

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ

ЕДИНАЯ СИСТЕМА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

ГОСТ 3.1407—86, ГОСТ 3.1408—85, ГОСТ 3.1409—86,
ГОСТ 3.1412—87, ГОСТ 3.1428—91, ГОСТ 3.1502—85,
ГОСТ 3.1507—84, ГОСТ 3.1603—91, ГОСТ 3.1701-79—
ГОСТ 3.1703-79, ГОСТ 3.1704—81, ГОСТ 3.1705—81,
ГОСТ 3.1706—83, ГОСТ 3.1707—84, ГОСТ 3.1901—74

Издание официальное

Москва
2003

СОДЕРЖАНИЕ

ГОСТ 3.1407—86	Единая система технологической документации. Формы и требования к заполнению и оформлению документов на технологические процессы (операции), специализированные по методам сборки	3
ГОСТ 3.1408—85	Единая система технологической документации. Формы и правила оформления документов на технологические процессы получения покрытий	31
ГОСТ 3.1409—86	Единая система технологической документации. Формы и требования к заполнению и оформлению документов на технологические процессы (операции) изготовления изделий из пластмасс и резины	46
ГОСТ 3.1412—87	Единая система технологической документации. Требования к оформлению документов на технологические процессы изготовления изделий методом порошковой металлургии	59
ГОСТ 3.1428—91	Единая система технологической документации. Правила оформления документов на технологические процессы (операции) изготовления печатных плат	72
ГОСТ 3.1502—85	Единая система технологической документации. Формы и правила оформления документов на технический контроль	84
ГОСТ 3.1507—84	Единая система технологической документации. Правила оформления документов на испытания	97
ГОСТ 3.1603—91	Единая система технологической документации. Правила оформления документов на технологические процессы (операции) сбора и сдачи технологических отходов	104
ГОСТ 3.1701—79	Единая система технологической документации. Правила записи операций и переходов. Холодная штамповка	114
ГОСТ 3.1702—79	Единая система технологической документации. Правила записи операций и переходов. Обработка резанием	121
ГОСТ 3.1703—79	Единая система технологической документации. Правила записи операций и переходов. Слесарные, слесарно-сборочные работы	142
ГОСТ 3.1704—81	Единая система технологической документации. Правила записи операций и переходов. Пайка и лужение	149
ГОСТ 3.1705—81	Единая система технологической документации. Правила записи операций и переходов. Сварка	155
ГОСТ 3.1706—83	Единая система технологической документации. Правила записи операций и переходов. Ковка и горячая штамповка	161
ГОСТ 3.1707—84	Единая система технологической документации. Правила записи операций и переходов. Литье	167
ГОСТ 3.1901—74	Единая система технологической документации. Нормативно-техническая информация общего назначения, включаемая в формы технологических документов	173

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

Единая система технологической документации

**ФОРМЫ И ТРЕБОВАНИЯ К ЗАПОЛНЕНИЮ И ОФОРМЛЕНИЮ
ДОКУМЕНТОВ НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ
(ОПЕРАЦИИ), СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ПО МЕТОДАМ СБОРКИ****ГОСТ
3.1407—86**Unified system for technological documentation.
Forms and requirements for filling and arrangement of documents
on technological processes (operations) specialized in assembling methodsМКС 01-110
ОКСТУ 0003

Дата введения 01.01.88

Настоящий стандарт устанавливает формы и требования к заполнению и оформлению технологических документов, проектируемых различными методами, на основные и сопутствующие процессы и операции, специализированные по методам сборки (включая сварку, пайку, клепку, монтаж, склеивание, обмотку и изолирование, а также промывку, пропитку, сушку, настройку, регулировку, выполнение слесарных и прочих операций) отдельно или комплексно применяемых при изготовлении изделий (составных частей изделий) машиностроения и приборостроения.

1. ФОРМЫ И ТРЕБОВАНИЯ К ЗАПОЛНЕНИЮ ДОКУМЕНТОВ

1.1. В зависимости от типа и характера производства, стадии разработки технологической документации (далее — документации), степени детализации описания и применяемых методов сборки, выбор документов соответствующих видов устанавливает разработчик документов по табл. 1.

1.2. Требования к построению и заполнению операционных карт (ОК), устанавливаемых настоящим стандартом (формы 1 и 1а, 2 и 2а, 3 и 3а), — по табл. 2.

1.3. При описании технологического процесса сварки и пайки, независимо от типа и характера производства, документы на основные операции должны предусматривать операционное описание с обязательным указанием технологических режимов.

1.3.1. Параметры технологических режимов, в зависимости от вида (способа) сварки и пайки, следует указывать в последовательности, предусмотренной в типовых блоках режимов.

Типовые блоки режимов приведены в приложении 1.

1.3.2. Выбор соответствующего блока режимов и простановку параметров режимов осуществляет разработчик документов.

1.3.3. Типовые блоки режимов могут быть внесены в бланки документов после строки со служебным символом К/М с привязкой к служебному символу Р. В этом случае формы документов будут иметь специальное назначение и распространяться только на сварку или пайку конкретных видов (способов). Обозначение таких форм документов следует выполнять в соответствии с требованиями, изложенными в приложении 1.

Примечания:

1. Наиболее удобными формами документов для внесения типовых блоков технологических режимов в головку таблицы являются формы 2 и 16 МК по ГОСТ 3.1118 и ОК, формы 1 и 1а настоящего стандарта.

2. При наличии большого количества параметров режимов допускается размещать часть информации в строке со служебным символом О после текста содержания перехода.

1.3.4. При использовании сварки или пайки различных видов (способов) в одном технологическом процессе, а также для документов формата А4 с вертикальным расположением поля подшивки следует применять построчную запись информации по технологическим режимам с привязкой к служебному символу Р. В этом случае информацию следует записывать после записи содержания операции (перехода) и данных по технологической оснастке с указанием наименований или условных обозначений параметров режимов и единиц величины. Отсутствующие в блоке режимов параметры допускается записывать таким же образом. Запись информации следует выполнять по всей длине строки с возможностью переноса информации на последующие строки.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

★

© Издательство стандартов, 1986
© ИПК Издательство стандартов, 2003

Таблица 1

Тип проекта	Стадии разработки документации	Степень детализации для описания ТП	Наименование методов (процессов, операций)	Наименование вида и обозначение формы документа	Условное обозначение документа, функция которого выполняется документ	Указания по применению
Единое, межкорпусное	Предварительный проект. Разработка документального образа (опытной партии)	Маршрутное, маршрутно-операционное	Все методы сборки, а также сопутствующие операции (процессы)	Маршрутная карта (МК), формы 2, 1б, 4, 3б по ГОСТ 3.1118	КТП, КТПП	Для описания операций сборки и указания сопутствующих операций (процессов) в технологической последовательности выполнения. Для указания данных по технологическим режимам в тексте содержания перехода или на отдельной строке с привязкой к служебному символу Р Для указания переменной информации к типовому (групповому) технологическому процессу (ТПП, ГТП), к типовой (групповой) технологической операции (ТО, ГО) на ДСЕ одного обозначения То же Для описания отдельных операций по переходам с указанием соответствующих технологических режимов в тексте содержания перехода или на отдельной строке с привязкой к служебному символу Р Для описания отдельных типовых (групповых) операций по переходам с указанием постоянной информации для всей группы изделий (сборочных единиц) Для указания соответствующей информации по названию оборудования (для сварки, пайки, клепки и т. п.) Для указания данных по комплектующим составным частям изделия или сборочной единицы, а также для указания данных по основным и вспомогательным материалам на технологический процесс (операцию) Для указания переменной информации к ТПП (ГТП) или ТО (ГО) с привязкой к соответствующему обозначению ДСЕ
				Ведомость деталей (сборочных единиц) к типовому (групповому) технологическому процессу или операции (ВТП или ВТО), формы 6, 6а, 7, 7а по ГОСТ 3.1121	ВТП (ВТО)	

Продолжение табл. 1

Тип производства	Стадии разработки документации	Степень детализации для описания ТП	Наименование методов (игроков, операций)	Наименование лиза и обозначение форм документа	Условные обозначения документа, функции которого выполняются документ	Указания по применению
Единичное, мелкосерийное	Предварительный проект. Разработка документации опытного образца (опытной партии)	Маршрутное, маршрутно-операционное	Все методы сборки, а также сопутствующие операции (процессы)	Ведомость технических документов (ВТД), формы 4, 4а, 5, 5а по ГОСТ 3.1122	ВТД	Для указания состава сборочных единиц (испелль) к ТП (ТП) с целью оптимизации поиска и нахождения соответствующих документов и данных, относящихся к ДСЕ
			Настройка и регулировка	Комплексы ключевых карт (КК), формы 6, 6а, 7, 7а по ГОСТ 3.1123	КК	См. указания по применению МК/КК. Применяют по усмотрению разработчика
				Технологическая инструкция (ТИ), формы 5, 5а по ГОСТ 3.1105	КТП	Для нормирования затрат. Применяют совместно с МК (формы 2, 1б или 4, 3б) по ГОСТ 3.1118, выполняющую функции своего документа на процесс
Среднесерийное, крупносерийное	Разработка документации серийного (массового) производства	Операционное	Все методы сборки, а также сопутствующие операции (процессы)	МК, формы 2, 1б, 4, 3б по ГОСТ 3.1118	КТП, КТП, КТИ, ВТП (ВТО), ОК, КТО, КН, КК	См. указания по применению для единичного, мелкосерийного производства с учетом степени детализации описания
				Карта типового (группового) технологического процесса (КТП), формы 1, 1а по ГОСТ 3.1121	КТП	Для разработки типовых (групповых) технологических процессов
				ВТП (ВТО), формы 6, 6а, 7, 7а по ГОСТ 3.1121	ВТП (ВТО)	Для указания переменной информации к ТП (ТП) или ТП (ТО) с привязкой к соответствующему обозначению ДСЕ
				Карта эскизов (КЭ), формы 6, 6а, 7, 7а, 8, 8а по ГОСТ 3.1105	КЭ	Для графических иллюстраций к документам на процессы и операции. Выбор соответствующих форм КЭ устанавливает разработчик документов. Допускается применять КЭ других форматов
				ВТД, формы 4, 4а, 5, 5а по ГОСТ 3.1122	ВТД	Для указания состава сборочных единиц (испелль) к ТП (ТП) с целью оптимизации поиска и нахождения соответствующих документов и данных, относящихся к ДСЕ

Продолжение табл. 1

Тип производственного документа	Стадии разработки документа	Степень детализации или описания	Наименование методов (процессов, операций)	Наименование видов и обозначение форм документа	Условные обозначения, функции, которыми выделяется документ	Указания по применению
Среднесерийное, крупносерийное	Разработка документации серийного (массового) производства	Операционное	Все методы сборки, а также сопутствующие операции (процессы)	КК, формы 6, 6а, 7, 7а по ГОСТ 3.1123	КК	См. указания по применению для единичного, мелкосерийного производства с учетом степени детализации описания
				Операционная карта (ОК), формы 1, 1а, 2, 2а настоящего стандарта	ОК	Для разработки ОК на сборку, а также на операции, сопутствующие сборке, с указанием данных по технологическим режимам в тексте содержания перехода или на отдельной строке с привязкой к служебному символу Р. В формах ОК допускается оставлять зоны для графических и логических указаний
				ОК, формы 3, 3а настоящего стандарта	ОК	Для разработки ОК на операции, выполняемые с применением конвейера (автоматической линии) без применения средств механизации и автоматизации для их проектирования
			Настройка и регулировка	ОК, формы 1, 1а, 2, 2а, 3, 3а настоящего стандарта	КТО, КТИ	Для указания переменной информации к типовой (групповой) операции на ДСЕ одного обозначения в КТИ и постоянной информации в КТО
				ТИ, формы 5, 5а по ГОСТ 3.1105	КТП	См. указания по применению ТИ/КТП для единичного, мелкосерийного производства с учетом степени детализации описания
				ОК, формы 2, 2а по ГОСТ 3.1502	ОК	Для разработки ОК на настройку и регулировку.
				Ведомость операций (ВОП), формы 1, 1а по ГОСТ 3.1502	ВОП	Для указания постоянной информации к ТО (ГО) настройки и регулировки
						Для указания состава операций настройки и регулировки, входящих в технологический процесс

Примечание. Применение документов других видов, не указанных в табл. 1, устанавливается в отраслевых нормативно-технических документах (НТД) или в документах на уровне предприятия (организации).

Таблица 2

Номер графы	Номер формы ОК	Размер графы		Наименование (условное обозначение) графы	Содержание графы
		мм	количество знаков		
1	1, 1а, 2, 2а, 3, 3а	13,0	5	—	Обозначение служебного символа и порядковый номер строки. Запись выполняют на уровне одной строки, например К06, М04. Допускается при указании номера строки от 01 до 09 применять вместо знака «0» знак «Ø», например М Ø 4.
2	1 2, 3	119,6 148,2	46 57	Код, наименование операции	Код операции по технологическому классификатору операций, наименование операции. Допускается код операции не указывать
3	1 2	132,6 148,2	51 65	Обозначение документа	Обозначение документов, применяемых при выполнении данной операции, например технологическая инструкция. Состав документов следует указывать через разделительный знак «:»
4	1, 2	20,8	8	МИ	Масса изделия по конструкторскому документу
5	1	119,6	46	—	Резервная графа. Заполняют по усмотрению разработчика. Графу можно использовать для записи информации об оборудовании
6	1 2	114,4 130,0	44 50	Код, наименование оборудования	Код, краткое наименование оборудования, его инвентарный номер. Информацию следует указывать через разделительный знак «:». Допускается взамен краткого наименования оборудования указывать модель, не указывать инвентарный номер
7	1, 2, 3	18,2	7	Тв	Вспомогательное время на операцию
8	1, 2 3	20,8 18,2	8 7	То	Основное время на операцию
9	1, 1а 2, 2а 3, 3а	119,6 169,0 169,0	46 65 65	Наименование детали, сб. единицы или материала	Наименование деталей, сборочных единиц, материалов, применяемых при выполнении операции. Допускается вносить в графу информацию о толщине материала
10	1, 1а 2, 2а 3, 3а	75,4 72,8 72,8	29 28 28	Код, обозначение	Обозначение (код) деталей, сборочных единиц по конструкторскому документу или материала по классификатору
11	1, 1а, 2, 2а, 3, 3а	13,0	5	ОПП	Обозначение подразделения (склада, кладовой и т. п.) откуда поступают комплектующие детали, сборочные единицы или материалы; при разработке — куда поступают
12	1, 1а, 2, 2а, 3, 3а	13,0	5	ЕВ	Код единицы величины (массы, длины и т. п.) детали, заготовки, материала по Классификатору СОЕИ. Допускается указывать единицы измерения величины
13	1, 1а, 2, 2а, 3, 3а	13,0	5	ЕН	Единица нормирования, на которую установлена норма расхода материала, например 1, 10, 100
14	1, 1а, 2, 2а, 3, 3а	18,2	7	КИ	Количество деталей, сборочных единиц, применяемых при сборке изделия; при разборке — получаемых

Номер графы	Номер формы ОК	Размер графы		Наименование (условное обозначение) графы	Содержание графы
		мм	количество знаков		
15	1, 1а, 2, 2а, 3, 3а	20,8	8	Н. расх.	Норма расхода материала
16	3, 3а	18,2	7	Поз.	Номер позиции детали, сборочной единицы по эскизу или конструкторскому документу
17	3	18,2	7	Т в. пр.	Время вынужденного простоя в ожидании обслуживания за время обработки одной детали, мин
18	3	18,2	7	Т сум.	Суммарная норма времени на операцию
19	3	18,2	7	Кол. за цикл	Количество сборочных единиц (изделий) за цикл
20	3	18,2	7	Тшт.	Норма штучного времени на операцию
21	3	18,2	7	Произв.	Расчетно-часовая производительность оборудования
22	3	41,6	16	Обозначение ИОТ	Обозначение инструкций по охране труда, требования которых необходимо соблюдать при выполнении операции
23	3	109,2	42	Наименование оборудования	Наименование оборудования
24	3	59,8	23	Код, обознач. оборудования	Код, обозначение оборудования по классификатору
25	3, 3а	18,2	7	ПИ	Номер позиции инструментальной наладки. Применяют по усмотрению разработчика
26	3, 3а	78,2	28	Наименование ТО	Наименование технологической оснастки
27	3, 3а	57,2	22	Код, обозначение ТО	Код обозначение технологической оснастки по классификатору
28	3, 3а	20,8	8	Кол.	Количество единиц технологической оснастки одного обозначения, одновременно применяемой при выполнении перехода

Примечания:

1. В графе «количество знаков» указано число знаков, соответствующее ширине данной графы. Максимальное количество знаков, вносимых в графу, на один знак меньше числа знаков, указанных в табл. 2.
2. Размеры граф даны исходя из шата печатающих устройств, равного 2,6 мм.
3. Для документов, заполняемых рукописным способом, размеры граф допускается округлять до ближайшего целого числа.

1.3.5. Обозначения единиц величин параметров технологических режимов следует указывать в заголовке графы (если позволяет место) или непосредственно при записи параметров.

1.4. Для документов, проектируемых на прочие методы сборки, включая основные и сопутствующие процессы и операции, необходимость указания соответствующих режимов, их состав и оформление устанавливает разработчик документов.

2. ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ДОКУМЕНТОВ

2.1. Общие требования к формам и бланкам документов при проектировании документов и общие требования к их оформлению:

- по ГОСТ 3.1129 и ГОСТ 3.1130 — без применения средств механизации и автоматизации;
- по ГОСТ 2.004 — с применением средств механизации и автоматизации.

2.2. При подготовке форм МК и форм I, Ia ОК к размножению допускается предусматривать в формах документов зоны для внесения графических иллюстраций к процессам и операциям.

Зоны следует располагать в нижней части форм документов. Размеры зон устанавливает разработчик документов исходя из кратности интервалу печатающих устройств.

При использовании зон для внесения текстовой информации в формах документов следует применять линии, выполненные знаками «—» или «.», обозначающие границу строк и граф. Интервалы пунктирных линий устанавливает разработчик документов исходя из обеспечения четкости выполнения графических иллюстраций. Допускается не указывать пунктирные линии.

Пример оформления МК/ОК для слесарных работ приведен в приложении 2.

2.3. Запись операций и переходов в документах следует выполнять:

- по ГОСТ 3.1703 — для слесарных, слесарно-сборочных работ;
- по ГОСТ 3.1704 — для пайки и лужения;
- по ГОСТ 3.1705 — для сварки.

Примечание Запись наименования операций для сборки, включая сопутствующие процессы и операции, выполняют по классификатору технологических операций (КТО), а запись содержания соответствующих операций и переходов — в соответствии с требованиями, установленными на уровне отрасли или предприятия (организации).

2.4. Общие требования к комплектности и оформлению комплектов документов:

- по ГОСТ 3.1119 — для единичных технологических процессов;
- по ГОСТ 3.1121 — для типовых (групповых) технологических процессов (операций).

2.5. Отражение и оформление общих требований безопасности труда в технологической документации — по ГОСТ 3.1120.

2.6. При применении форм МК, выполняющих функции документов других видов, их оформление следует выполнять в соответствии с правилами для документов применяемых видов, предусмотренными стандартами ЕСТД. При этом в графе 28 блока Б6 основной надписи по ГОСТ 3.1103 следует проставлять через дробь условное обозначение соответствующего вида документа, функции которого выполняет МК, например МК/КТП, МК/ОК и т. д.

2.7. При маршрутно-операционном описании выбор состава операций, подлежащих операционному и маршрутному описанию, устанавливает разработчик документов с учетом требований п. 1.3.

2.8. При описании операций запись информации следует выполнять в следующем порядке с привязкой к служебным символам:

- А, Б, К/М, О, Т, Р — для форм МК с горизонтальным расположением поля подшивки;
- В, Г, Д, Л/М, Н/М, О, Т, Р — для форм МК с вертикальным расположением поля подшивки;
- К/М, О, Т, Р — для форм ОК с горизонтальным расположением поля подшивки;
- Л/М, Н/М, О, Т, Р — для форм ОК с вертикальным расположением поля подшивки.

2.8.1. При применении форм МК/ОК запись информации в графах, относящихся к служебным символам А, Б или В, Г, Д и Е, следует выполнять по ГОСТ 3.1118 с учетом дополнений:

- в графе «Обозначение документа» следует приводить ссылки на применяемые ТИ и инструкции по охране труда (ИОТ);
- в графе «Код, наименование оборудования» дополнительно для сварочных операций, при необходимости, указывать род сварочного тока;
- не заполнять графы по трудозатратам, кроме граф «Тп.з» и «Тшт.», в которые следует вносить данные по суммарному вспомогательному и основному времени соответственно.

2.8.2. Запись информации в графах, относящихся к служебным символам К/М, Л/М, Н/М, независимо от применяемых форм документов, следует выполнять в следующем порядке: вначале следует указывать информацию о комплектующих составных частях изделия (сборочной единицы), затем о применяемых основных и вспомогательных материалах на операцию.

Для внесения изменений следует оставлять незаполненными одну-две строки между информацией о комплектующих составных частях изделия и данных об основных и вспомогательных материалах, а также перед описанием содержания первого перехода.

2.8.3. При указании данных в графах, относящихся к служебным символам К/М или Л/М, Н/М для операций сварки и пайки, дополнительно допускается указывать после наименования деталей, сборочных единиц (ДСЕ) марку и толщину материала, а в графах, предусматривающих

внесение информации по основным и вспомогательным материалам, следует указывать данные о материалах для сварки и пайки, включая присадочный материал, припой, газы, флюсы и т. п.

Допускается записывать информацию по всей длине строки с возможностью переноса информации на последующие строки и указывать номер позиции перед наименованием ДСЕ.

2.9. Описание содержания переходов в операциях следует выполнять с привязкой к служебному символу 0 по всей длине строки с возможностью переноса информации на последующие строки.

2.9.1. При описании содержания основного и вспомогательного переходов необходимо соответственно указывать данные по Тв и Тв.

Указание данных следует выполнять на уровне строки, где заканчивается описание содержания перехода.

Примечание. Простановку данных по Тв и То в формах ОК следует выполнять соответственно в графах 14 и 15, в формах МК/ОК — в графах Тп.з. и Тшт.

2.9.2. При разработке графических иллюстраций и указании на них графических обозначений опор, зажимов и зажимных устройств допускается описание содержания вспомогательных переходов не выполнять.

2.9.3. В содержании основных переходов допускается включать дополнительную информацию:

- данные по технологическим режимам, для которых типовые блоки технологических режимов не разработаны, например склеивание, пропитка, сушка, настройка и т. п.;

- размеры сварных или паяных соединений (не приведенные на КЭ), например длину сварного шва, толщину и ширину паяного шва и т. п. Необходимость и целесообразность отражения дополнительной информации устанавливает разработчик документов.

2.9.4. Для указания формы и размеров сварных или паяных соединений следует применять вспомогательные знаки и обозначения:

- по ГОСТ 2.312 — для сварных соединений;

- по ГОСТ 19249 — для паяных соединений, а также по соответствующим государственным и отраслевым стандартам на типы, конструктивные элементы и размеры сварных (паяных) соединений.

2.10. Указание данных по технологической оснастке следует выполнять с привязкой к служебному символу Т в следующей последовательности: стапели, приспособления, вспомогательный инструмент, слесарный и слесарно-монтажный инструмент, режущий инструмент, специальный инструмент, средства измерений.

2.10.1. Запись информации по технологической оснастке следует выполнять по всей длине строки с возможностью переноса информации на последующие строки.

Допускается:

- выполнять раздельную запись информации по видам технологической оснастки с применением условных обозначений ее видов:

стапели — СТ,

приспособления — ПР,

вспомогательный инструмент — ВИ,

слесарный и слесарно-монтажный инструмент — СЛ,

режущий инструмент — РИ,

специальный инструмент — СП,

средств измерений — СИ;

- выполнять на каждой строке запись кода (обозначения) и наименования одного вида технологической оснастки.

2.10.2. В целях исключения дублирования информации данные по общей технологической оснастке, применяемой на всей операции, следует указывать после описания содержания первого перехода.

2.10.3. При записи информации по технологической оснастке, применяемой для сварки и пайки, допускается указывать дополнительную информацию, например материал и размеры электродов для контактной сварки, размеры канавок для формирования сварного шва, диаметр сопла, номер мундштука для газовой горелки и т. п.

2.11. При разработке процессов (операций), выполняемых с применением специальных средств технологического оснащения (конвейеров для сборки, автоматизированных линий и т. п.), следует применять ОК, формы 3 и 3а совместно с МК.

Порядок внесения и расположения текстовой и графической информации в формах устанавливает разработчик документов с учетом следующих требований:

- на первом листе следует указывать общую информацию на весь процесс. Графы, относящиеся к служебным символам Л/М, Н/М, О и Т, допускается не заполнять. В качестве графических иллюстраций рекомендуется указывать общую схему компоновки линии с привязкой к рабочим местам;

- описание операций следует выполнять в технологической последовательности с указанием всех необходимых данных, включая графические иллюстрации;

- запись информации в графах, относящихся к служебным символам Л/М, Н/М и Т, следует выполнять с таким расчетом, чтобы оставить необходимую зону (место) для соответствующих графических иллюстраций. При необходимости графическая или текстовая информация может быть приведена на последующем листе (листах);

- при подробной графической иллюстрации к операции допускается краткое описание содержания операции, например «Собрать детали 1, 2 и 3. Прихватить, а затем сварить детали 2 и 3».

Для операций сварки и пайки в целях удобства указания данных по технологическим режимам следует выделять две—три строки в нижней части формы документа. Длину строки следует устанавливать исходя из состава включаемой информации (в соответствии с рекомендациями по использованию типовых блоков режимов), а количество строк — от числа вводимых блоков.

2.11.1. Допускается применять формы 3б МК по ГОСТ 3.1118 или 2а ОК настоящего стандарта взамен формы 3а.

2.11.2. Пример оформления ОК приведен в приложении 2.

2.12. При разработке документов для специализированных рабочих мест с целью переналадки оборудования в зависимости от марки и толщины материала допускается применять МК/КН.

2.12.1. Формы МК/КН допускается применять в виде самостоятельных документов или в составе документов на типовые и групповые операции.

2.12.2. При применении форм МК/КН в качестве самостоятельных документов в них следует приводить данные о применяемых средствах технологического оснащения, о материалах и их толщинах с привязкой к конкретному блоку режимов. Запись информации следует выполнять с привязкой к служебным символам М и Р. При применении материалов одной марки, но разной толщины запись информации следует выполнять в последовательности: на первой строке указать толщину материала, на второй — соответствующий блок режимов. Рекомендуется оставлять незаполненными одну—две строки между данными, относящимися к конкретному материалу и блоку режимов.

2.13. Примеры оформления МК/КТП приведены в ГОСТ 3.1119, МК/КТП и МК/ВТП — в ГОСТ 3.1121.

ОПЕРАЦИОННАЯ КАРТА
(первый или заглавный лист)

ГОСТ 3.1407-86 Форма 2														
По ГОСТ 3.1103-82														
По ГОСТ 3.1103-82														
Код, наименование операции														
1	2											4	ИИ	
Обозначение документа														
2	3											7В	7в	
Код, наименование оборудования														
3	5											7	8	
Наименование детали, сд. изделия или материала														
Код, обозначение														
ИИ	ЕВ	ЕН	КН	И. раск.										
И 84	3													
И 85	10	11	12	13	14	15								
86														
87														
88														
89														
90														
91														
92														
93														
94														
95														
96														
97														
98														
99														
100														
101														
102														
103														
104														
105														
106														
107														
108														
109														
110														
111														
112														
113														
114														
115														
116														
117														
118														
119														
120														
121														
122														
123														
124														
По ГОСТ 3.1103-82														
По ГОСТ 3.1103-82														
По ГОСТ 3.1103-82														

237

23

210

5

2210,5-187

12,75

12,75

12,75

12,75

216,5

ОПЕРАЦИОННАЯ КАРТА
(последующие листы)

ГОСТ 3.1407—86		Форма 2а				
По ГОСТ 3.1103—82						
По ГОСТ 3.1103—82						
Лист	Наименование детали, сд. сборки или материала	ДН	ЕВ	ЕН	КН	П. расч.
Код, обозначения						
Л 01	9					
Н 02	10	11	12	13	14	15
03						
04						
05						
06						
07						
08						
09						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
По ГОСТ 3.1103—82						
По ГОСТ 3.1103—82						

[illegible]

ОПЕРАЦИОННАЯ КАРТА
(последующие листы)

Technical drawing of a rectangular plot with dimensions 297x428. The plot is divided into sections labeled with codes like "No 10013103-02 (53φ8)" and "No 10013103-02 (63φ8)". It includes a grid of points numbered 1 through 30 and a detailed cross-section of a wall or foundation on the right side.

**ТРЕБОВАНИЯ К ЗАПОЛНЕНИЮ И ОФОРМЛЕНИЮ ТИПОВЫХ БЛОКОВ РЕЖИМОВ,
ПРИМЕНЯЕМЫХ В ДОКУМЕНТАХ НА СВАРКУ И ПАЙКУ**

1. При описании операций сварки и пайки следует применять типовые блоки режимов, указанные соответственно на черт. 1 и 2. Другие блоки режимов допускается устанавливать на уровне отрасли или предприятия (организации).

2. Размеры граф, входящих в блоки режимов, устанавливает разработчик документов, исходя из:
- максимальной длины строки — 286 мм (110 знаков) (минус размер графы для обозначения служебных символов и порядкового номера строки);
- необходимости размещения граф таким образом, чтобы вертикальные линии, разделяющие графы строки со служебным символом К/М и графы блока режимов, по возможности совпадали;
- требуемого количества знаков для записи параметров режимов с учетом единиц величины;
- возможности дополнения информацией, отсутствующей в блоках режимов, приведенных на черт. 1 и 2.

3. При введении в формы документов блоков режимов в строке со служебным символом Р следует указывать сокращенное обозначение блока режимов по черт. 1 и 2, например РС3 — блок режимов газовой сварки, РП2 — блок режимов пайки в печи.

На последующих строках форм документов следует указывать только служебный символ Р.

4. Графы блоков режимов сварки (РС1—РС8) следует заполнять в соответствии с табл. 3.

Таблица 3

Номер графы	Условное обозначение графы при		Номер блока режимов сварки	Содержание графы
	ручным способе заполнения	автоматизированным проек-тированием		
1	ПС	ПС	РС1, РС3	Обозначение положения сварки по ГОСТ 11969—93*
2	НП	НП	РС1, РС3	Номер прохода для многослойных сварных швов
3	ДС	ДС	РС1	Диаметр сопла для сварки в защитных газах со струйной защитой
4	Лс	ЛС	РС1	Расстояние от торца сопла до поверхности свариваемых деталей для дуговой сварки в защитных газах со струйной защитой
5	Лэ	ЛЭ	РС1	Вылет электрода (расстояние от точки токоподвода до конца электрода, на котором горит дуга)
6	Пл	ПЛ	РС1	Обозначение полярности (П — прямая, О — обратная)
7	U	U	РС1 РС2 РС4, РС5	Напряжение при электрошлаковой сварке. Напряжение дуги при остальных способах сварки Ускоряющее напряжение Вторичное напряжение холостого хода или степень регулирования контактной машины. Зарядное напряжение при сварке на конденсаторной машине
8	I	I	РС1, РС2	Сила сварочного тока (при сварке трехфазной дугой — в цепи электрод — изделие)
9	vc	VC	РС1, РС2, РС4, РС8	Скорость сварки

* На территории Российской Федерации действует ГОСТ 11969—79.

Продолжение табл. 3

Номер графы	Условное обозначение графы для		Номер блока режима сварки	Содержание графы
	ручным способом заполнения	автоматизированным проектированием		
10	vp	VP	PC1, PC2	Скорость подачи присадочного металла
11	qoz	QO3	PC1, PC8	Расход защитного (плазмообразующего) газа для основной защиты в единицу времени
12	qdz	QD3	PC1, PC8	Расход защитного (плазмообразующего) газа для дополнительной защиты в единицу времени
13	qk	QK	PC1	Расход защитного газа для защиты корня шва в единицу времени
14	Tи	ТИ	PC1, PC2 PC8	Длительность импульса сварочного тока
15	Tп	ТП	PC1, PC4 PC8	Длительность паузы между импульсами сварочного тока
16	—	—	PC1—PC8	Резервные графы для указания дополнительной информации по режимам сварки. Заполняются по усмотрению разработчика
17	ln	ЛП	PC2	Расстояние от среза электронной пушки до поверхности свариваемых деталей
18	Iф	ИФ	PC2	Сила тока фокусирующей катушки
19	f	Ч	PC2	Частота импульсов
20	HM	НМ	PC3	Номер мундштука
21	Pк	РК	PC3	Давление кислорода
22	Pг	РГ	PC3	Давление горючего газа
23	Fпр	ФПР	PC4, PC7	Предварительное усилие сжатия
24	Tпр	ТПР	PC4	Длительность приложения предварительного усилия сжатия
25	I ₁	И1	PC4, PC5	Сила тока первого импульса (подогрева)
26	F ₁	Р1	PC4, PC5	Сварочное усилие сжатия при первом импульсе (подогреве)
27	T ₁	Т1	PC6	Усилие сжатия в стадии нагрева заготовок
			PC4, PC5 PC6	Длительность первого импульса (подогрева) Длительность нагрева заготовок
28	I ₂	И2	PC4, PC5	Сила тока второго импульса (сварки)
29	F ₂	Р2	PC4, PC5	Сварочное усилие сжатия при втором импульсе тока
30	T ₂	Т2	PC6	Усилие сжатия в стадии осадки
			PC7	Рабочее усилие сжатия
			PC4, PC5 PC6	Длительность второго импульса Длительность осадки
			PC7	Длительность приложения рабочего усилия сжатия
31	Fк	РК	PC4, PC5	Ковочное усилие сжатия
32	Tк	ТК	PC4, PC5	Длительность приложения ковочного усилия
33	E	E	PC4	Электрическая емкость конденсаторов (для конденсаторной сварки)

Продолжение табл. 3

Номер графы	Условное обозначение графы при		Номер блока режимов сварки	Содержание графы
	ручным способом заполнения	автоматизированным проектированием		
34	l _{yc}	L _{YC}	PC5, PC6	Установочная длина заготовки. Если установочные длины для двух заготовок различны, то следует записывать через запятую оба их значения с указанием в скобках номера позиции по конструкторскому документу или эскизу
35	Пр	ПР	PC5, PC6	Общий припуск
36	Пр ₁	ПР ₁	PC5	Припуск на оплавление
			PC6	Припуск на осадку при нагреве заготовок
37	F _{зж}	F _{ЗЖ}	PC5	Усилие зажатия стыковой машины
38	vo	VO	PC5	Скорость оплавления
39	n	ЧВ	PC6	Частота или угловая скорость относительного вращения заготовок
40	P _в	PВ	PC7	Давление в камере после вакуумирования
41	T-ра	T-РА	PC7	Температура сварки
42	vn	VH	PC7	Скорость нагрева
43	vox	VOX	PC7	Скорость охлаждения
44	N	N	PC8	Мощность излучения
45	Расходим.	РАСХОДИМ.	PC8	Расходимость луча
46	D _л	ДЛ	PC8	Диаметр луча
47	l _ф	ЛФ	PC8	Фокусное расстояние
48	l _з	ЛЗ	PC8	Заглубление фокуса относительно поверхности свариваемого изделия

5. Графы блоков режимов пайки (РП1—РП8) следует заполнять в соответствии с табл. 4.

Таблица 4

Номер графы	Условное обозначение графы при		Номер блока режимов пайки	Содержание графы
	ручным способом заполнения	автоматизированным проектированием		
1	ПС	ПС	РП1—РП8	Условное обозначение паяного шва по ГОСТ 19249
2	v	v	РП1, РП4, РП7, РП8	Скорость перемещения источника нагрева или изделия
3	vp	vП	РП1	Скорость подачи припоя
4	T-ра лп	T-РА ПП	РП1	Температура предварительного подогрева детали (сборочной единицы)
5	T-ра ж	T-РА Ж	РП1	Температура жала паяльника
6	Пл	ПЛ	РП1	Вид пламени (нормальное, окислительное, науглероживающее). При заполнении графы применяют сокращения: норм., окисл., наугл.
7	q _г	QГ	РП1, РП2, РП5	Расход газа в единицу времени

Продолжение табл. 4

Номер графы	Условное обозначение графы для		Номер блока режимов пайки	Содержание графы
	ручным способом заполнения	автоматизиро- ванным проек- тированием		
8	НМ	НМ	РП1, РП5	Номер наконечника (мундштука)
9	Тн	ТН	РП1—РП8	Время нагрева при пайке
10	Тох	ТОХ	РП1—РП8	Время охлаждения при пайке
11	—	—	РП1—РП8	Резервная графа для указания дополни- тельной информации по режимам пайки. За- полняется по усмотрению разработчика
12	vk	VK	РП2, РП3	Скорость движения конвейера (манипуля- тора)
13	vn	VN	РП2, РП4	Скорость нагрева при пайке
14	T-ра ив	T-PA ИВ	РП2, РП6	Температура изотермической выдержки
15	T-ра п	T-PA П	РП2, РП4	Температура пайки
			РП3	Температура припоя в ванне
16	Тив	ТИВ	РП2, РП6	Время изотермической выдержки
17	Тв	ТВ	РП2, РП3	Время выдержки при пайке
18	Ед	ЕД	РП2, РП6	Усилие сжатия паяемых деталей
19	Ср	СР	РП2	Вид среды в печах (воздушная, защитная, восстановительная, окислительная, вакуум- ная). При заполнении графы применяют со- кращения: возд., защит., воспт., окисл., вак.
20	T-ра р	T-PA Р	РП2	Точки росы газа
21	Рo	РО	РП2, РП7	Значение остаточного давления в рабочей вакуумной камере
22	qvф	QBF	РП3	Расход воздуха при плавном флюсовании
23	Рф	РФ	РП3	Давление струи флюса
24	Ук	УК	РП3	Угол наклона конвейера при пайке волной припоя
25	vпи	VПИ	РП3	Скорость подъема изделия из расплавлен- ного припоя при пайке погружением
26	fв	ЧВ	РП3	Частота вибрации изделия при подъеме из расплавленного припоя
27	A	A	РП3	Амплитуда вибрации изделия
28	li	ЛИ	РП4	Зазор между индуктором и изделием или приспособлением
29	Nr	NR	РП4	Мощность генератора
30	Iи	ИИ	РП4	Сила тока индуктора
31	Iг	ИГ	РП4	Сила тока генератора
32	Ur	УГ	РП4	Напряжение генератора
33	Ui	УИ	РП4	Напряжение индуктора
34	DЭ	ДЭ	РП5	Диаметр электрода
35	DC	ДС	РП5	Диаметр сопла
36	П	П	РП5	Обозначение полярности (П — прямая, О — обратная)
37	l	L	РП5	Расстояние от торца электрода или сопла до поверхности паяемых деталей

Номер графы	Условное обозначение графы для		Номер блока режимов пайки	Содержание графы
	ручным способом заполнения	автоматизированном проектировании		
38	U _д	UD	РП5	Напряжение дуги
39	I _д	ID	РП5	Сила тока дуги
40	У	У	РП5	Угол наклона горелки или электрода
41	F	F	РП5	Сжимающее усилие на электродах при электродуговой пайке
42	F _{пр}	FПР	РП6	Предварительное усилие сжатия
43	T _{пр}	ТПР	РП6	Время приложения предварительного усилия сжатия
44	I ₁	I1	РП6	Сила тока первого импульса (подогрева)
45	F _с	FC	РП6	Усилие сжатия при пайке
46	I _п	IP	РП6	Сила тока при пайке
47	F _{ив}	ФИВ	РП6	Усилие сжатия при изотермической выдержке
48	I _{ив}	ИИВ	РП6	Сила тока при изотермической выдержке
49	l _п	LP	РП7, РП8	Расстояние от источника энергии до поверхности паяемых деталей
50	U _y	UY	РП7	Ускоряющее напряжение
51	I _ф	IF	РП7	Сила тока фокусирующей катушки
52	I _э	IE	РП7	Сила тока эмиссии
53	s	S	РП7, РП8	Площадь облучаемой зоны
54	f	Ч	РП8	Частота импульсов
55	U _{ил}	УИЛ	РП8	Напряжение излучателя
56	ПМ	ПМ	РП8	Максимальная плотность лучистого потока в облучаемой зоне
57	Пс	ПЛС	РП8	Средняя плотность лучистого потока в облучаемой зоне
58	W	W	РП8	Вид концентрированной энергии (инфракрасное излучение, излучение, лазера, сфокусированный световой луч). При заполнении графы применяют сокращения: инфр. и., изл. лаз., сф. св. л.

Тяговые блоки технологических режимов сварки

i	h_i	h_i^2	h_i^3	h_i^4	h_i^5	h_i^6	h_i^7	h_i^8	h_i^9	h_i^{10}	h_i^{11}	h_i^{12}	h_i^{13}	h_i^{14}	h_i^{15}	h_i^{16}	h_i^{17}	h_i^{18}	h_i^{19}	h_i^{20}	h_i^{21}	h_i^{22}	h_i^{23}	h_i^{24}	h_i^{25}	h_i^{26}	h_i^{27}	h_i^{28}	h_i^{29}	h_i^{30}	h_i^{31}	h_i^{32}	h_i^{33}	h_i^{34}	h_i^{35}	h_i^{36}	h_i^{37}	h_i^{38}	h_i^{39}	h_i^{40}	h_i^{41}	h_i^{42}	h_i^{43}	h_i^{44}	h_i^{45}	h_i^{46}	h_i^{47}	h_i^{48}	h_i^{49}	h_i^{50}	h_i^{51}	h_i^{52}	h_i^{53}	h_i^{54}	h_i^{55}	h_i^{56}	h_i^{57}	h_i^{58}	h_i^{59}	h_i^{60}	h_i^{61}	h_i^{62}	h_i^{63}	h_i^{64}	h_i^{65}	h_i^{66}	h_i^{67}	h_i^{68}	h_i^{69}	h_i^{70}	h_i^{71}	h_i^{72}	h_i^{73}	h_i^{74}	h_i^{75}	h_i^{76}	h_i^{77}	h_i^{78}	h_i^{79}	h_i^{80}	h_i^{81}	h_i^{82}	h_i^{83}	h_i^{84}	h_i^{85}	h_i^{86}	h_i^{87}	h_i^{88}	h_i^{89}	h_i^{90}	h_i^{91}	h_i^{92}	h_i^{93}	h_i^{94}	h_i^{95}	h_i^{96}	h_i^{97}	h_i^{98}	h_i^{99}	h_i^{100}
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	

PCF - ପିପିଏ ଫ୍ଲୋରୋପଲ୍, -ଆମେରିକାରେ
-ସେଣ୍ଟ୍ରାଲ୍ ନ୍ୟାସନାଲ୍
-ଆମେରିକାରେ

L	U	I	K ₀	T _N	f	V _L	V _N
17	7	8	33	14	33	9	33

РГЗ - для записи
исполнителей
слова

μ	μ_1	μ_2	μ_3	μ_4	μ_5
1	2	20	21	22	16

РЦЗ - для студентов
сдающих

U	F_{90}	Y_{90}	I_1	I_1'	Y_1	Y_1''	I_2	I_2'	Y_2	Y_2''	F_K	V_K	E
7	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	3	33	36

[illegible]

$\ln C$	$\ln \rho$	$\ln \rho / \rho_{\text{max}}$	U	k_1	F_1	T_1	v_1	f_2	F_2	T_2	F_3	T_3
14	35	36	7	25	26	27	38	28	29	30	37	36

РТС - для компаний -
интернет-компаний
свободно

$\frac{Q_1}{Q_2}$	$\frac{P_1}{P_2}$	$\frac{W_1}{W_2}$	π	F_1	F_2	T_1	T_2
14	35	36	32	26	27	29	30
16	35	36	32	26	27	29	30

MEMBERSHIP
RULES - 2016-2017

40	41	23	28	50	43	16
40	41	23	28	50	43	16

PC7 - Заг. број - 434

[illegible]

телефон
номерный код - 876

Черт. 1

Типовые блоки технологических режимов пайки

РП11 – для электро- инструментальной пайки и пайки поплавляющим											
	ПС	v	тн	T-ра.п	T-ра.п	Пд	q _г	НН	T _н	T _{ох}	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РП12 – для пайки в печи											
	ПС	q _г	T _н	T _{ох}	тн	тн	T-ра.п	T-ра.п	T _{ох}	T _н	T _{ох}
	1	7	9	10	12	13	14	15	17	18	19
											20
											21
											11
РП13 – для пайки большой гре- лом и полу- железом в рас- плавленном припое											
	ПС	T _н	T _{ох}	тн	T-ра.п	T _н	q _г	P _д	U _н	тн	A
	1	9	10	12	15	17	22	23	24	25	26
											27
											11
РП14 – для индукци- онной пайки											
	ПС	v	T _н	T _{ох}	тн	T-ра.п	U _н	N _г	I _н	I _г	U _н
	1	2	9	10	13	15	20	29	30	31	32
											33
											11
РП15 – для электро- буженной и плазменной пайки											
	ПС	q _г	НН	T _н	T _{ох}	ВЗ	DC	П	I	U _н	Y
	1	7	8	9	10	34	35	36	37	38	40
											41
											11
РП16 – для пайки электро- разогревом											
	ПС	T _н	T _{ох}	T-ра.п	T _{ох}	F _д	P _д	T _{оп}	I _г	F _г	I _{ох}
	1	9	10	14	16	18	42	43	44	45	47
											48
											11
РП17 – для пайки электро- ном лучом											
	ПС	v	T _н	T _{ох}	P _д	I _н	U _н	I _ф	I _а	g	
	1	2	9	10	21	49	50	51	52	53	11
РП18 – для пайки оптического вылучивания											
	ПС	v	T _н	T _{ох}	I _н	s	f	U _н	ПН	Пд	W
	1	2	9	10	49	53	54	55	56	57	58
											11

Черт. 2

ПРИМЕРЫ ОФОРМЛЕНИЯ ДОКУМЕНТОВ, ВЫПОЛНЕННЫХ НА МК И ОК

Пример распечатки формы ОК на АЦПУ ЭВМ

По ГОСТ 3.1103-82		По ГОСТ 3.1103-82		По ГОСТ 3.1103-82		По ГОСТ 3.1103-82	
Код, наименование операции		Обозначение документа		Код, наименование оборудования		ТВ	То
01							
02							
03							
04							
05							
06							
07							
08							
09							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							

28

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по стандартам
2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25.11.86 № 3542
3. ВЗАМЕН ГОСТ 3.1406—74, ГОСТ 3.1407—74, ГОСТ 3.1411—74, ГОСТ 3.1413—73, ГОСТ 3.1417—74, ГОСТ 3.1419—74, ГОСТ 3.1422—75, ГОСТ 3.1426—76, ГОСТ 3.1427—77, ГОСТ 3.1430—78
4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, приложения
ГОСТ 2.004—88	2.1
ГОСТ 2.312—72	2.9.4
ГОСТ 3.1103—82	2.6
ГОСТ 3.1105—84	1.1, приложение 1
ГОСТ 3.1107—81	1.5, 2.4
ГОСТ 3.1118—82	1.1, 1.3.3, 2.8.1, 2.11.1, приложение 1
ГОСТ 3.1119—83	2.4, 2.13
ГОСТ 3.1120—83	2.5
ГОСТ 3.1121—84	1.1, 2.4, 2.13, приложение 1
ГОСТ 3.1122—84	1.1, приложение 1
ГОСТ 3.1123—84	1.1
ГОСТ 3.1129—93	2.1
ГОСТ 3.1130—93	2.1
ГОСТ 3.1502—85	1.1
ГОСТ 3.1702—79	1.4
ГОСТ 3.1703—79	2.3
ГОСТ 3.1704—81	2.3
ГОСТ 3.1705—81	2.3
ГОСТ 11969—93	Приложение 1
ГОСТ 19249—93	2.9.4, приложение 1

5. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Апрель 2003 г.