
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
52955—
2008

**ПРИПОИ ДЛЯ КАПИЛЛЯРНОЙ ПАЙКИ
ФИТИНГОВ ИЗ МЕДИ И МЕДНЫХ СПЛАВОВ
ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ СИСТЕМ ТРУБОПРОВОДОВ**

Марки

Издание официальное



Москва
Стандартизация
и сертификация

Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения национальных стандартов Российской Федерации — ГОСТ Р 1.0—2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения»

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Техническим комитетом по стандартизации ТК 106 «Цветметпрокат», Научно-исследовательским, проектным и конструкторским институтом сплавов и обработки цветных металлов Открытое акционерное общество «Институт Цветметобработка»

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 106 «Цветметпрокат»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 сентября 2008 г. № 200-ст

4 Настоящий стандарт соответствует европейскому стандарту EN 1254-1:1998 «Медь и медные сплавы. Фитинги. Часть 1. Фитинги с концами, присоединяемыми капиллярной пайкой мягким или твердым припоем, для медных труб» (EN 1254-1:1998 «Copper and copper alloys — Plumbing fittings — Part 1: Fittings with ends for capillary soldering or capillary brazing to copper tubes», NEQ) в части химического состава основных марок припоев

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячно издаваемых информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет

© Стандартинформ, 2008

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

**ПРИПОИ ДЛЯ КАПИЛЛЯРНОЙ ПАЙКИ ФИТИНГОВ ИЗ
МЕДИ И МЕДНЫХ СПЛАВОВ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ СИСТЕМ ТРУБОПРОВОДОВ**

Марки

Solders for capillary soldering of fittings from copper and copper alloys for connecting the pipelines systems.
Grades

Дата введения — 2009—06—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на припои для капиллярной пайки фитингов из меди и медных сплавов, предназначенных для соединения медных труб, изготавляемых по ГОСТ Р 52318, используемых в системах питьевого водоснабжения, холодного и горячего водоснабжения, водяного (парового) отопления, охлаждения, канализации, водоочистных сооружений и газоснабжения.

Стандарт устанавливает химический состав легкоплавких припоев для низкотемпературной пайки, среднеплавких припоев для высокотемпературной пайки и физико-механические свойства припоев.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ Р 52318—2005 Трубы медные круглого сечения для воды и газа. Технические условия

ГОСТ 1429.0—77 Припои оловянно-свинцовые. Общие требования к методам анализа

ГОСТ 1429.1—77 Припои оловянно-свинцовые. Методы определения сурьмы

ГОСТ 1429.2—77 Припои оловянно-свинцовые. Метод определения олова

ГОСТ 1429.3—77 Припои оловянно-свинцовые. Метод определения железа

ГОСТ 1429.4—77 Припои оловянно-свинцовые. Методы определения меди

ГОСТ 1429.5—77 Припои оловянно-свинцовые. Методы определения висмута

ГОСТ 1429.6—77 Припои оловянно-свинцовые. Метод определения серы

ГОСТ 1429.7—77 Припои оловянно-свинцовые. Метод определения никеля

ГОСТ 1429.8—77 Припои оловянно-свинцовые. Метод определения цинка

ГОСТ 1429.9—77 Припои оловянно-свинцовые. Метод определения алюминия

ГОСТ 1953.1—79 Бронзы оловянные. Методы определения меди

ГОСТ 1953.2—79 Бронзы оловянные. Методы определения свинца

ГОСТ 1953.3—79 Бронзы оловянные. Методы определения олова

ГОСТ 1953.6—79 Бронзы оловянные. Методы определения цинка

ГОСТ 1953.7—79 Бронзы оловянные. Методы определения железа

ГОСТ 1953.10—79 Бронзы оловянные. Методы определения сурьмы

ГОСТ 1953.11—79 Бронзы оловянные. Методы определения висмута

ГОСТ 6674.1—96 Сплавы медно-фосфористые. Методы определения фосфора

ГОСТ 16321.1—70 Сплавы серебряно-медные. Метод определения массовой доли серебра

ГОСТ 16321.2—70 Сплавы серебряно-медные. Метод спектрального анализа

ГОСТ 16882.1—71 Серебряно-медно-фосфорные припои. Метод определения массовой доли серебра

ГОСТ 16882.2—71 Серебряно-медно-фосфорные припои. Методы определения массовой доли фосфора, свинца, железа и висмута

ГОСТ 16883.1—71 Серебряно-медно-цинковые припои. Метод определения массовой доли серебра

ГОСТ Р 52955—2008

ГОСТ 16883.2—71 Серебряно-медно-цинковые припои. Метод определения массовой доли меди
ГОСТ 16883.3—71 Серебряно-медно-цинковые припои. Спектральный метод определения свинца, железа и висмута

ГОСТ 19738—74 Припои серебряные. Марки

ГОСТ 21930—76 Припои оловянно-свинцовые в чушках. Технические условия

ГОСТ 21931—76 Припои оловянно-свинцовые в изделиях. Технические условия

ГОСТ 25086—87 Цветные металлы и их сплавы. Общие требования к методам анализа

Приимечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодно издаваемому информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим ежемесячно издаваемым информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 **низкотемпературная (мягкая) пайка:** Пайка с температурой плавления не более 450 °С.

3.2 **припои легкоплавкие:** Припои с температурой плавления от 145 °С до 450 °С включительно.

3.3 **высокотемпературная (твёрдая) пайка:** Пайка с температурой плавления более 450 °С.

3.4 **припои среднеплавкие:** Припои с температурой плавления от 450 °С до 1100 °С включительно.

4 Марки

4.1 Химический состав легкоплавких припоев для низкотемпературной (мягкой) пайки ПОССу50-0,5 и ПОССу40-2 по ГОСТ 21930 и ГОСТ 21931 и припоя ПОМ2 указан в таблице 1.

Таблица 1 — Химический состав легкоплавких припоев для низкотемпературной (мягкой) пайки

Марка припоя	Пре- дел	Массовая доля элементов, %									
		Олово	Сурьма	Свинец	Медь	Висмут	Мышьяк	Железо	Никель	Сера	Цинк
ПОССу50-0,5	Мин. Макс.	49,0 51,0	0,2 0,5	Остальное —	— 0,08	— 0,1	— 0,03	— 0,02	— 0,02	— 0,02	— 0,002
ПОССу40-2	Мин. Макс.	39,0 41,0	1,5 2,0	Остальное —	— 0,10	— 0,2	— 0,05	— 0,02	— 0,08	— 0,02	— 0,002
ПОМ2	Мин. Макс.	Остальное —	— 0,015	— 0,015	1,0 3,0	— 0,015	— 0,01	— 0,02	— 0,02	— 0,01	— 0,002

Химический состав среднеплавких припоев для высокотемпературной (твёрдой) пайки ПСр65, ПСр45, ПСр40, ПСрМЦКд45-15-16-24 по ГОСТ 19738 и припоя ПМФОЦр6-4-0,03 указан в таблице 2.

4.2 Химический состав припоев ПОССу50-0,5 и ПОССу40-2 определяют по ГОСТ 1429.0 — ГОСТ 1429.9.

Химический состав припоя ПОМ2 определяют по ГОСТ 1429.0, ГОСТ 1429.2, ГОСТ 1429.4.

Химический состав припоев ПСр65, ПСр45, ПСр40, ПСрМЦКд45-15-16-24 определяют по ГОСТ 16321.1, ГОСТ 16321.2, ГОСТ 16882.1, ГОСТ 16882.2, ГОСТ 16883.1 — ГОСТ 16883.3.

Химический состав припоя ПМФОЦр6-4-0,03 определяют по ГОСТ 1953.1 — ГОСТ 1953.3, ГОСТ 1953.6, ГОСТ 1953.7, ГОСТ 1953.10, ГОСТ 1953.11, определение фосфора — по ГОСТ 6674.1.

Допускается применение других методов анализа, по точности не уступающих указанным выше.

При возникновении разногласий в оценке химического состава анализ проводят по стандартам, указанным в 4.2.

4.3 Физико-механические свойства легкоплавких припоев для низкотемпературной (мягкой) пайки приведены в приложении А.

4.4 Физико-механические свойства среднеплавких припоев для высокотемпературной (твёрдой) пайки приведены в приложении Б.

Таблица 2 — Химический состав среднеплавких припоеv для высокотемпературной (твердой) пайки

Марка припоя	Пре- дел	Массовая доля элементов, %											
		Сереб- ро	Фос- фор	Олово	Цирко- ний	Медь	Цинк	Кадмий	Никель	Сурьма	Свинец	Железо	Висмут
ПСр65	Мин. Макс.	64,5 65,5	— —	— —	19,5 20,5	Остальное —	— —	— —	— —	0,120 —	0,15 —	— —	— —
ПСр45	Мин. Макс.	44,5 45,5	— —	— —	29,5 30,5	Остальное —	— —	— —	— —	0,100 —	0,15 —	— —	— —
ПСр40	Мин. Макс.	39,0 41,0	— —	— —	16,0 17,4	16,2 17,8	Остальное —	0,1 0,5	— —	0,150 0,15	0,05 0,05	— —	— —
ПСрМЦд45-15-16-24	Мин. Макс.	44,5 45,5	— —	— —	— —	Остальное —	15,0 17,0	23,0 25,0	— —	— —	0,05 0,05	— —	— —
ПМФОЦр6-4-0,03	Мин. Макс.	— —	5,3 6,3	3,5 4,5	0,01 0,05	Остальное —	— 0,06	— —	0,05 —	— 0,06	0,10 0,02	— —	0,30

Причина

1 Цирконий в припое марки ПМФОЦр6-4-0,03 не определяется. Предприятие-изготовитель гарантирует указанные содержание техногенной примеси.

2 Сумма прочих элементов в припое марки ПМФОЦр6-4-0,03 не контролируется, устанавливается чистотой шихтовых материалов.

Приложение А
(справочное)Физико-механические свойства легкоплавких припоев
для низкотемпературной (мягкой) пайки

Физико-механические свойства легкоплавких припоев для низкотемпературной (мягкой) пайки приведены в таблице А.1.

Таблица А.1

Марка припоя	Температура плавления, °С		Плотность, г/см ³	Удельное электрическое сопротивление, Ом мм ² /м	Теплопроводность, ккал/см с градус	Временное сопротивление разрыву, кгс/мм ²	Относительное удлинение, %	Ударная вязкость, кгс М/см ²	Твердость по Бринеллю НВ
	Нижняя критическая точка	Верхняя критическая точка							
ПОССу 40-2	185	229	9,2	0,172	0,100	4,3	48	2,8	14,2
ПОССу 50-0,5	183	216	8,9	0,149	0,112	3,8	62	4,4	13,2
ПОМ 2	227	310	7,35	0,126	0,145	5,3	30	4,8	13,7

Приложение Б
(справочное)Физико-механические свойства среднеплавких припоев
для высокотемпературной (твердой) пайки

Физико-механические свойства среднеплавких припоев для высокотемпературной (твердой) пайки приведены в таблице Б.1.

Таблица Б.1

Марка припоя	Плотность, $\text{г}/\text{см}^3$	Температура плавления, $^{\circ}\text{C}$		Удельное электрическое сопротивление, $\text{Ом} \cdot \text{мм}^2/\text{м}$
		Верхняя критическая точка	Нижняя критическая точка	
ПСр65	9,45	722	695	0,09
ПСр45	9,10	730	665	0,10
ПСр40	9,25	610	590	0,07
ПСрМЦКд45-15-16-24	9,40	615	615	0,07
ПМФОЦр6-4-0,03	7,85	680	640	0,34

УДК 621.791.35'5:006.354

ОКС 77.120.60
77.120.99

В51

ОКП 17 2300

Ключевые слова: припои, фитинги, капиллярная пайка, медь, медные сплавы, соединения, системы, медные трубы, трубопровод, марки, химический состав

Редактор *Л.И. Нахимова*
Технический редактор *В.Н. Прусакова*
Корректор *Р.А. Ментова*
Компьютерная верстка *И.А. Налейкиной*

Сдано в набор 05.11.2008. Подписано в печать 18.11.2008. Формат 60 × 84 1/8. Бумага офсетная. Гарнитура Ариал.
Печать офсетная. Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,60. Тираж 225 экз. Зак. 1271.

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

Набрано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» на ПЭВМ.

Отпечатано в филиале ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.