

Односторонний припой марки ПФОЦ 7-3-2	ОСТІ 90056-91 Взамен ОСТІ 90056-72 Группа В51
ОСТІ 17 3460	

Настоящий отраслевой стандарт распространяется на припой марки ПФОЦ 7-3-2, применяемый для пайки меди и латуни.

Примеры условных обозначений.

Полоса припоя марки ПФОЦ 7-3-2 прямоугольного сечения "П" размером 15x20x200 мм по ОСТІ 90056-91:

Полоса ПР 15x20x200 ПФОЦ 7-3-2 ОСТІ 90056-91.

Пруток припоя марки ПФОЦ 7-3-2 диаметром 80 мм и длиной 250 мм по ОСТІ 90056-91:

Пруток Ø 80x250 ПФОЦ 7-3-2 ОСТІ 90056-91.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Припой изготавливается в виде литых прутков и полос.

1.2. Размеры полос устанавливаются соглашением сторон.

1.3. Размеры прутков должны соответствовать требованиям табл. 1.

Таблица 1

Диаметр прутков, мм	Длина, мм, не менее
До 5,0	300±10
От 5,1 до 80,0	250±10

1.4. Допускается поставка прутков других размеров, не предусмотренных настоящим стандартом по согласованию с потребителем.

1.5. Технология изготовления припоя по ТРІ.2.935-87.

1.6. Химический состав припоя должен удовлетворять требованиям табл. 2.

Регистр. № ВНИИИ - 8436225 от 26.03.1992 г.

Разработаны ВИАМ	Утверждены МАП-27.12.1991 г.	Срок введения с 05.07.1992 г.
---------------------	---------------------------------	----------------------------------

Таблица 2

Марка припоя	Массовая доля, %						
	Медь	Фосфор	Олово	Никк	<u>Примеси, не более</u>		
					Висмут	Сурьма	Сумма всех примесей
ЛФОЦ 7-3-2	Основа	5,0- 7,0	2,5- 3,5	1,0- 3,0	0,005	0,1	0,8

1.7. Поверхность прутков и полос должна быть светлой, чистой, без трещин, без окислов и посторонних включений.

2. МАРКИРОВКА

2.1. К каждой пачке прутков и полос должен быть прикреплен на видном месте ярлык с указанием:

товарного знака или наименования предприятия-изготовителя;
условного обозначения полос или прутков;
номера партии;

штампа (клейма) технического контроля или номер контролера ОТК.

2.2. Транспортная маркировка по ГОСТ 14192 с нанесением манипуляционного знака "Боится сырости".

Место нанесения, способ исполнения транспортной маркировки, способ крепления ярлыка - по ГОСТ 14192.

3. УПАКОВКА

3.1. Протяжки и полосы припоя должны быть связаны в пачки проволокой. Масса пачки 2-3 кг.

3.2. Упаковка должна обеспечивать защиту полос и прутков от механических повреждений в процессе транспортирования хранения.

3.3. Протяжки и полосы должны быть обернуты в один-два слоя бумагой и упакованы в плотные дощечные ящики.

3.4. В качестве упаковочных средств и материалов могут применяться ящики по ГОСТ 2401, бумага - по ГОСТ 23220, ГОСТ 2273, ГОСТ 9569, ГОСТ 8878, проволока - по ГОСТ 11030.

3.5. Масса грузового места не должна превышать 800 кг.

3.6. В каждый ящик должен бытьложен чекмарочный лист, в котором указаны:

наименование или товарный знак предприятия-изготовителя;
 марка припоя;
 номер партии;
 масса партии;
 размеры прутков и полос;
 дата изготовления;
 штамп (клеймо) технического контроля или номер контролера ОТК.

4. ПРИЕМКА

4.1. Толосы и прутки принимают партиями без ограничения массы.

4.2. Партия должна состоять из полос или прутков одного размера и одной плавки и должна быть оформлена одним документом о качестве, содержащем:

товарный знак или наименование предприятия-изготовителя;

условное обозначение полос и прутков;

массу партии, нетто;

номер партии;

размеры полос и прутков;

результаты химического анализа по требованию потребителя;

штамп (клеймо) отдела технического контроля.

4.3. Проверка качества поверхности и размеров прутков и полос проводится поштучно.

4.4. Контроль химического состава припоя должна быть подвергнута каждая плавка.

4.5. При получении неудовлетворительных результатов химического анализа плавку бракуют.

5. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

5.1. Проверку качества поверхности проводят без применения увеличительных приборов.

5.2. Диаметр прутков и толщину полос измеряют микрометром по ГОСТ 6507, измерительной призмой головкой по ГОСТ 6933 или многооборотным индикатором по ГОСТ 9696.

5.2.1. Диаметр прутков измеряют на расстоянии не менее 700 мм от конца.

5.2.2. Толщину полос измеряют на расстоянии не менее

10 мм от кромки.

Для полос шириной 20 мм и менее измерение проводят посередине.

5.3. Ширину полос измеряют штангенциркулем по ГОСТ 166 на расстоянии не менее 100 мм от края полосы.

5.4. Длину полос и прутков измеряют рулеткой по ГОСТ 7302.

5.5. Допускается применять другие средства и методы измерений, обеспечивающие необходимую точность, установленную стандартом.

5.6. Контроль химического состава прилож проводят на пробе массой 60-100 г, взятой от одной плавки.

Химический анализ пробы проводится по методике, принятой на предприятии-изготовителе.

6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

6.1. Полосы и прутки прилож транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов действующими на транспорте данного вида.

6.2. Полосы и прутки прилож должны храниться в сухих, закрытых и отапливаемых помещениях.

7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

7.1. Полосы и прутки принимает ОТК предприятия-изготовителя.

7.2. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие качества поставляемой продукции требованиям настоящего стандарта при соблюдении потребителем правил транспортирования и хранения.

Верно: *С.А. Бремихина*