _____

Дата проведения испытаний _____ 19 ____ г.

Наименование испытания	Номер пункта ГОСТ		Требования ГОСТ	Результаты испытаний
	технических требований	методов испытаний		

Исполнитель _____

подпись

фамилия и инициалы

Представитель ОТК _____

подпись

фамилия и инициалы

Представитель заказчика _____

подпись

фамилия и инициалы

МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ ПАЕМОСТИ ПП И ГПК

Паяемость ПП и ГПК следует определять электропаяльником и оценивать по качеству заполнения металлизированных отверстий припоем и качеству лужения контактных площадок.

1. Определение паяемости поверхности металлизированных отверстий.

1.1. На ПП выбирают 8—10 металлизированных отверстий, расположенных по диагонали. Испытания следует проводить с флюсом ФКСп (40% канифоли и 60% этилового спирта), изготавливаемым по нормативно-технической документации на флюс конкретного типа, и припоем ПОС 61 по ГОСТ 21930—76 или ПОССу 61—0,5 по ГОСТ 21930—76.

1.2. Паяемость отверстий определяют электропаяльником мощностью от 20 до 40 Вт (в зависимости от толщины платы) при условии соответствия конструкции паяльника требованиям ГОСТ 26246—84, в следующей последовательности:

флюсуют отверстия флюсом при помощи кисти;

паяют отверстия припоем однократным прикосновением жала паяльника к контактной площадке отверстия, не перекрывая полностью отверстие стержнем паяльника; температура пайки от 250 до 280°C, время пайки печатных плат толщиной 0,8—1,0 мм — 2 с; 1,5 мм — 3 с; 2 мм — 4 с; 2,5—3,0 мм — 5 с;

удаляют остатки флюса и проверяют качество заполнения отверстий припоем на соответствие черт. 1 настоящего стандарта.

2. Определение паяемости контактных площадок ПП и ГПК.

2.1. На ПП или ГПК выбирают 5—10 контактных площадок, расположенных по диагонали.

Испытание проводят с флюсом и припоем тех марок, которые указаны в п. 1.1 настоящего приложения.

2.2. Паяемость контактных площадок определяют электропаяльником мощностью от 20 до 400 Вт при условии соответствия конструкции паяльника требованиям ГОСТ 26246—84 в следующей последовательности:

флюсуют контактные площадки флюсом при помощи кисти;

лудят контактные площадки припоем однократным прикосновением жала паяльника при температуре от 250 до 270°C в течение 2—3 с;

удаляют остатки флюса;

проверяют качество лужения.

Поверхности контактных площадок ПП и ГПК должны быть покрыты гладким непрерывным слоем припоя.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТЧИКИ

Е. С. Попова (Руководитель темы); Ю. В. Маркеев; А. И. Богданова; Г. М. Хробинский

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17.07.79 №2 581

3. Срок проверки 1992 г.; периодичность проверки 5 лет

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта, перечисления, приложения
ГОСТ 9.301—86	2.3.1.3
ГОСТ 645—79	5.2.3
ГОСТ 1908—82	5.2.3
ГОСТ 10316—78	2.1.2; 2.2.1; 2.3.1.2
ГОСТ 10317—79	1.1
ГОСТ 10354—82	5.2.3
ГОСТ 13032—77	4.2.22
ГОСТ 15886—70	4.2.22
ГОСТ 21930—76	4.2.8, Приложение 4
ГОСТ 21931—76	4.2.8, Приложение 4
ГОСТ 23216—78	5.2.4
ГОСТ 23751—86	1.2; 2.2.2
ГОСТ 23864—79	2.3.1.3
ГОСТ 26246—84	2.1-2; 2.2.1; 2.3.1.2, Приложение 4
ГОСТ 26765.11—85	1.1
ГОСТ 27200—87	3.1.3; 3.2.4

5. ПЕРЕИЗДАНИЕ (ноябрь 1990 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, 4, 5, утвержденными в марте 1981 г., апреле 1983 г., мае 1985 г., январе 1987 г. [ИУС 6—81, 8—83, 8—85, 4—87, 1—89]

6. Проверен в 1986 г. Срок действия продлен до 01.01.93 [Постановление Госстандарта СССР от 23.01.87 № 85]

Редактор *В. С. Бабкина*
Технический редактор *М. М. Герасименко*
Корректор *Л. В. Сницарчук*

Садно в наб. 06.03.91 Подп. в печ. 27.06.91 2,25 усл. п. л. 2,25 усл. кр.-отт. 2,07 уч.-изд. л.
Тир. 8000 Цена 85 к.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП,
Новопресненский пер., д. 3.
Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Даряус и Гирено, 39. Зак. 512.

Величина	Единица		
	Наименование	Обозначение	
		международное	русское

ОСНОВНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ

Длина	метр	m	м
Масса	килограмм	kg	кг
Время	секунда	s	с
Сила электрического тока	ампер	A	А
Термодинамическая температура	кельвин	K	К
Количество вещества	моль	mol	моль
Сила света	кандела	cd	кд

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ

Плоский угол	радиан	rad	рад
Телесный угол	стерадиан	sr	ср

ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ, ИМЕЮЩИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

Величина	Наименование	Единица		Выражение через основные и дополнительные единицы СИ
		международное	русское	
Частота	герц	Hz	Гц	s^{-1}
Сила	ньютон	N	Н	$m \cdot kg \cdot s^{-2}$
Давление	паскаль	Pa	Па	$m^{-1} \cdot kg \cdot s^{-2}$
Энергия	джоуль	J	Дж	$m^2 \cdot kg \cdot s^{-2}$
Мощность	ватт	W	Вт	$m^2 \cdot kg \cdot s^{-3}$
Количество электричества	кулон	C	Кл	$s \cdot A$
Электрическое напряжение	вольт	V	В	$m^2 \cdot kg \cdot s^{-3} \cdot A^{-1}$
Электрическая емкость	фарад	F	Ф	$m^{-2} \cdot kg^{-1} \cdot s^4 \cdot A^2$
Электрическое сопротивление	ом	Ω	Ом	$m^2 \cdot kg \cdot s^{-3} \cdot A^{-2}$
Электрическая проводимость	сименс	S	См	$m^{-2} \cdot kg^{-1} \cdot s^3 \cdot A^2$
Поток магнитной индукции	вебер	Wb	Вб	$m^2 \cdot kg \cdot s^{-2} \cdot A^{-1}$
Магнитная индукция	тесла	T	Тл	$kg \cdot s^{-2} \cdot A^{-1}$
Индуктивность	генри	H	Гн	$m^2 \cdot kg \cdot s^{-2} \cdot A^{-2}$
Световой поток	люмен	lm	лм	кд · ср
Освещенность	люкс	lx	лк	$m^{-2} \cdot кд \cdot ср$
Активность радионуклида	беккерель	Bq	Бк	s^{-1}
Поглощенная доза ионизирующего излучения	грэй	Gy	Гр	$m^2 \cdot s^{-2}$
Эквивалентная доза излучения	зиверт	Sv	Зв	$m^2 \cdot s^{-2}$