ЕДИНАЯ СИСТЕМА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

ПРАВИЛА ЗАПИСИ ОПЕРАЦИЙ И ПЕРЕХОДОВ

пайка и лужение

Издание официальное

межгосударственный стандарт

Единая система технологической документации

ПРАВИЛА ЗАПИСИ ОПЕРАЦИЙ И ПЕРЕХОДОВ

Пайка и лужение

ГОСТ 3.1704—81

Unified system of technological documentation. Rules for writing down operations and manufacturing steps. Brazing, soldering and tinning

Дата введения 01.01.82

- 1. Настоящий стандарт устанавливает правила записи операций и переходов в технологических процессах пайки и лужения.
 - 2. Устанавливаются полная и краткая формы записи наименования операций пайки и лужения. (Измененная редакция, Изм. № 1).
- 3. Краткими наименованиями операций пайки и лужения являются соответственно «пайка» и «лужение».
- 4. Полное наименование операции пайки следует записывать в соответствии с приложением 1 по первым трем признакам. Например: «Пайка композиционным припоем в вакууме в печи». (Измененная редакция, Изм. № 1).
- 5. Полное наименование операции лужения следует записывать в соответствии с приложением 2.
- 6. Допускается в полном наименовании операции отражать степень механизации и автоматизации операции пайки (лужения). Например: «Пайка композиционным припоем в вакууме в печи автоматическая».
- 7. Полное наименование операций пайки и лужения следует применять при маршрутном описании технологического процесса. При операционном описании в документах наименование операций следует записывать в краткой форме.
- 8. Допускается вместо наименования операции указывать ее код по «Классификатору технологических операций в машиностроении и приборостроении».
 - 9. В содержание операции (перехода) должны входить:
 - ключевое слово, выраженное глаголом в неопределенной форме («паять» или «лудить»);
 - наименование способа пайки или лужения;
 - наименование объектов пайки или лужения.

Наименование объектов не указывается, если они не обязательны для их идентификации.

Допускается по усмотрению разработчика документа включать в содержание операции (перехода):

- наименование способа принудительного заполнения зазора припоем;
- ссылку на документы, содержащие необходимую для выполнения операции (перехода) информацию.

10. Порядок формирования записи содержания операции (перехода) пайки проводят по схеме:



6—10. (Измененная редакция, Изм. № 1).

11. Порядок формирования записи содержания операции (перехода) лужения проводят по схеме:

Ключевое слово «лудить»	$\frac{\mathbf{X}}{I}$	X	X
Наименование способа лужения (приложение 2)			
Наименование объектов лужения (приложение 4)			
Ссылка на документы (приложение 5)			

Для однозначного понимания записи содержания операции (перехода) пайки или лужения в запись необходимо вводить соответственно слово «пайкой» или «лужением».

12. Запись содержания операции (перехода) следует выполнять в соответствии с приложением 6 (при отсутствии некоторых признаков в условном коде ставятся нули) — примеры 1—3.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 13. В содержании операции (перехода) должны быть отражены все необходимые действия по пайке (лужению) изделия или его составных частей, выполняемые в технической последовательности исполнителем или исполнителями на одном рабочем месте. Например, в содержании операции пайки могут присутствовать записи: «Протереть ацетоном поверхности, подлежащие пайке»; «Контроль ОТК сборки под пайку». В случае выполнения на данном рабочем месте прочих видов работ, кроме пайки, выполняемых другими исполнителями, их действия также следует отражать в содержании операции, руководствуясь соответствующими нормативно-техническими документами.
- 14. В документы следует включать записи, отражающие все необходимые требования и средства, обеспечивающие качество изделия (например, «При выполнении пайки обеспечить заполнение паяльного зазора на всю глубину»).
- 15. При текстовой записи информации в документах допускается применять сокращения слов и словосочетаний, приведенные в приложениях 1—5. При этом необходимо следить, чтобы информация понималась однозначно.
- 16. При разработке документа следует отражать все необходимые требования и средства, обеспечивающие безопасность труда во время пайки.

Запись информации и оформление документа следует выполнять в соответствии с требованиями нормативно-технических документов системы стандартов безопасности труда.

17. Условные коды, приведенные в приложениях, следует применять только при формировании записи содержания операции или перехода. Запись условных кодов в технологические документы не требуется.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

наименование способов пайки и их условные коды

	Наименование			
Услов- ный код	признака	способа		
		полная запись	сокращенная запись	
1	По получению	Готовым полностью расплавляемым припоем	Гот. полн. распл. прип.	
2	припоя	Композиционным припоем	Комп. прип.	
3		Контактно-реактивный	Контреакт.	
4		Реактивно-флюсовый	Реактфлюс.	
5		Контактно-твердогазовый	Конттвердогаз.	
1	По удалению	Флюсовый	Флюс.	
2	окисной пленки	Ультразвуковой	Ультразв.	
3		В активной газовой среде	В акт. газ. ср.	
4		В нейтральной газовой среде	В нейтр. газ. ср.	
5		В вакууме	В вак.	
6		Абразивный	Абразив.	
1	По источнику	Паяльником	Паяльн.	
2	нагрева	Нагретыми штампами	Нагр. штамп.	
3	•	Нагретыми блоками	Нагр. блок.	
4		Нагревательными матами	Нагрев. мат.	
5		Нагревательными матами Нагретым газом	Нагр. газ.	
6		Погружением в расплавленную соль	Погр. в распл. соль	
7		Погружением в расплавленную соль	Погр. в распл. соль	
8		Волной припоя		
		-	Волн. прип.	
9		Экзотермический	Экзотерм.	
10		Электролитный	Электролит.	
11		В печи	_	
12		Газопламенный	Газоплам.	
13		Световыми лучами	Свет. луч.	
14		Инфракрасными лучами	Инфракр. луч.	
15		Лазерный	Лазер.	
16		Электронно-лучевой	Электронно-луч.	
17		Плазменный	Плазм.	
18		Дуговой	Дугов.	
19		Тлеющим разрядом	Тлеющ. разр.	
20		Индукционный	Индукц.	
21		Электросопротивлением	Эл. сопрот.	
22		Дуговым разрядом в вакууме	Дугов. разр. в вак.	
23		Конденсационный	Конденс.	
1	По заполнению	Капиллярный	Капилл.	
2	зазора припоем	Некапиллярный	Некапилл.	
1	По кристаллиза-	С кристаллизацией при охлаждении	С крист. при охл.	
2	ции паяного шва	С кристаллизацией при выдержке (диффу-	С крист. при выдер.	
		зионный)	(дифф.)	
1	По наличию дав-	Под давлением	Под давл.	
2	ления	Без давления	Без давл.	
1	По одновремен-	Одновременный	Одновр.	
2	ности выполнения паяных соединений	Неодновременный (ступенчатый)	Неодновр. (ступ.)	

НАИМЕНОВАНИЕ СПОСОБОВ ЛУЖЕНИЯ И ИХ УСЛОВНЫЕ ВОДЫ

Условный код	Наименование способа	
у словным код	полная запись	сокращенная запись
1	Флюсовый	Флюс.
2	Ультразвуковой	Ультразв.
3	В активной газовой среде	В актив. газ. ср.
4	В нейтральной газовой среде	В нейтр. газ.ср.
5	В вакууме	В вак.
6	Абразивный	Абраз.
7	Абразивно-кристаллический	Абразкрист.
8	Абразивно-кавитационный	Абразкавитац.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 Справочное

НАИМЕНОВАНИЕ СПОСОБОВ ПРИНУДИТЕЛЬНОГО ЗАПОЛНЕНИЯ ЗАЗОРА ПРИПОЕМ И ИХ УСЛОВНЫЕ КОДЫ

Условный код	Наименование способа	
у словный код	полная запись	сокращенная запись
1 2 3 4	Гидромеханический Вакуумированием Электромагнитный Заливкой	Гидромех. Вакуумир. Элмаг. Заливк.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ 4 Справочное

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ ПАЙКИ ИЛИ ЛУЖЕНИЯ И ИХ УСЛОВНЫЕ КОДЫ

Условный код	Запись информации	
3 словиви код	полная	сокращенная
1	Деталь	Дет.
2	Сборочная единица	Сб. ед.
3	Заготовка	Загот.
4	Образец-свидетель	Обрсвид.
5	Технологическая проба	Технол. проба.
6	Технологическая прокладка	Технол. прокл.
7	Технологическая пластина	Технол. пластина
8	Технологические отверстия	Технол. отв.
9	Дефект	_

(Измененная редакция, Изм. № 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ 5 Справочное

ССЫЛКИ НА ДОКУМЕНТЫ И ИХ УСЛОВНЫЕ КОДЫ

Условный код	Запись информации	
у словным код	полная	сокращенная
1 2	Согласно чертежу Согласно эскизу	Согл. черт. Согл. эск.

ПРИЛОЖЕНИЕ 6 Справочное

ПРИМЕРЫ ПОЛНОЙ И СОКРАЩЕННОЙ ЗАПИСИ СОДЕРЖАНИЯ ОПЕРАЦИЙ (ПЕРЕХОДОВ) ПАЙКИ И ЛУЖЕНИЯ

Номер примера	Условный код операции (переходов)	Полная запись содержания операции (перехода)	Сокращенная запись содержания операции (перехода)
1	Паять 1000101321	Паять готовым полностью расплавляемым припоем с кристаллизацией при охлаждении одновременной электромагнитной пайкой	крист. при охл. одновр. экмагн.
		сборочные единицы позиции 2 и 3 согласно чертежу	сб. ед. поз. 2 и 3 согл. черт.
2	Лудить 712	Лудить абразивно-кристаллическим лужением детали	Лудить абразкрист. лужением дет.
		позиции 1 и 2 согласно эскизу	поз. 1 и 2 согл. эск.
3	Паять 3000201010	Паять контактно-реактивной диффузионной одновременной пайкой детали позиции 1 и 2	

Примечание. Примеры даны в соответствии с приложениями 1—5.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по стандартам
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 03.02.81 № 444
- 3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- 4. ИЗДАНИЕ (июль 2001 г.) с Изменением № 1, утвержденным в декабре 1982 г. (ИУС 4-83)

Редактор В.П. Огурцов Технический редактор Н.С. Гришанова Корректор М.С. Кабашова Компьютерная верстка Л.А. Круговой

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 25.07.2001. Подписано в печать 07.09.2001. Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,57. Тираж 350 экз. С 1991. Зак. 825.