



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР**

---

**ПАЙКА.  
МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ  
СМАЧИВАНИЯ МАТЕРИАЛОВ  
ПРИПОЯМИ**

**ГОСТ 23904—79**

**Издание официальное**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ  
Москва**

ПАЙКА.  
МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ  
СМАЧИВАНИЯ МАТЕРИАЛОВ ПРИПОЯМИ

Brazing and soldering.  
Method for determination of materials wetting  
with solders.

ГОСТ  
23904-79

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23 ноября 1979 г. № 4495 срок действия установлен

с 01.07. 1980 г.  
до 01.07. 1985 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на метод определения смачивания материалов припоями по следующим характеристикам: краевому углу смачивания и площади растекания, начальной скорости смачивания и времени растекания (для припоев с  $T_{пл} \leq 723$  К).

Стандарт применяют для оценки совместимости материалов при пайке, разработке технологического процесса пайки и оптимизации его параметров, а также при разработке новых припоев и флюсов.

1. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СМАЧИВАНИЯ ПО КРАЕВОМУ УГЛУ  
И ПЛОЩАДИ РАСТЕКАНИЯ

1.1. Отбор образцов

1.1.1. Для испытаний следует применять пластины размером 40×40 мм или диски диаметром 40 мм из паяемого материала.

1.1.2. Толщина пластин или дисков должна быть 0,5—3,0 мм. При толщине более 3 мм допускается механическая обработка со стороны, не подвергаемой испытанию.

1.1.3. Для испытаний использовать заготовки припоя в форме цилиндра или куба, имеющие дозированный объем 64 мм<sup>3</sup>. Масса припоев в зависимости от их плотности приведена в справочном приложении 1.

Издание официальное

★

Перепечатка воспрещена

Переиздание. Апрель 1982 г.

© Издательство стандартов, 1982

## ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Обязательное

## Протокол №

испытания образцов по определению смачивания

1. Марка или химический состав паяемого материала . . . . .
2. Марка или химический состав припоя . . . . .
3. Марка или химический состав флюса, газовой среды или остаточное давление при вакуумировании . . . . .
4. Количество флюса . . . . .
5. Температура испытаний . . . . .
7. Время выдержки . . . . .

Таблица 1

Номер образца	$\theta_{\text{лев}}^{\circ}$	$\theta_{\text{прав}}^{\circ}$	$\theta_{1, 2, \dots, n}^{\circ}$	Площадь растекания на образце, мм <sup>2</sup>	Средняя площадь растекания, мм <sup>2</sup>

Таблица 2

Номер образца	Глубина погружения образца, мм	Скорость погружения образца, мм/с	Начальная скорость смачивания, мм/с	Время смачивания, с	Примечание

Подпись:

## ПРИЛОЖЕНИЕ 4

Справочное

Расчет дополнительных характеристик  
при определении смачивания материалов припоями

При испытаниях, проводимых в соответствии с разд. 1 и 2 настоящего стандарта расчетным путем, можно получить следующие дополнительные характеристики процесса смачивания.

Значение краевого угла смачивания по параметрам капли припоя на образце (масса припоя до 0,2 г) по формуле

$$\cos \theta = 1 - \frac{3\pi h^3}{3V + \pi h^3},$$

где  $h$  — высота капли припоя;

$V$  — объем капли.

Значение адгезионного натяжения по формуле

$$\sigma_{\text{адг}} \cdot \cos \theta = \frac{F_1}{l},$$

где  $\sigma_{\text{адг}} \cdot \cos \theta$  — адгезионное натяжение;

$\sigma_{\text{адг}}$  — поверхностное натяжение припоя, Н/м;

$F_1$  — сила смачивания (см. черт. 5 настоящего стандарта), Н;

$l$  — периметр смачивания (удвоенная сумма ширины и толщины образца), м.

По известной величине адгезионного натяжения можно получить: значение высоты подъема припоя в капиллярном зазоре данной ширины по формуле

$$H = \frac{2\sigma_{\text{адг}} \cdot \cos \theta}{\rho \cdot g \cdot D},$$

где  $\rho$  — плотность припоя (допускается использование значения плотности при комнатной температуре);

$g$  — ускорение силы тяжести;

$D$  — ширина капиллярного зазора.

Значение краевого угла смачивания по формуле

$$\cos \theta = \frac{F_1 + F_A}{F_2},$$

где  $F_1$  — сила смачивания (см. черт. 5 настоящего стандарта);

$F_2$  — сила отрыва припоя от образца при его подъеме (см. черт. 5 настоящего стандарта);

$F_A$  — поправка на гидравлическую выталкивающую силу, равную весу припоя, вытесненного образцом.

Значение силы  $F_A$  рассчитывают по формуле

$$F_A = \rho \cdot S \cdot h \cdot g,$$

где  $\rho$  — плотность припоя, кг/м<sup>3</sup>;

$h$  — глубина погружения образца, м;

$S$  — площадь сечения образца, м<sup>2</sup>;

$g$  — ускорение силы тяжести, м/с<sup>2</sup>.

Редактор *Р. Г. Говердовская*  
Технический редактор *Л. В. Веймберг*  
Корректор *Э. В. Митляй*

Сдано в наб. 30.09.82 Подл. в печ. 15.11.82 0,75 л. и л. 0,71 уч.-изд. л. Тир. 10 000 Цена 5 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, Москва, Д 557, Новопресненский пер., д. 3.  
Выпущена также типографией Издательства стандартов, ул. Милдауго, 12/14. Зак. 4652

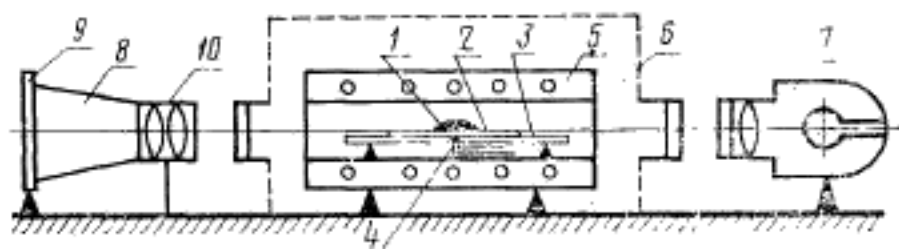
1.1.4. При использовании припоев, содержащих Ag, Au, Pt, Pd и другие драгоценные или редкие металлы, размеры образцов для испытаний должны быть  $20 \times 20$  мм или диаметром 20 мм, а дозированный объем припоя  $16 \text{ мм}^3$ .

1.1.5. Число образцов для испытаний должно быть не менее трех для каждого сочетания материалов, припоя и флюса, режима пайки.

## 1.2. Аппаратура и приборы

1.2.1. Испытания рекомендуется проводить на установке, принципиальная схема которой показана на черт. 1.

Схема установки для проведения испытаний



1—капля припоя; 2—образец из паяемого материала; 3—подложка для установки образца; 4—термопара; 5—нагревательное устройство; 6—камера (при испытаниях в среде или вакууме); 7—источник света; 8—макрофотоаппарат (увеличитель); 9—экран; 10—объектив.

Черт. 1

Установка должна обеспечивать:  
 горизонтальность испытываемого образца;  
 возможность создания необходимой среды или вакуума в период испытаний;  
 юстировку и фокусировку четкого изображения капли припоя на экране;  
 равномерный нагрев образца до заданной температуры;  
 отсутствие вибрации.

Перечень рекомендуемой аппаратуры и приборов приведен в справочном приложении 2.

1.2.2. Измерение температуры в процессе испытаний производить термопарами по ГОСТ 6616—74 и приборами по ГОСТ 9245—79 класса точности не ниже 0,05.

1.2.3. Для определения краевого угла смачивания следует применять фото- и киноаппаратуру. Скорость киносъёмки 16—1500 кадров в секунду в зависимости от скорости растекания припоя.

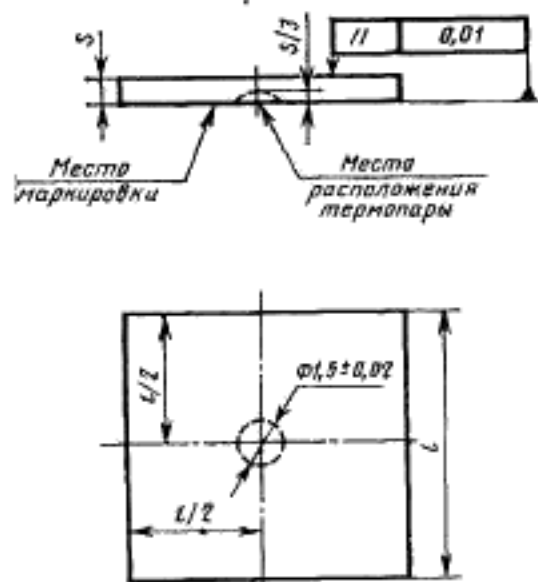
1.2.4. Измерение краевого угла смачивания на фотоснимке или киноплёнке следует производить на инструментальных микроскопах.

### 1.3. Подготовка к испытаниям

1.3.1. Поверхность образцов и припой следует подготавливать в соответствии с технологическим процессом изготовления паяной конструкции. При отсутствии данных способ подготовки поверхности установить опытным путем. Допускается испытывать материалы в состоянии поставки, удалив жировые загрязнения и влагу.

1.3.2. Припой следует размещать в центре горизонтально расположенной пластины. Горизонтальность площадки для установления пластин проверять с помощью уровня.

1.3.3. Рабочий конец термопары следует крепить в центре нерабочей поверхности образца методами, обеспечивающими надежный тепловой контакт согласно черт. 2.



Черт. 2.

1.3.4. Образцы маркировать номером партии или условным индексом на нерабочей части любым способом, обеспечивающим сохранение маркировки после испытаний.

### 1.4. Проведение испытаний

1.4.1. Образцы следует нагревать в газовой среде, в вакууме или с флюсом в соответствии с предусмотренным технологическим процессом. При отсутствии данных среду следует выбирать в зависимости от марки материала и припоя.

1.4.2. При проведении испытаний с флюсом его объем должен быть не более 400 мм<sup>3</sup> для образцов 40×40 мм и не более 100 мм<sup>3</sup> для образцов 20×20 мм. Флюс следует наносить согласно принятой технологии.

1.4.3. Краевой угол смачивания следует фиксировать в процессе испытаний в соответствии с п. 1.2.3. Допускается непосредственное измерение угла на экране.

1.4.4. Краевой угол смачивания фиксируют при достижении приемом следующих значений температуры:

начала плавления (3—5°С выше солидуса);

полного плавления (3—5°С выше ликвидуса);

температуры пайки.

Фиксация других точек производится в зависимости от поставленной задачи.

1.4.5. При отсутствии соответствующего оборудования допускается измерение краевого угла смачивания после охлаждения образца.

### 1.5. Обработка и подсчет результатов

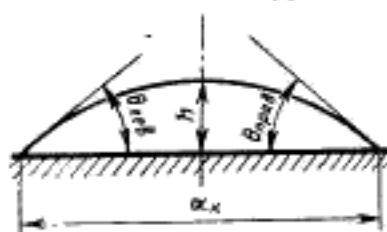
1.5.1. Измерение краевого угла смачивания надлежит производить в следующем порядке:

на снимке или проекции капли провести касательную в точке пересечения контура капли с поверхностью образца, как показано на черт. 3;

измерить угол наклона касательной согласно п. 1.2.4.

1.5.2. Для каждой проекции капли измеряют крайовой угол с левой и правой сторон. Погрешность измерения не должна превышать 5 градусов.

1.5.3. Вычисление краевого угла смачивания ( $\theta_1$ ) для данной капли следует проводить по формуле



Черт. 3

$$\theta_1 = \frac{\theta_{\text{лев}} + \theta_{\text{прав}}}{2}, \quad (1)$$

где  $\theta_{\text{лев}}$ ,  $\theta_{\text{прав}}$  — измеренные значения краевого угла смачивания с левой и правой сторон соответственно.

1.5.4. Краевой угол смачивания для данного сочетания «припой — паяемый материал» ( $\theta_{\text{ср}}$ ) следует определять по формуле

$$\theta_{\text{ср}} = \frac{\theta_1 + \theta_2 + \dots + \theta_n}{n}, \quad (2)$$

где  $\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_n$  — значения краевого угла смачивания для каждой капли;

$n$  — число образцов.

1.5.5. При использовании для измерения транспортира или трафарета изображение системы «капля—пластина», полученное на фото- или киноплёнке, следует дополнительно увеличить не менее чем в пять раз, проектируя изображение на экран.

1.5.6. Для уменьшения погрешности от несовершенства формы капли на охлажденном образце краевой угол смачивания следует определять следующим образом:

замерить не менее чем на трех проекциях одной капли значения  $\Theta_{лев}$  и  $\Theta_{прав}$  и найти их средние значения;

вычислить краевой угол смачивания для данной капли как среднее значение между  $\Theta_{лев}$  и  $\Theta_{прав}$  по формуле (1), где  $\Theta_{лев}$  и  $\Theta_{прав}$  — средние значения краевого угла смачивания левой и правой сторон капли;

определить краевой угол смачивания для данного сочетания «материал—припой» по формуле (2).

1.5.7. Площадь растекания припоя следует подсчитывать после охлаждения образца как среднее арифметическое из трех полученных результатов испытаний. Измерение площади растекания следует производить с помощью инструментов или приборов, обеспечивающих погрешность измерения до — 5,0% от измеряемой площади.

1.5.8. Критериями смачивания материала припоем следует считать:

значение краевого угла смачивания  $\Theta_{ср}$ , определенного при температуре испытания или в охлажденном состоянии (следует учитывать, что погрешность при определении краевого угла на охлажденном образце может составлять 10—15%);

площадь растекания припоя на поверхности образца.

1.5.9. Испытания считают недействительными при нарушении состава среды при испытаниях, выходе из строя термопары при нагреве, негоризонтальности смачиваемой поверхности.

1.5.10. Результаты испытаний каждого образца необходимо заносить в протокол испытаний, форма которого приведена в обязательном приложении 3.

## 2. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СМАЧИВАНИЯ ПО НАЧАЛЬНОЙ СКОРОСТИ И ВРЕМЕНИ РАСТЕКАНИЯ

### 2.1. Отбор образцов

2.1.1. Для испытаний следует применять:

пластины из паяемого материала толщиной от 0,1 до 1,0 мм, шириной до 25 мм и длиной 30 мм. Предпочтительный размер 30×10×0,1;

проволоку диаметром от 0,3 мм. Предпочтительный диаметр 1,0 мм.

2.1.2. Зеркало ванны с припоем должно быть диаметром не менее 30 мм, а масса припоя в ванне должна обеспечивать сохранение постоянной температуры при погружении образца с отклонением не более 1°.

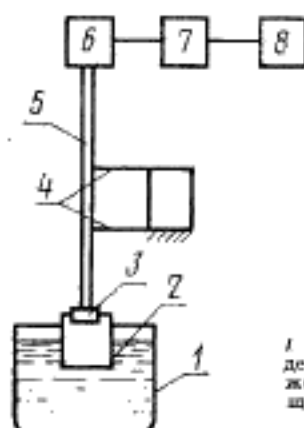
2.1.3. При отборе образцов следует соблюдать требования п. 1.1.5 настоящего стандарта.



## 2.2. Аппаратура и приборы

2.2.1. Испытания следует проводить на приборе, принципиальная схема которого приведена на черт. 4. Перечень рекомендуемой аппаратуры указан в справочном приложении 2.

Принципиальная схема установки для определения начальной скорости и времени смачивания



1 — ванночка с жидкостью; 2 — образец; 3 — держатель; 4 — пружинный подвес; 5 — стержень; 6 — датчик преобразования перемещения в усилие; 7 — тензометрический усилитель; 8 — осциллограф

Черт. 4

2.2.2. Аппаратура, применяемая при испытаниях, должна удовлетворять следующим условиям:

чувствительность осциллографа . . . . .	не менее 50 мВ/г;
чувствительность датчика тензометрического или индуктивного типа . . . . .	100 мВ/г;
погрешность измерения температуры . . . . .	$\pm 5^\circ$ ;
погрешность измерения глубины погружения образца . . . . .	0,1 мм;
глубина погружения . . . . .	1,0 — 4,0 мм;
скорость погружения . . . . .	5 мм/с.

## 2.3. Подготовка к испытаниям

2.3.1. Перед испытанием следует провести тарировку прибора для определения усилия втягивания образца в расплав, используя разновесы массой от 10 до 200 мг.

2.3.2. Образец, поверхность которого подготовлена в соответствии с п. 1.3.1, следует закрепить в держатель, подвешенный к пружинному подвесу.

2.3.3. Компенсировать массу образца с помощью электрической схемы прибора.

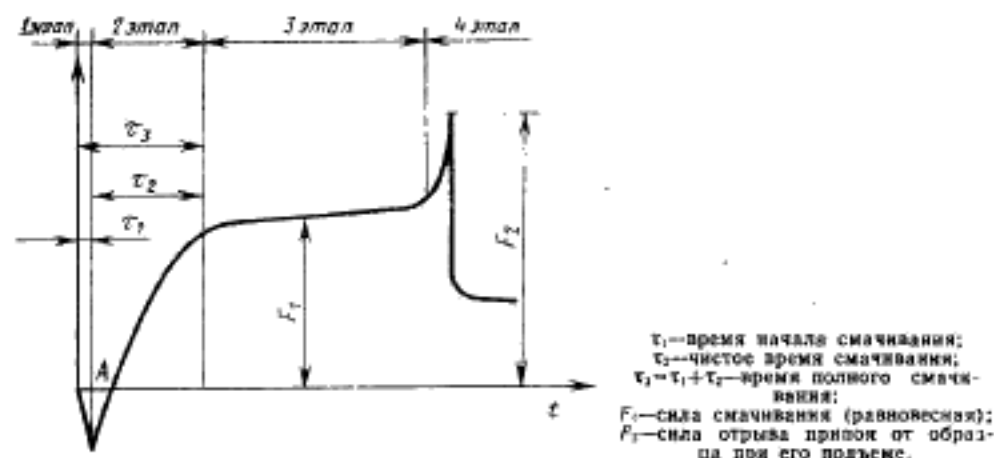
2.3.4. Проверить соответствие температуры припоя в ванне температуре испытаний.

## 2.4. Проведение испытаний

2.4.1. Опустить образец в припой на глубину 1—3 мм (предпочтительная глубина погружения — 2 мм). При погружении образца в расплав необходимо соблюдать перпендикулярность его боковой поверхности плоскости зеркала ванны.

2.4.2. Силы взаимодействия, возникающие при погружении образца, следует фиксировать на ленте самопишущего прибора.

2.4.3. Типичная форма записанной кривой показана на черт. 5.



1 этап — процесс получения отрицательного мениска — радиус кривизны направлен на расплав (потеря веса образцом вследствие капиллярного давления и гидростатического выталкивания замещенной образцом части припоя); 2 этап — процесс перемещения припоя по боковым поверхностям образца (радиус мениска меняет направление в сторону жидкости); 3 этап — максимальный подъем мениска припой (равновесное состояние системы); 4 этап — подъем образца (отрыв образца от припоя). Характер кривой зависит от формы образца и скорости подъема.

Черт. 5

## 2.5. Обработка и подсчет результатов

2.5.1. Начальную скорость смачивания определяют измерением угла и подсчетом его тангенса между касательной к кривой в точке A и перпендикуляром к оси ординаты (черт. 5).

2.5.2. Определение времени смачивания следует производить по кривой на ленте самопишущего прибора в соответствии с черт. 5.

2.5.3. Расчет других характеристик смачивания, полученных при испытаниях, приведен в справочном приложении 4.

## ПРИЛОЖЕНИЕ I

Справочное

**Масса дозированного объема прилов  
в зависимости от его плотности и размеров образца  
для испытаний**

Плотность прилов, г/см <sup>3</sup>	Масса прилов для образца 40×40 и диаметром 40, г	Масса прилов для образца 20×20 и диаметром 20, г
От 2,0 до 4,0	0,2	0,05
Св. 4,0 » 5,5	0,3	0,10
» 5,5 » 7,0	0,4	
» 7,0 » 8,5	0,5	0,15
» 8,5 » 10,0	0,6	
» 10,0 » 11,0	0,7	
» 11,0 » 12,5	0,8	0,20

**Перечень  
рекомендуемой аппаратуры и приборов для проведения испытаний  
по определению смачивания материалов припоями**

Наименование	Тип, марка или номер НТД	Примечание
Установка для определения смачивания		Техническая и проектная документация разработана и рассылается по запросу Институтом проблем материаловедения АН УССР
Кинокамера	ГОСТ 9379—75, ГОСТ 9380—75 или типа «Конвас», СКС-1М-16	Для киносъемки процесса смачивания
Фотокамера	«Зенит», «Киев» или др. зеркального типа	Для фотосъемки процесса смачивания
Проектор измерительный	ГОСТ 19795—74	Для измерения крайних углов на фотоснимках или шпайфах
Микроскопы измерительные	УИМ по ГОСТ 14968—69, ММИ, ВМИ или БИМ по ГОСТ 8074—71	Для измерения крайних углов на проекциях капли припоя
Источники света	ГОСТ 9750—78, ГОСТ 2239—79 или типа ОП	Для подсветки изображения системы «капля — пластина» при фотокинесъемке или проектировании
Микрофотонасадка (увеличитель)	ТУ 165—65	Для получения увеличенного изображения капли при фотокинесъемке или проектировании на экран
Уровень	ГОСТ 9392 75	Для проверки горизонтальности подложки при установке образца
Потенциометр постоянного тока	ПП-63, УПИП	Для измерения температур при применении термомпар любого типа
Датчики сопротивления	ТКП, ФКП, ПКВ	Для преобразования перемещения в усилие при испытаниях
Термометрический усилитель	УТ-4—1, УТ-4—2	Для усиления сигнала на входе в осциллограф
Осциллограф	С-1—17, С-1—18	Для регистрации результатов испытаний