

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ

**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР**

П Р И П О И

КЛАССИФИКАЦИЯ И ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГОСТ 19248—90

(ИСО 3677—76, СТ СЭВ 6733—89)

Издание официальное

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

Москва

БЗ 8—90/565

ПРИПОИ

Классификация и обозначения

Solders
Classification and designation**ГОСТ**

19248—90

(ИСО 3677—76,
СТ СЭВ 6733—89)

ОКСТУ 0072

Дата введения 01.07.91

Настоящий стандарт распространяется на припои, предназначенные для пайки металлов, и устанавливает классификацию и правила обозначения припоев.

Стандарт распространяется на вновь разрабатываемые припои.

1. КЛАССИФИКАЦИЯ

1.1. Классификация припоев устанавливается по следующим признакам:

- степени плавления при пайке;
- температуре расплавления;
- способу образования;
- основному компоненту;
- способности к флюсованию;
- способу изготовления;
- виду полуфабриката.

1.2. По степени плавления при пайке припои подразделяют на:

- расплавляемые;
- частично расплавляемые, в том числе композиционные (применяемые при металлокерамической пайке).

1.3. По температуре расплавления припои подразделяют на:

- 1) припои для низкотемпературной (мягкой) пайки с температурой плавления не более 450°C:
 - особолегкоплавкие ($\leq 145^\circ\text{C}$),
 - легкоплавкие ($> 145 \leq 450^\circ\text{C}$);

2) припой для высокотемпературной (твердой) пайки с температурой плавления более 450°C:

- среднеплавкие ($>450 \leq 1100^\circ\text{C}$),
- высокоплавкие ($>1100 \leq 1850^\circ\text{C}$),
- тугоплавкие ($>1850^\circ\text{C}$).

1.4. По способу образования припой подразделяют на: готовые, в том числе электрохимические (гальванические) и термовакуумные;

образующиеся при пайке (контактно-реактивные и реактивно-флюсовые).

1.5. По основному компоненту припой подразделяют на:

- галлиевые;
- индиевые;
- висмутовые;
- оловянно-свинцовые;
- оловянные;
- кадмиевые;
- свинцовые;
- цинковые;
- алюминиевые;
- германиевые;
- магниевые;
- серебряные;
- медно-цинковые (латунные);
- медные;
- кобальтовые;
- никелевые;
- марганцевые;
- золотые;
- палладиевые;
- платиновые;
- титановые;
- железные;
- циркониевые;
- ниобиевые;
- молибденовые;
- ванадиевые.

1.6. По способности к флюсованию припой подразделяют на: флюсуемые; самофлюсующие.

1.7. По способу изготовления припой подразделяют на:

- литые;
- тянутые;
- катаные;
- прессованные;
- измельченные;

спеченные;
штампованные;
плакированные;
многослойные.

1.8. По виду полуфабриката припой подразделяются на:

листовые;
ленточные;
трубчатые;
пастообразные;
проволочные;
таблетированные;
прутковые;
фасонные;
порошковые;
формованные.

2. ОБОЗНАЧЕНИЕ

2.1. Обозначение припоев состоит из трех частей.

2.2. Первая часть содержит букву В, означающую припой.

2.3. Вторая часть содержит группу символов — химических элементов припоя.

2.3.1. Первым в группе символов указывают основной элемент припоя, определяющий его основные свойства. Затем указывают численное значение его массовой доли в процентах. Массовую долю остальных элементов не указывают. Точность указания массовой доли элемента $\pm 0,5\%$ абсолютной величины или $\pm 1\%$ относительной величины.

2.3.2. Остальные химические символы указывают в порядке убывания массовой доли элементов. В случае, если в припое два или более элементов имеют одну и ту же массовую долю, их указывают в порядке понижения атомного номера.

2.3.3. Элементы припоя, массовая доля которых составляет меньше 2%, не указывают, кроме элементов, оказывающих существенное влияние на свойства припоя, драгоценных и редких металлов, если они не являются примесями.

2.3.4. В обозначении указывают не более шести химических элементов.

2.4. Третья часть содержит значение температуры начала и конца плавления припоя. Для эвтектических сплавов указывают только температуру плавления.

Примечание. Точность указания температур $\pm 0,5\%$ для припоев, применяемых при твердой (высокотемпературной) пайке, и $\pm 2\%$ — при мягкой (низкотемпературной) пайке.

Примеры условных обозначений:

Эвтектический припой, содержащий 72% серебра (основной элемент) и 28% меди, с температурой плавления 780°C:

В Ag 72 Cu 780.