МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ COBET ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ (МГС) INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION (ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ ΓΟCT 31921— 2012

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

Марки

(EN 1254-1:1998, NEQ)

Издание официальное



Предисловие

Цели, основные принципы и порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0—92 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2—2009 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, применения, обновления и отмены»

Сведения о стандарте

- 1 ПОДГОТОВЛЕН Федеральным государственным унитарным предприятием «Всероссийский научно-исследовательский центр стандартизации информации и сертификации сырья, материалов и веществ» (ФГУП «ВНИЦСМВ»)
- ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)
- 3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 3 декабря 2012 г. № 54-П)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Азербайджан	AZ	Азстандарт
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт

- 4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 ноября 2012 г. № 963-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 31921—2012 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г.
- 5 Настоящий стандарт соответствует EN 1254-1:1998 Copper and copper alloys Plumbing fittings Part 1: Fittings with ends for capillary soldering or capillary brazing to copper tubes (Медь и медные сплавы. Фитинги. Часть 1. Фитинги с концами, присоединяемыми капиллярной пайкой мягким или твердым припоем, для медных труб) в части химического состава основных марок припоев.

Перевод с английского языка (en).

Степень соответствия — неэквивалентная (NEQ)

- Стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 52955—2008
- 7 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячном 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 (www.gost.ru)

© Стандартинформ, 2016

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

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

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

Марки

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

Дата введения — 2014—01—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на припои для капиллярной пайки фитингов из меди и медных сплавов, предназначенных для соединения медных труб, 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 межгосударственные стандарты:

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 Серебряно-медные сплавы. Метод определения содержания 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 прилои. Методы определения массовой доли фосфора, свинца, железа и висмута

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

FOCT 31921-2012

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—2011 Цветные металлы и их сплавы. Общие требования к методам анализа

Примечание — 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 ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который олубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменяющим (измененым) 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 легкоплавкие припои: Припои с температурой плавления от 145 °C до 450 °C включительно.
- 3.3 высокотемпературная (твердая) пайка: Пайка с температурой плавления более 450 °С.
- 3.4 среднеплавкие припои: Припои с температурой плавления от 450 °C до 1100 °C 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.

Марка	_		Массовая доля элементов, %										
припоя	Предел	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 (твердой) 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 (твердой) пайки приведены в приложении Б.

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

							Массовая	Массовая доля элементов, %	% '80					
Марка припоя	Предел	Cepe6-	фоф	овоиО	Цирко- ний	Медь	Цинк	Кадмий	Никель	Сурьма	Свинец	Сурьма Свинец Железо Висмут	Висмут	Сумма прочих элементов
ПСр65	Мин. Макс.	64,5 65,5	1.1	1.1	1.1	19,5	Остальнов	-	1.1	1.1	0,120	0,15	0,006	0,20
ПСр45	Мин. Макс.	44.5	11	1.1	11	29,5	Остальное	1 1	1.1	1.1	0,100	0,15	0,006	06,0
NCp40	Мин. Макс.	39,0	1.1	11	1.1	16,0	16,2	Остальное	0,1	11	0,150	0,15	0,005	00,30
ПСрМЦКд45-15-16-24	Мин. Макс.	44,5	1 1	1.1	1.1	Остальное	15,0	23,0	1.1	1.1	0,150	0,15	0,005	0,30
ПМФОЦр6-4-0,03	Мин. Макс.	1.1	5,3 6,3	3,5	0,01	Остальное	90'0	11	1.1	0,05	90'0	0,10	0,002	06,0

Примечания 1. Цирконий в припое маргиЛМФОЦр6-4-0,03 не определяют. Предприятие-изготовитель гарантирует указанное содержание технологией производства. 2. Сумму прочих элементов в припое марки ПМФОЦр6-4-0,03 не контролируют, ее устанавливают чистотой шихтовых материалов.

Приложение A (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

		ратура ния, °С	Плот-	Удельное электри-	Tennonpo-	Временное сопротив-	Относи-	Ударная	Твердость
Марка припоя	Нижняя критичес- кая точка	Верхняя критичес- кая точка	ность, r/cм ³	ческое сопротив- ление, Ом мм ² /м	водность, ккал/ см с градус	ление разрыву, кгс/мм²	тельное удпинение, %	вязкость, кгс М/см ²	по Бринеллю НВ
ПОССу40-2	185	229	9,2	0,172	0,100	4,3	48	2,8	14,2
ПОССу50-0,5	183	216	8,9	0,149	0,112	3,8	62	4,4	13,2
ПОМ2	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.

Габлица Б.1

	Плотность, г/см ³	Температура	Удельное электрическое	
Марка припоя		Верхняя критическая точка	Нижняя критическая точка	сопротивление, Ом мм²/м
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

MKC 77.120.60 77.120.99 OKΠ 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. Прусахова
Корректор В.Е. Нестерова
Компьютерная верстка И.А. Напейкиной

Сдано в набор 25.03.2016. Подписано в печать 06.04.2016. Формат 60×84 Д. Гарнитура Ариал. Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,60. Тираж 35 экз. Зак. 959.