



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

---

# СОЕДИНЕНИЯ ПАЯНЫЕ

МЕТОД ИСПЫТАНИЙ НА УДАР

ГОСТ 23046—78

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ  
Москва

**СОЕДИНЕНИЯ ПАЯНЫЕ**

Метод испытаний на удар

Brazing and soldering joints.  
Method of impact tests**ГОСТ**  
**23046—78**

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 31 марта 1978 г. № 913 срок действия установлен

с 01.07. 1979 г.  
до 01.07. 1984 г.

**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

Настоящий стандарт распространяется на паяные соединения из металлов и сплавов, которые подвергаются ударным нагрузкам, и устанавливает метод испытаний для определения относительной работы разрушения.

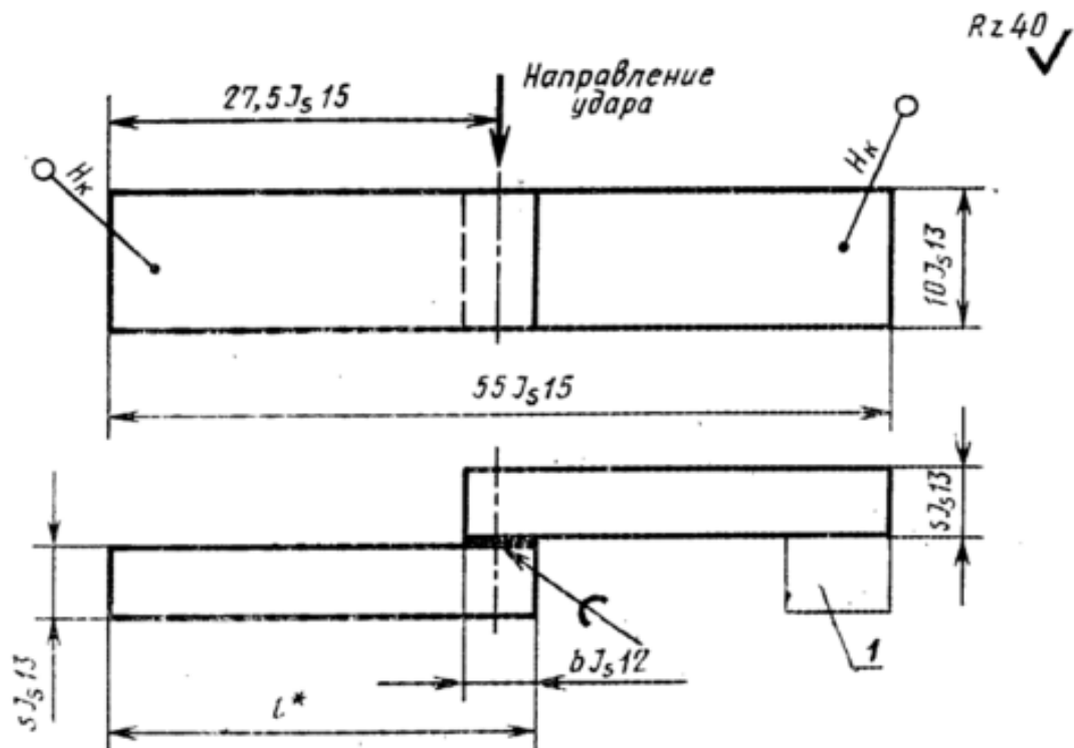
Испытания проводят при определении качества паяных соединений, пригодности способов, режимов и материалов, применяемых при пайке.

**1. ОТБОР ОБРАЗЦОВ**

1.1. Для испытания на ударный изгиб применяют образцы типов I—III, на ударный срез — типа IV.

1.2. Форма и размеры образцов для испытаний должны соответствовать указанным на черт. 1—4.

Тип I.

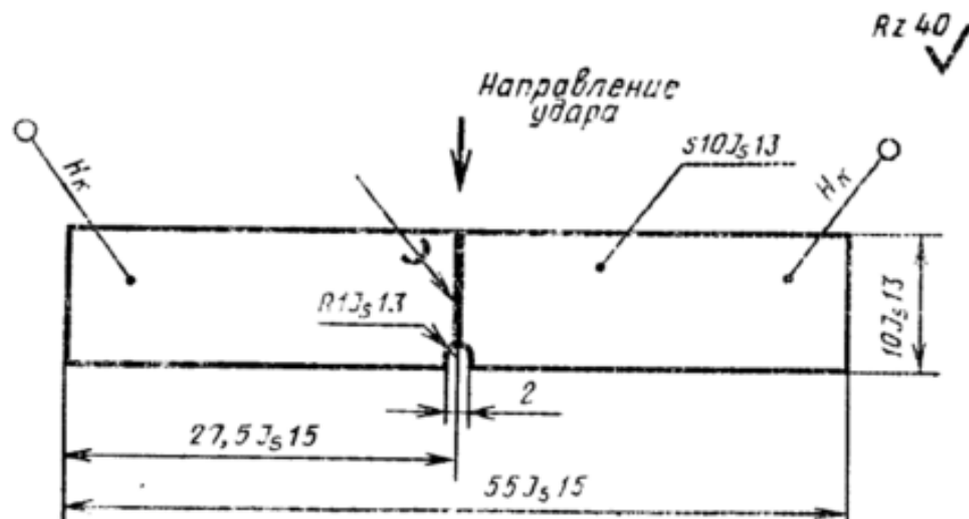


\* Размер для справок.

*l*—прокладка. Толщина паваемого материала  $s=3-6$  мм. Величина нахлестки  $b=s$ .  $l = \frac{55+b}{2}$ .

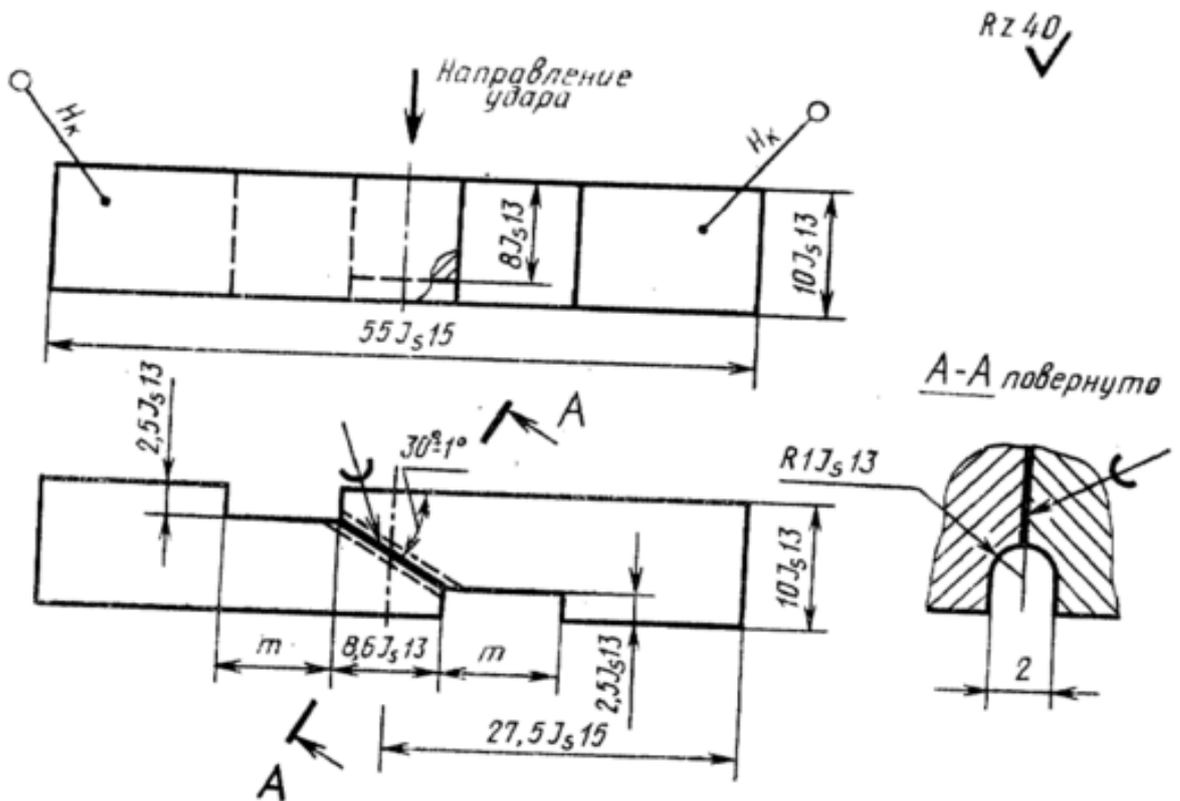
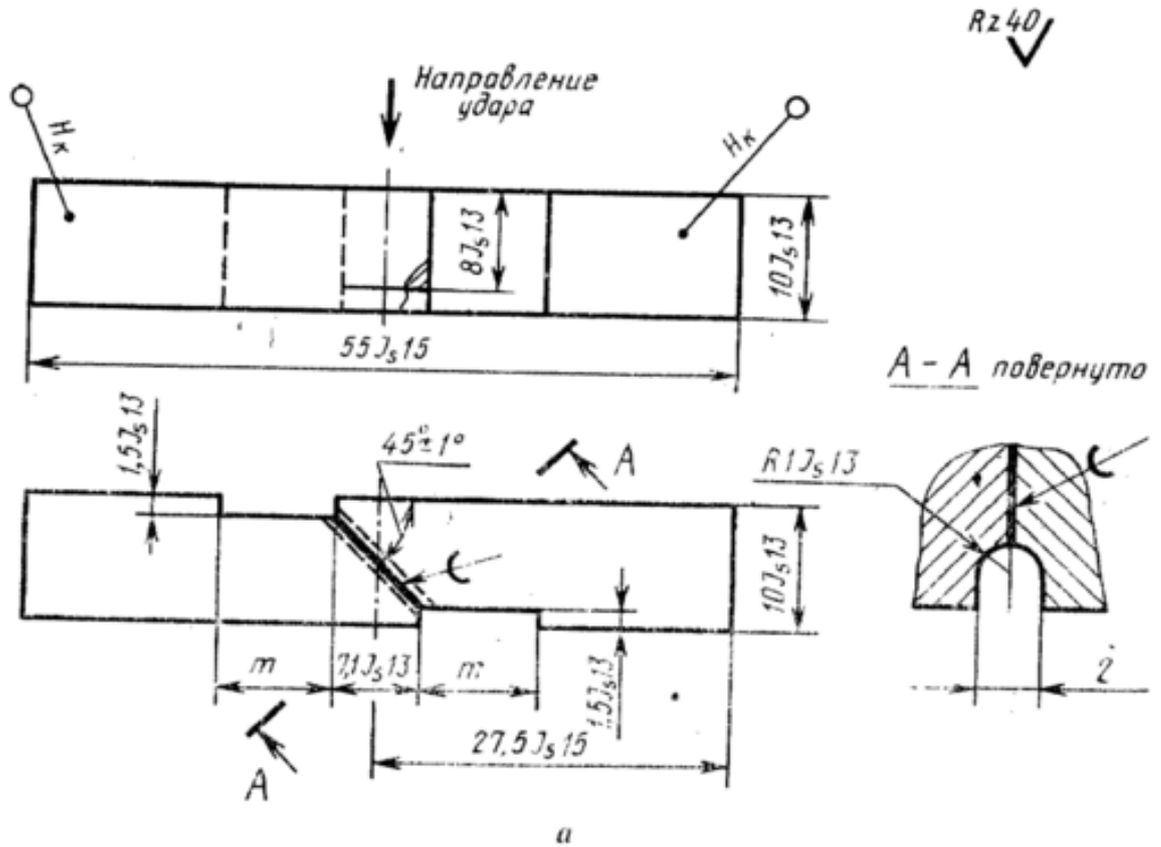
Черт. 1

Тип II



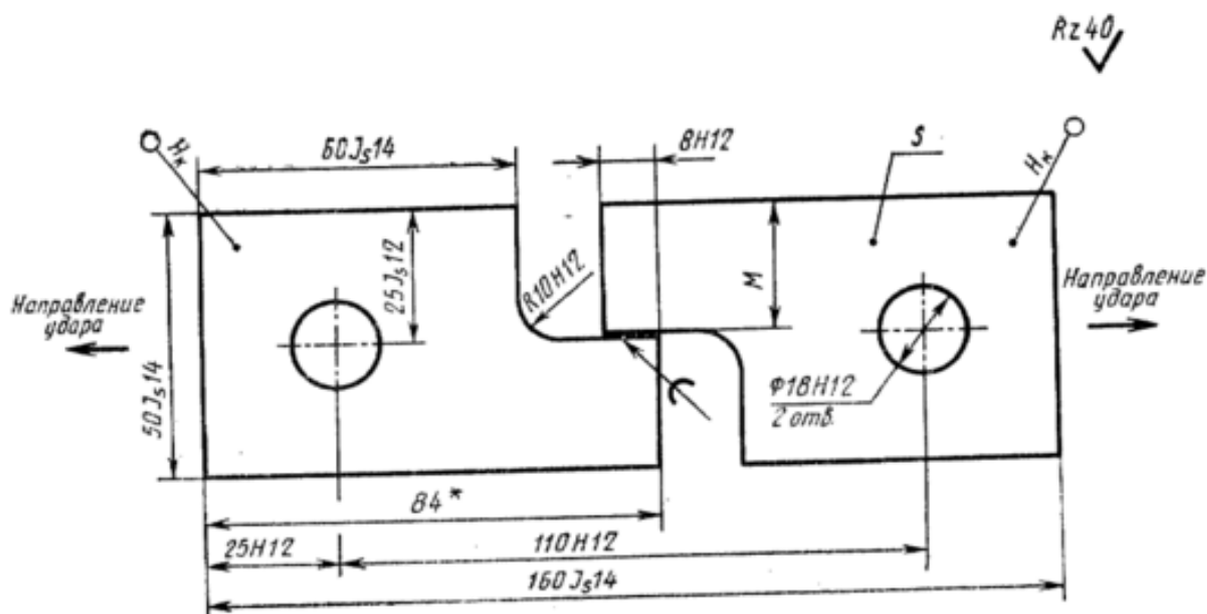
Черт. 2

## Тип III



$m = 8-10$  мм.

## Тип IV



\* Размер для справок.

Толщина образца  $s = 8-10$  мм.

$M = \frac{50+a}{2}$ , где  $a$  — толщина паяного шва.

Черт. 4

## 2. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЯМ

2.1. Образцы для испытаний следует готовить из спаянных для этой цели заготовок или из контролируемого соединения.

2.2. Рекомендуется брать длину заготовки, обеспечивающую вырезку не менее пяти образцов типа I—III.

2.3. Вырезку заготовок для образцов необходимо производить механическим способом. Допускается применять другие способы резки, при этом должен быть предусмотрен припуск, обеспечивающий удаление зоны термического влияния или наклепа.

2.4. При пайке заготовок марка паяемого материала, подготовка поверхности, припой, среда или флюс, зазор между паяемыми заготовками, способ и режим пайки должны быть такими, как в разрабатываемом технологическом процессе.

2.5. Величину зазора при пайке рекомендуется обеспечивать с помощью соответствующих приспособлений. Допускается обеспечивать зазор с помощью прокладок.

Прокладки рекомендуется готовить из паяемого материала. Участок паяного шва с прокладками должен быть удален в процессе изготовления образцов.

2.6. Правка и рихтовка паяных заготовок не допускаются.

2.7. Надрез на паяных образцах должен быть выполнен в соответствии с требованиями ГОСТ 9454—78 (СТ СЭВ 472—77, СТ СЭВ 473—77).

2.8. Образцы из паяных заготовок или контролируемого соединения должны изготавливаться на металлорежущих станках или с помощью анодно-механической резки. Заусенцы на гранях образцов должны быть удалены легкой зашлифовкой с радиусом скругления не более 1 мм.

2.9. При изготовлении образцов внахлестку (см. черт. 1, 4) следует обеспечивать с помощью инструмента величину галтели не более 0,3 мм.

2.10. Перед испытаниями следует измерить с точностью до 0,1 мм длину и ширину шва образцов, паяных внахлестку и встык, а также длину шва образцов, паяных вскос. Ширину шва образцов, паяных вскос, следует вычислять по результатам измерения линейных размеров образцов, округляя значения до 0,1 мм.

По полученным результатам вычисляют площадь паяного шва, округляя значения до 0,5 мм<sup>2</sup>.

2.11. Каждый образец необходимо маркировать в местах, указанных на черт. 1—4.

### 3. АППАРАТУРА

Испытания паяных образцов следует проводить на маятниковых копрах по ГОСТ 10708—76.

Для испытания паяных образцов типа IV на ударный срез нож маятника следует заменить ударным грузом, в котором крепят образец, а на станине копра установить специальные упоры. Форма и размеры упоров должны соответствовать указанным на черт. 5. Запас энергии маятника с ударным грузом должен соответствовать шкале копра при любом значении угла подъема маятника. Место крепления паяного образца в ударном грузе должно быть определено с таким расчетом, чтобы ударный импульс был направлен по касательной к окружности, которую описывает центр удара маятника.

Расстояние от оси подвески маятника до центра удара ( $L$ ) в миллиметрах вычисляют по формуле

$$L = \frac{J_0}{m \cdot l},$$

где  $J_0$  — момент инерции маятника относительно оси подвески, кг·мм<sup>2</sup>;

$m$  — масса маятника, кг;

$l$  — расстояние центра массы маятника от оси подвески, мм, вычисляемое по формуле

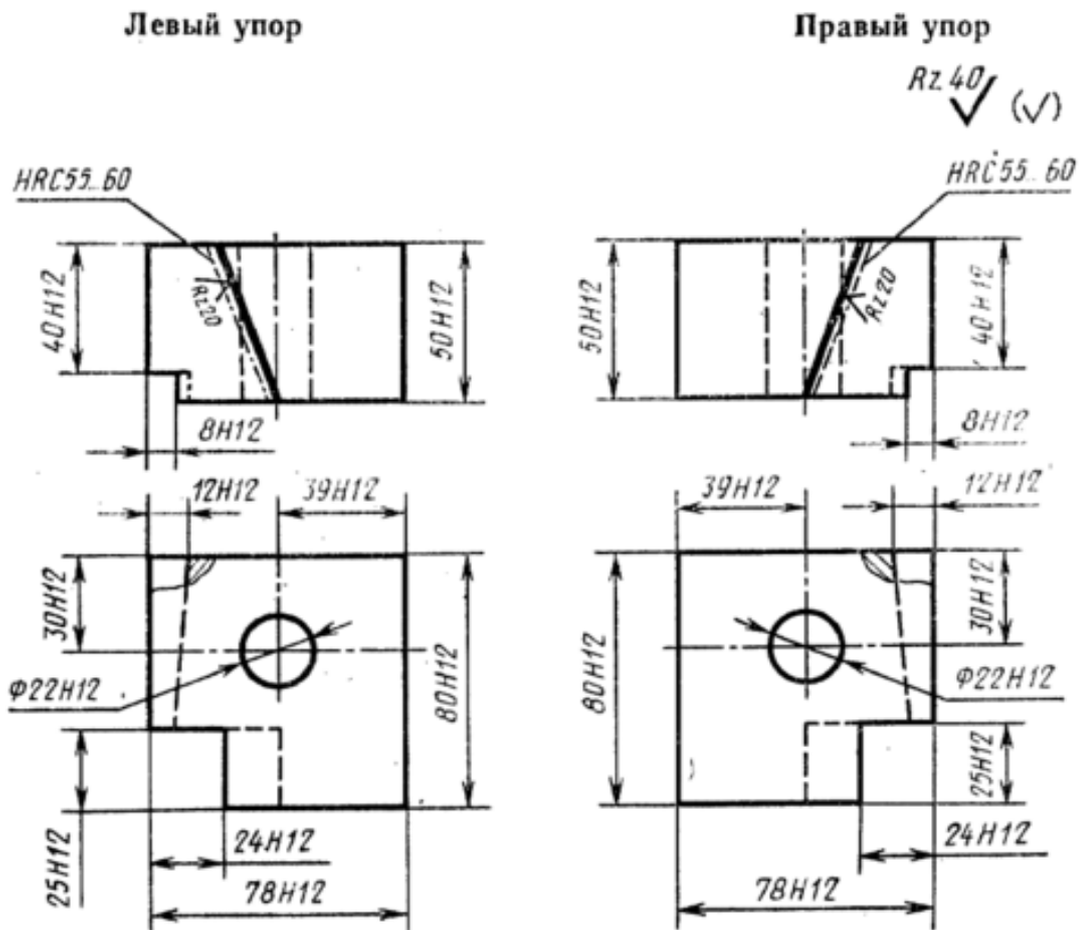
$$l = \frac{m_1 l_1 + m_2 l_2 + \dots + m_n l_n}{m_1 + m_2 + \dots + m_n},$$

где  $m$  — масса элемента маятника, кг;

$l$  — расстояние центра массы элемента маятника от оси подвески, мм;

$n$  — число элементов маятника.

Форма и размеры ударного груза с запасом потенциальной энергии 200 Дж для копра МК30А приведены в справочном приложении 1.



Материал — сталь марки Ст 40.

Черт. 5

#### 4. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Проведение испытаний паяных образцов на ударный изгиб

4.1.1. Испытание на ударный изгиб следует проводить на образцах типов I—III (см. черт. 1—3) при температуре  $20 \pm 5^\circ \text{C}$  или

при температурах от минус 100 до плюс 1000°C в соответствии с требованиями технической документации на изделие.

4.1.2. Расстояние между опорами маятникового копра при испытании должно быть  $40 \pm 0,5$  мм.

4.1.3. Порядок проведения испытаний на ударный изгиб должен соответствовать ГОСТ 9454—78 (СТ СЭВ 472—77, СТ СЭВ 473—77).

4.1.4. Испытание образцов типа I рекомендуется проводить с прокладками, обеспечивающими перпендикулярность паяного шва плоскости движения маятника.

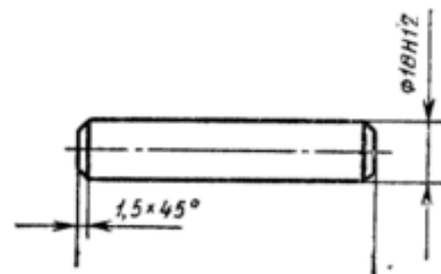
4.2. Проведение испытаний паяных образцов на ударный срез

4.2.1. Испытания на ударный срез следует проводить на образцах типа IV при температуре  $20 \pm 5^\circ\text{C}$  или при температурах от минус 100 до плюс  $20^\circ\text{C}$  в соответствии с требованиями технической документации на изделие.

4.2.2. Расстояние между опорами маятникового копра при испытании должно быть  $45^{+5}$  мм.

4.2.3. Образец следует ввести в полость ударного груза до совмещения отверстий диаметром 18 мм в образце и стенках ударного груза и закрепить его фиксатором. Боек необходимо ввести в наружное отверстие образца и установить на выступы ударного груза. Форма и размеры фиксатора и бойка должны соответствовать указанным на черт. 6.

Длина фиксатора — 40 мм, длина бойка — 90 мм.



Материал—сталь марки 35X, HRC 55—60.

Черт. 6

Примечание. Регулировку отсчетного механизма копра необходимо проводить в соответствии с инструкцией по эксплуатации копра до установки бойка.

4.2.4. Испытание паяных образцов при пониженных температурах следует проводить в соответствии с требованиями ГОСТ 9454—78 (СТ СЭВ 472—77, СТ СЭВ 473—77). Охлаждение образцов необходимо проводить вместе с фиксаторами и бойками.

4.2.5. Испытание паяных образцов следует проводить при одном ударе маятника.

4.3. Испытаниям следует подвергать не менее пяти образцов. Рекомендуется испытывать десять образцов.

## 5. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

5.1. Величину относительной работы разрушения паяного образца ( $A$ ) в Дж/мм<sup>2</sup> вычисляют по формуле

$$A = \frac{A_0}{F},$$

где  $A_0$  — работа удара, затраченная на разрушение паяного образца, Дж.

$F$  — площадь паяного шва до испытания, мм<sup>2</sup>.

Вычисление  $A$  производят с погрешностью не более 0,01 Дж/мм<sup>2</sup>.

5.2. Работу удара, затраченную на разрушение образца, определяют по шкале, градуированной непосредственно в джоулях.

Величину  $A_0$  определяют с погрешностью не более 0,1 Дж.

5.3. За окончательный результат испытания принимают среднюю арифметическую величину ( $\bar{A}$ ) в Дж/мм<sup>2</sup>, вычисляемую по формуле

$$\bar{A} = \frac{A_1 + A_2 + \dots + A_n}{n},$$

где  $A$  — результат испытания образца, Дж/мм<sup>2</sup>;

$n$  — число испытанных образцов.

5.4. При наличии отдельных результатов, резко отличающихся от вычисленного среднего значения, рекомендуется проводить проверку достоверности полученных результатов в соответствии с приложением 1 к ГОСТ 23047—78.

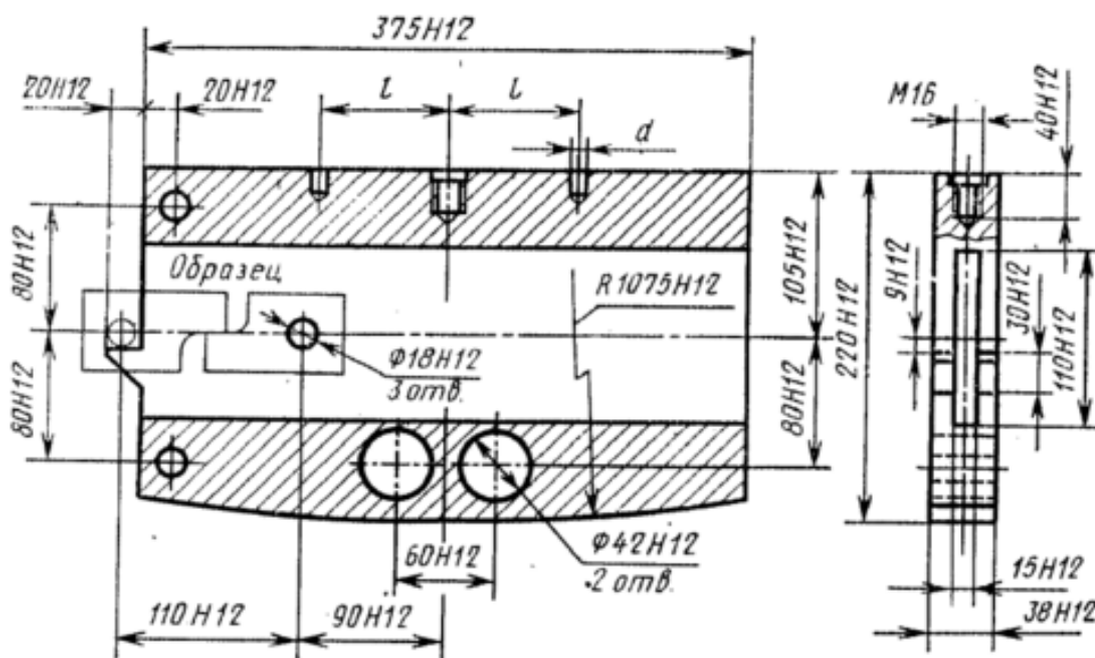
5.5. Количество образцов для повторных испытаний должно соответствовать числу образцов, результаты испытаний которых признаны недостоверными.

5.6. Результаты испытания каждого образца следует заносить в протокол, форма которого приведена в обязательном приложении 2.

5.7. Не допускается сравнивать результаты испытаний образцов разных типоразмеров.

**Ударный груз  
с запасом потенциальной энергии 200 Дж  
для маятникового копра МК30А**

Rz 20 ✓



Материал — сталь марки Ст 45.

Размеры  $l$  и  $d$  уточняют по планке подвески маятника.

## Форма протокола испытаний паяных соединений на удар

ПРОТОКОЛ № \_\_\_\_\_

испытаний паяных образцов типа \_\_\_\_\_ на удар на маятниковом  
копре \_\_\_\_\_

№ образца	Марка или химический состав паяемого материала	Среда или флюс	Марка или химический состав припоя	Способ пайки по механизму образования паяного шва	Подготовка поверхности под пайку	Температура пайки, °С	Время выдержки, мин	Давление, кПа	Величина нахлестки, мм	Толщина паяного шва, мм	Площадь паяного шва, мм <sup>2</sup>	Температура испытания, °С	Работа удара А, Дж	Относительная работа разрушения образца А, Дж/мм <sup>2</sup>	Среднее арифметическое значение А, Дж/мм <sup>2</sup>	Примечание

Редактор *В. Н. Розанова*  
 Технический редактор *Ф. И. Шрайбштейн*  
 Корректор *В. А. Ряukaйте*

Сдано в наб. 09.09.79 Подп. в печ. 15.11.79 0,75 п. л. 0,63 уч.-изд. л. Тир. 6000

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, Москва, Д-557, Новопресненский пер., д. 3.  
Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Миндауго, 12/13. Зак. 4231

Изменение № 1 ГОСТ 23046—78 Соединения паяные. Метод испытаний на удар  
Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17.12.83  
№ 6185 срок введения установлен

с 01.01.85

Под наименованием стандарта проставить код: ОКСТУ 0072.

Раздел 1. Наименование изложить в новой редакции: «1. Требования к образцам».

(Продолжение см. стр. 72)

71

(Продолжение изменения к ГОСТ 23046—78)

Пункт 1.2. Чертеж 1. Заменить обозначение:  $\begin{matrix} R_{230} \\ \nabla \\ \text{не} \\ \nabla \\ 10 \end{matrix}$  ;

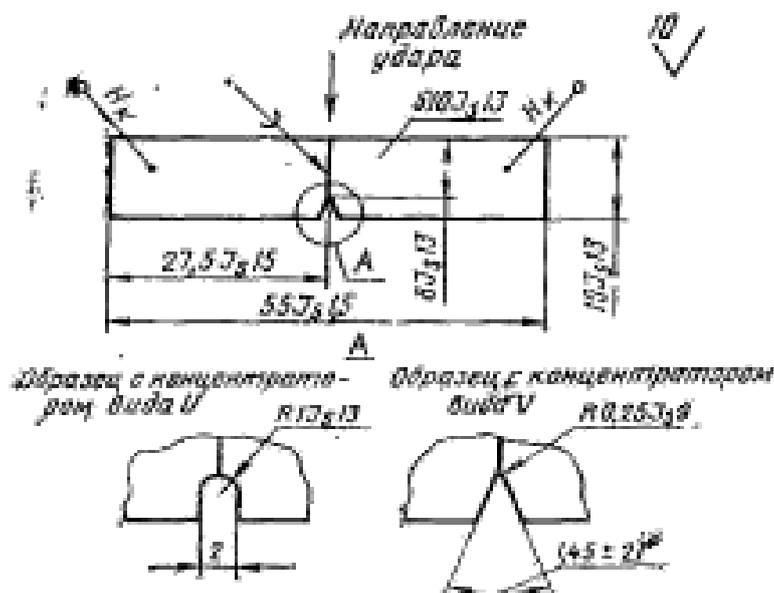
слова под чертежом. Заменить слова: «Величина нахлестки» на «Ширина нахлестки»;

(Продолжение см. стр. 73)

72

чертеж 2 заменить новым:

Тип II



Примечание. Выбор вида концентратора — по ГОСТ 9454—78.

Черт. 2

Чертежи 3 и 4. Заменить обозначение:  $\sqrt[10]{\frac{K_2 40}{m}}$  (3 раза).

Пункт 2.7. Заменить ссылку: ГОСТ 9454—60 на ГОСТ 9454—78.

Пункт 2.9 изложить в новой редакции: «2.9. При изготовлении образцов типов I и IV следует обеспечивать радиус галтели не более 0,3 мм. Допускается механическая обработка галтели».

Пункт 2.10 дополнить абзацем: «При вычислении площади паяного шва сечение галтели не учитывают».

Раздел 3 (кроме черт. 5) изложить в новой редакции:

### «3. Требования к оборудованию и аппаратуре для испытаний

3.1. Испытания паяных образцов следует проводить на маятниковых копрах по ГОСТ 10708—82.

3.2. Для испытания паяных образцов типа IV на ударный срез нож маятника заменяют ударным грузом, в котором крепят образец, а на станине копра устанавливают специальные упоры.

3.3. Форма и размеры упоров должны соответствовать указанным на черт. 5.

3.4. Запас энергии маятника с ударным грузом должен соответствовать шкале копра при любом значении угла подъема маятника.

3.5. Место крепления паяного образца в ударном грузе должно быть определено с таким расчетом, чтобы ударный импульс был направлен по касательной к окружности, которую описывает центр удара маятника.

3.6. Расстояние от оси подвески маятника до центра удара ( $L$ ) в миллиметрах вычисляют по формуле

$$L = \frac{l_0}{m \cdot l}$$

(Продолжение см. стр. 74)

(Продолжение изменения к ГОСТ 23046—78)

где  $I_0$  — момент инерции маятника относительно оси подвески, кг·мм<sup>2</sup>;  
 $m$  — масса маятника, кг;  
 $l$  — расстояние центра массы маятника от оси подвески, мм, вычисляемое по формуле

$$l = \frac{m_1 l_1 + m_2 l_2 + \dots + m_n l_n}{m_1 + m_2 + \dots + m_n}$$

где  $m_1, m_2, \dots, m_n$  — масса элементов маятника, кг;  
 $l_1, l_2, \dots, l_n$  — расстояние центров массы элементов маятника от оси подвески, мм;  
 $n$  — число элементов маятника.

3.7. Форма и размеры ударного груза с запасом потенциальной энергии 200 Дж для копров МК30, а также МК30А, 2010 КМ-30, 2011 КМ-30 приведены в справочном приложении 1.

3.8. Требования к нагревательным и охлаждающим устройствам и аппаратуре — по ГОСТ 9454—78»;

чертеж Б. Заменить обозначения:  $\begin{matrix} R_{t20} \\ \surd_{на} \end{matrix} \begin{matrix} 5 \\ \surd \end{matrix}$  (2 раза);  $\begin{matrix} R_{t40} \\ \surd_{на} \end{matrix} \begin{matrix} 10 \\ \surd \end{matrix}$ .

Пункты 4.1.3, 4.2.4, 4.3 изложить в новой редакции: «4.1.3. Порядок проведения испытаний на ударный изгиб — по ГОСТ 9454—78.

4.2.4. При проведении испытаний при пониженных температурах образцы перед установкой на копер должны быть переохлаждены. Степень переохлаждения и порядок проведения испытаний — по ГОСТ 9454—78.

Охлаждение образцов необходимо проводить вместе с фиксаторами и бойками.

4.3. Испытаниям следует подвергать не менее пяти образцов. Объем испытаний рекомендуется определять по ГОСТ 25.503—80».

Пункт 5.1. Заменить слова: «Величину относительной работы» на «Относительную работу».

Пункт 5.2. Заменить слова: «Величину  $A_0$ » на «Значение  $A_0$ ».

Пункт 5.3 изложить в новой редакции: «5.3. За результат испытания принимают среднее арифметическое значение  $\bar{A}$  в Дж/мм<sup>2</sup>, вычисляемое по формуле

$$\bar{A} = \frac{A_1 + A_2 + \dots + A_n}{n}$$

где  $A_1, A_2, \dots, A_n$  — относительная работа разрушения каждого образца, Дж/мм<sup>2</sup>;

$\bar{A}$  — среднее арифметическое значение;

$n$  — число испытанных образцов».

Пункт 5.4 дополнить абзацем: «Статистическую обработку результатов испытаний рекомендуется проводить по ГОСТ 25.503—80».

Приложение 1. Заменить обозначение:  $\begin{matrix} R_{t20} \\ \surd_{на} \end{matrix} \begin{matrix} 5 \\ \surd \end{matrix}$ .

Приложение 2. Таблица. Наименование графы «Примечание» дополнить знаком сноски: \*; таблицу дополнить сноской: «\*В графе «Примечание» указывают характер изломов образцов, дефекты, обнаруженные в паяном шве и зоне термического влияния, и прочее».

(ИУС № 3 1984 г.)