



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ПАЙКА

МЕТОД ИСПЫТАНИЙ ДЛЯ ОЦЕНКИ ВЛИЯНИЯ ЖИДКОГО
ПРИПОЯ НА МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПАЯЕМОГО МАТЕРИАЛА

ГОСТ 20487-75

Издание официальное

245-95
26



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ
СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР
Москва

РАЗРАБОТАН Всесоюзным научно-исследовательским институтом по нормализации в машиностроении (ВНИИНМАШ)

Директор канд. техн. наук **Верченко В. Р.**

Руководитель темы д-р техн. наук, проф. **Лашко С. В.**

Исполнители: канд. техн. наук **Сирченко Н. Н., Савченков А. В.**

ПОДГОТОВЛЕН К УТВЕРЖДЕНИЮ Всесоюзным научно-исследовательским институтом по нормализации в машиностроении (ВНИИНМАШ)

Директор **Верченко В. Р.**

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 7 февраля 1975 г. № 352

ПАЙКА

Метод испытаний для оценки влияния жидкого припоя на механические свойства паяемого материала

Brazing and soldering. Test method for evaluation of liquid solder effect on mechanical properties of parent material

ГОСТ
20487-75

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 7 февраля 1975 г. № 352 срок действия установлен

с 01.01 1976 г.
до 01.01 1981 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт устанавливает метод статических испытаний на растяжение при температуре пайки для оценки влияния жидкого припоя на механические свойства паяемого материала по изменению следующих характеристик:

временного сопротивления разрыву;
относительного удлинения после разрыва.

1. ОПРЕДЕЛЕНИЯ И ОБОЗНАЧЕНИЯ

1.1. Устанавливаются следующие определения понятий и обозначения:

- а) рабочая длина образца l , мм — часть образца с постоянной площадью поперечного сечения между участками для захвата;
- б) начальная расчетная длина образца до разрыва l_0 , мм — участок образца, на котором определяется удлинение;
- в) конечная расчетная длина образца l_k , мм — длина расчетной части после разрыва;
- г) начальная площадь поперечного сечения рабочей части образца F_0 , мм²;
- д) временное сопротивление разрыву σ_B^T , кгс/мм² — напряжение, соответствующее наибольшей нагрузке P_{\max} , при температуре пайки, предшествующей разрушению образца;

е) относительное удлинение после разрыва при температуре пайки δ^T , % — отношение приращения расчетной длины образца ($l_k - l_0$) к его начальной длине;

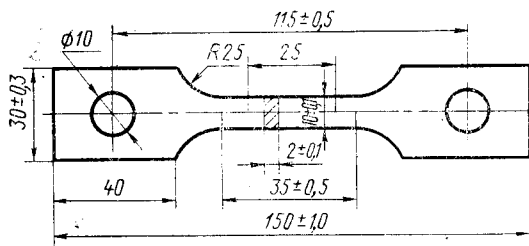
ж) показатель влияния припоя на прочностные свойства материала K_σ , % — отношение величины изменения временного сопротивления материала в контакте с жидким припоем к величине временного сопротивления без припоя на поверхности;

з) показатель влияния припоя на пластические свойства материала K_δ , % — отношение величины изменения относительного удлинения материала в контакте с жидким припоем к величине относительного удлинения материала без припоя на поверхности.

2. ФОРМА И РАЗМЕРЫ ОБРАЗЦОВ

2.1. Для испытаний следует применять плоские образцы с начальной расчетной длиной $l_0 = 25$ мм.

2.2. Форма и размеры образцов должны соответствовать указанным на чертеже.



2.3. При вырезке образцов необходимо соблюдать идентичность направления продольной оси образцов по отношению к заготовке.

2.4. Для испытаний должны применяться образцы с необработанной поверхностью или обработанной с одной стороны.

Допускается, в зависимости от сечения металла и размера заготовок, обработка поверхности с двух сторон.

Параметр шероховатости обработанной поверхности на рабочей длине должен быть не ниже $R_z = 20$ мкм по ГОСТ 2789—73.

2.5. При вырезке заготовок и изготовлении из них образцов необходимо принимать меры, предотвращающие возможное изменение свойств металла вследствие нагрева и наклепа. Образцы рекомендуется обрабатывать на металлорежущих станках. Глубина резания при последнем проходе не должна превышать 0,3 мм.

2.6. Подготовка поверхности образцов перед испытаниями должна быть аналогичной технологическому процессу подготовки поверхности перед пайкой.

2.7. Расчетную длину образца l_0 следует ограничивать отметками с точностью до 1% от ее величины. Отметки следует наносить на поверхность образца, не имеющую контакта с жидким припоем в процессе испытаний, способом, обеспечивающим их сохранение после испытаний.

2.8. Измерение толщины образцов следует производить с погрешностью не более 0,01 мм, длины — не более 0,1 мм.

2.9. Измерение толщины и ширины следует производить не менее чем в трех местах расчетной длины образца. По наименьшему из полученных результатов следует вычислять площадь поперечного сечения с округлением до 0,1.

2.10. Образцы следует маркировать номером партии или условным индексом на нерабочей части.

3. ОБОРУДОВАНИЕ

3.1. В качестве испытательных машин должны применяться разрывные или универсальные испытательные машины, соответствующие требованиям настоящего стандарта, ГОСТ 7855—68 и обеспечивающие:

горизонтальное расположение образца в процессе испытаний; надежное центрирование и плавное нагружение образца; приложение нагрузки к образцу с погрешностью $\pm 0,1\%$; скорость подвижного захвата 1,0—2,0 мм/мин.

3.2. Удлинительные штанги для крепления образцов должны обеспечивать установку образцов без перекоса и осевое приложение нагрузки.

3.3. Нагревательное устройство должно обеспечивать равномерный нагрев образца по всей его рабочей длине до заданной температуры и сохранение последней на протяжении всего периода испытаний.

3.4. Измерение и автоматическая запись температуры должны производиться термопарами по ГОСТ 6616—61 и приборами по ГОСТ 7164—71 класса точности не ниже 0,5.

4. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Испытаниям следует подвергать не менее пяти образцов без припоя и не менее пяти образцов с припоем на расчетной длине.

4.2. Припой следует размещать на расчетной длине образца и крепить любым способом, исключаяющим его смещение до момента расплавления.

4.3. Количество припоя, наносимого на образец, должно быть 30^{+5} мм³.

4.4. Испытания следует проводить с флюсом или в среде, применяемой в соответствующем технологическом процессе пайки.

4.5. Для измерения температуры образцов на концах их расчетной длины должно быть приварено не менее двух термопар.

4.6. Отклонения от заданной температуры по расчетной длине в течение всего периода испытаний не должны превышать:

5°C — при температуре нагрева до 600°C.

8°C — при температуре нагрева свыше 600°C.

4.7. Скорость нагрева образца от температуры начала плавления припоя до температуры испытаний должна быть не менее 30 град/мин.

4.8. Для определения временного сопротивления и относительного удлинения испытываемые образцы как с припоем, так и без припоя на расчетной длине, следует подвергать растяжению при температуре пайки со скоростью 1,0—2,0 мм/мин под действием плавно возрастающей нагрузки до разрушения.

5. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

5.1. Оценку влияния припоев на механические свойства паяемых материалов следует производить по изменению величин временного сопротивления σ_b^T (с припоем) и относительного удлинения δ^T (с припоем) материала в контакте с жидким припоем, по сравнению с величинами временного сопротивления σ_b^T (без припоя) и относительного удлинения δ^T (без припоя) без контакта с жидким припоем при одной и той же температуре и одном темпе деформации.

5.2. Конечную расчетную длину образца после разрыва следует определять по методике ГОСТ 1497—73.

5.3. Вычисления значений временного сопротивления σ_b^T и относительного удлинения δ^T — по ГОСТ 9651—73.

5.4. За значение временного сопротивления и относительного удлинения образцов без припоя и с припоем на расчетной длине следует принимать соответственно среднее арифметическое пяти полученных результатов.

5.5. Показатель влияния припоя на прочностные свойства материала (K_σ) в процентах следует вычислять по формуле

$$K_\sigma = \frac{\sigma_b^T (\text{без припоя}) - \sigma_b^T (\text{с припоем})}{\sigma_b^T (\text{без припоя})} \cdot 100.$$

5.6. Показатель влияния припоя на пластические свойства материала (K_δ) в процентах следует вычислять по формуле

$$K_\delta = \frac{\delta^T (\text{без припоя}) - \delta^T (\text{с припоем})}{\delta^T (\text{без припоя})} \cdot 100.$$

5.7. Испытания считаются недействительными при условиях, изложенных в ГОСТ 9651—73, а также, при испытаниях с припоем, разрыве образца в местах отсутствия смачивания припоем. В указанных случаях испытания должны быть повторены. Количество образцов должно соответствовать числу недействительных результатов испытаний.

Редактор *Т. И. Василенко*
Технический редактор *В. Н. Солдатова*
Корректор *Т. А. Камнева*

Сдано в наб. 19. 02. 75 Подп. в печ. 08. 04. 75 0,5 л. л. Тир. 10000 Цена 3 коп.

Издательство стандартов. Москва. Д-22, Новопресненский пер., 3
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 25б. Зак. 489

Изменение № 1 ГОСТ 20487—75 Пайка. Метод испытаний для оценки влияния жидкого припоя на механические свойства паяемого материала

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26.02.81 № 1000 срок введения установлен

с 01.07.81

Пункт 3.1. Заменить ссылку: ГОСТ 7855—68 на ГОСТ 7855—74.

Пункт 3.4. Заменить ссылки: ГОСТ 6616—61 на ГОСТ 6616—74, ГОСТ 7164—71 на ГОСТ 7164—78.

Пункты 5.3, 5.7. Заменить ссылку: ГОСТ 9651—73 на ГОСТ 1497—73.

(ИУС № 5 1981 г.)

МЕЖДУНАРОДНАЯ СИСТЕМА ЕДИНИЦ (СИ)

Величина	Единица		
	Наименование	Обозначение	
		русское	международное
ОСНОВНЫЕ ЕДИНИЦЫ			
ДЛИНА	метр	м	m
МАССА	килограмм	кг	kg
ВРЕМЯ	секунда	с	s
СИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОКА	ампер	А	A
ТЕРМОДИНАМИЧЕСКАЯ ТЕМПЕРАТУРА КЕЛЬВИНА	кельвин	К	K
СИЛА СВЕТА	кандела	кд	cd
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЕДИНИЦЫ			
Плоский угол	радиан	рад	rad
Телесный угол	стерадиан	ср	sr
ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ			
Площадь	квадратный метр	м ²	m ²
Объем, вместимость	кубический метр	м ³	m ³
Плотность	килограмм на кубический метр	кг/м ³	kg/m ³
Скорость	метр в секунду	м/с	m/s
Угловая скорость	радиан в секунду	рад/с	rad/s
Сила; сила тяжести (вес)	ньютон	Н	N
Давление; механическое напряжение	паскаль	Па	Pa
Работа; энергия; количество теплоты	джоуль	Дж	J
Мощность; тепловой поток	ватт	Вт	W
Количество электричества; электрический заряд	кулон	Кл	C
Электрическое напряжение, электрический потенциал, разность электрических потенциалов, электродвижущая сила	вольт	В	V
Электрическое сопротивление	ом	Ом	Ω
Электрическая проводимость	сименс	См	S
Электрическая емкость	фарада	Ф	F
Магнитный поток	вебер	Вб	Wb
Индуктивность, взаимная индуктивность	генри	Г	H
Удельная теплоемкость	джоуль на килограмм-кельвин	Дж/(кг·К)	J/(kg·K)
Теплопроводность	ватт на метр-кельвин	Вт/(м·К)	W/(m·K)
Световой поток	люмен	лм	lm
Яркость	кандела на квадратный метр	кд/м ²	cd/m ²
Освещенность	люкс	лк	lx

МНОЖИТЕЛИ И ПРИСТАВКИ ДЛЯ ОБРАЗОВАНИЯ ДЕСЯТИЧНЫХ КРАТНЫХ И ДОЛЬНЫХ ЕДИНИЦ И ИХ НАИМЕНОВАНИЙ

Множитель, на который умножается единица	Приставка	Обозначение		Множитель, на который умножается единица	Приставка	Обозначение	
		русское	международное			русское	международное
10 ¹²	тера	Т	T	10 ⁻²	(санти)	с	c
10 ⁹	гига	Г	G	10 ⁻³	милли	м	m
10 ⁶	мега	М	M	10 ⁻⁶	микро	мк	μ
10 ³	кило	к	k	10 ⁻⁹	нано	н	n
10 ²	(гекто)	г	h	10 ⁻¹²	пико	п	p
10 ¹	(дека)	да	da	10 ⁻¹⁵	фемто	ф	f
10 ⁻¹	(деци)	д	d	10 ⁻¹⁸	атто	а	a

Примечание: В скобках указаны приставки, которые допускается применять только в наименованиях кратных и дольных единиц, уже получивших широкое распространение (например, гектар, декалитр, дециметр, сантиметр).