



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ЕДИНАЯ СИСТЕМА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ
**ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ДОКУМЕНТОВ
НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ИЗДЕЛИЙ МЕТОДОМ ПОРОШКОВОЙ МЕТАЛЛУРГИИ**

ГОСТ 3.1412-87

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Й С Т А Н Д А Р Т С О Ю З А С С С Р

Единая система технологической документации

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ДОКУМЕНТОВ НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ
ПРОЦЕССЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ИЗДЕЛИЙ МЕТОДОМ ПОРОШКОВОЙ
МЕТАЛЛУРГИИГОСТ
3.1412-87Unified system for technological documentation. Requirements for arrangement of documents on
technological processes for parts production by powder metallurgy method

ОКСТУ 0003

Дата введения 01.07.88

Настоящий стандарт устанавливает требования к оформлению документов на технологические процессы изготовления изделий методом порошковой металлургии, применяемых при различных способах проектирования единичных и типовых (групповых) процессов (операций) в отраслях машиностроения и приборостроения.

1. ВИДЫ И ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К КОМПЛЕКТНОСТИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ

1.1. Виды и назначение технологических документов (далее – документов) в зависимости от типа производства, стадии разработки документации, степени детализации описания процессов приведены в табл. 1.

1.2. Общие требования к комплектности документов устанавливаются:

для единичных технологических процессов – по ГОСТ 3.1119-83;

для типовых (групповых) технологических процессов (операций) – по ГОСТ 3.1121-84.

Таблица 1

Тип производ- ства	Стадия разработ- ки документации	Степень детализа- ции описания тех- нологического процесса	Наименование вида документа и обоз- значение формы документа	Условное обозна- чение вида доку- мента, функции которого выпол- няет документ	Указания по применению
Все типы производства	На всех стади- ях разработки до- кументации	Маршрутное, маршрутно-опера- ционное, опера- ционное	Маршрутная карта по ГОСТ 3.1118-82 формы 2,1б; 4,3б; 6,5а	КТП; КТПП	Для операционного описания тех- нологического процесса изготовления изделий методом порошковой метал- лургии в технологической последова- тельности по основным операциям с указанием переходов, технологических режимов и данных о средствах техни- ческого оснащения, материальных и трудовых затрат. Маршрутное описание следует при- менять только для процессов, не свя- занных с указанием технологических режимов
	То же	То же	То же	КТИ	Карта технологической информа- ции (КТИ) для указания переменной информации к типовому (группово- му) технологическому процессу (ГТП, ГПП), к типовой (групповой) техно- логической операции (ТО, ГО) по каж- дому изделию взамен ведомости деталей к типовому (групповому) техно- логическому процессу (операции) (ВТП, ВТО) на изделие одного обозна- чения

Тип производ-ства	Стадия разработки документации	Степень детализации описания технологического процесса	Наименование вида документа и обозначение формы документа	Условное обозначение вида документа, функции которого выполняет документ	Указания по применению
Все типы производства	На всех стадиях разработки документации	Маршрутное, маршрутно-операционное, операционное	Маршрутная карта по ГОСТ 3.1118-82 формы 2,16; 4,3б; 6,5а	ОК	Для описания отдельных операций по переходам с указанием соответствующих технологических режимов в строке с привязкой к служебному символу „Р” или после текста содержания перехода
То же	То же	То же	То же	КТО	Для описания отдельных типовых (групповых) операций (ТО, ГО) по переходам с указанием постоянной информации
	„	„	Карта типового (группового) технологического процесса по ГОСТ 3.1121-84 формы 1,1а	КТП	Для разработки типовых (групповых) технологических процессов с указанием общих данных для всей группы изделий. Применяется совместно с ВТП
	„	„	Ведомость деталей (сборочных единиц) к ТТП, ГТП по ГОСТ 3.1121-84 формы 2,2а; 3,3а; 4,4а; 6,6а	ВТП (ВТО)	Для указания переменной информации к ТТП (ГТП) или ТО (ГО) по каждому изделию с привязкой к операциям
	„	„	Ведомость удельных норм расхода материалов по ГОСТ 3.1123-84 формы 4,4а; 5,5а	ВУН	Для указания состава компонентов при приготовлении порошковых материалов и их норм расхода
„	„	„	Технологическая инструкция по ГОСТ 3.1105-84 формы 5,5а	ТИ	Допускается применять взамен МК/КТП и МК/ОК для описания технологических процессов (операций), действий, связанных с приготовлением смесей, подготовкой к формированию, спеканию, а также с наладкой оборудования и т. п.
„	„	„	Карта эскизов по ГОСТ 3.1105-84 формы 6,6а	КЭ	Для графических иллюстраций. Допускается применять КЭ других форматов
„	„	„	Ведомость технологических документов по ГОСТ 3.1122-84 формы 4,4а; 5,5а	ВТД	Для указания состава изделий и документов в комплекте документов на ТТП (ГТП)

Примечания:

1. Применение документов других видов по ГОСТ 3.1102-81 устанавливается на уровне отрасли или предприятия (организации).

2. Выбор соответствующих форм технологических документов устанавливает разработчик документации.

2. ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ДОКУМЕНТОВ

2.1. Требования к оформлению документов, разрабатываемых:

без применения средств механизации и автоматизации – по ГОСТ 3.1104-81;

с применением средств механизации и автоматизации – по ГОСТ 3.1124-86.

2.2. Отражение и оформление общих требований безопасности труда в технологических документах – по ГОСТ 3.1120-83.

2.3. При применении форм МК, выполняющих функции других видов документов, их следует оформлять в соответствии с правилами, предусмотренными соответствующими стандартами ЕСТД, приведенными в табл. 1. При этом в графе 28 блока Б 6 основной надписи – по ГОСТ 3.1103-82 следует проставлять через дробь условное обозначение соответствующего вида документа, функцию которого выполняет МК, например МК/КТП, МК/КП, МК/ОК и т. д.

При применении форм МК/ОК запись информации в графах следует выполнять с учетом следующих дополнений:

в графе „Масса заготовки” следует указывать массу навески изделия;

в графах „Тпз” и „Тшт” следует вносить данные по Тв и То:

в строке с привязкой к служебному символу Б – Тв и То на операцию без заполнения остальных граф;

в строке с привязкой к служебному символу О – Тв и То на переход после текста содержания перехода.

2.4. В целях возможности указания данных по нормам расхода материалов допускается применять МК формы 1. В этом случае в заголовок формы следует вводить дополнительную строку с привязкой к служебному символу К/М.

2.5. При разработке документов технологического процесса (операции) приготовления порошковых материалов (шихты) сведения о материалах следует указывать в графах МК или КТП, относящихся к служебному символу К/М или Н/М. При этом допускается указывать:

в графе „КИ” – массовую долю компонентов шихты в частях или процентное содержание компонентов шихты;

в графе „Норма расхода” – количество материалов, необходимых для приготовления шихты.

Перед текстом содержания операции (перехода) допускается записывать:

насыпную плотность порошковых материалов;

размер частиц порошковых материалов;

текучесть порошковой смеси;

прессуемость порошка.

2.6. При разработке документов типового технологического процесса в графах ВТП допускается указывать:

в графе „Масса заготовки” – массу навески изделия;

в графе „КОИД” – количество изделий в приспособлении.

2.7. Данные по технологическим режимам изготовления изделий методом порошковой металлургии следует указывать в последовательности, предусмотренной в типовом блоке данных технологических режимов, который приведен в приложении 1.

2.8. Запись наименований операций следует выполнять по „Классификатору технологических операций машиностроения и приборостроения” (КТО).

2.9. Примеры оформления МК и ОК, выполненных на формах МК, приведены в приложениях 2, 3, 4.

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ПАРАМЕТРОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕЖИМОВ,
ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ИЗДЕЛИЙ МЕТОДОМ ПОРОШКОВОЙ МЕТАЛЛУРГИИ

1. В формах документов, предусматривающих операционное описание процессов (операций) изготовления изделий методом порошковой металлургии, следует указывать параметры технологических режимов.

2. Параметры технологических режимов могут быть внесены в бланки документов:

в заголовок формы после строки со служебным символом К/М с привязкой к служебному символу Р в соответствии с типовым блоком режимов, представленным на черт. 1;

P	P	T-ра	T	V	Среда	Расход	
1	2	3	4	5	6	7	

Черт. 1

на отдельной строке со служебным символом Р после записи содержания операции (перехода) и данных по технологической оснастке с указанием параметров режимов и единиц величины в соответствии с черт. 2;

P	T-ра = 300 град. С (I зона); 650 град. С (II зона); V = 8–10 мм/мин; Среда – водород; Расход = 0,8 м ³ /ч
---	--

Черт. 2

после текста содержания операции (перехода) в строке со служебным символом О, например,

O,	Сушить заготовку; P = 1,5–3,0 кгс/см ² ; T-ра = 140–220 град. С; V = 3,0–8,0 мм/мин
----	--

Запись информации следует выполнять по всей длине строки с возможностью переноса ее на последующие строки.

3. Выбор состава параметров технологических режимов осуществляет разработчик документов.

4. Наименование единиц параметров технологических режимов следует указывать в заголовке графы или непосредственно при записи параметров.

5. Размеры граф, входящих в блок режимов, устанавливает разработчик документов, исходя из:

необходимости записи в графах параметров режимов с указанием единиц величины;

необходимости размещения граф таким образом, чтобы вертикальные линии, разделяющие графы в строках предыдущих служебных символов и графы режимов, по возможности совпадали.

6. Графы блока режимов изготовления изделий методом порошковой металлургии следует заполнять в соответствии с табл. 2.

Таблица 2

Номер графы	Условное обозначение графы при		Содержание графы
	ручном способе за- полнения	автоматизированном проектировании	
1	P	P	Давление прессования, формования, калибрования, среды распыления и т. п.
2	T-ра	T-РА	Температура спекания, отжига, пропитки, охлаждения и т. п.
3	T	T	Время нагрева, охлаждения, выдержки на заданном режиме (при спекании, прессовании, отжиге и т. п.)
4	V	V	Скорость перемещения изделия в рабочем пространстве оборудования, нагрева или охлаждения изделия, вращения барабана
5	Среда	СРЕДА	Наименование среды распыления, охлаждения, спекания (водород, эндогаз, вакуум, газ)
6	Расход	РАСХОД	Расход газа
7	—	—	Резервная графа. Заполняется при необходимости по усмотрению разработчика

Рекомендуемое

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

ПРОЦЕССА ИЗГОТОВЛЕНИЯ ДЕТАЛЕЙ МЕТОДОМ ПОРОШКОВОЙ МЕТАЛЛУРГИИ, ВЫПОЛНЕННЫЙ НА ФОРМЕ МК

ГОСТ 3.1118-82

Форма 1б

Дубл.				
Взам.				
Подл.				

0216500.00012

3

АБВГ.XXXXXX.XXX

10165.00001

А Цех уч. РМ Опер. Код, наименование операции

Обозначение документа

Б Код, наименование оборудования

СМ Проф. Р УТ КР КОИД ЕН ОП Кшт. Глз Тшт.

К/М Наименование детали, сб. единицы или материала

Обозначение, код

ОПП ЕВ ЕН КИ Н.расх.

А 01 13 04 - 045 Контроль

К. 25203.00015

Б 02 АБВГ.XXXXXX.XXX контрольный стол

1 XXXXX XXX XXXXX 1 2000 100 - 1 0,5мин 4,5мин

03

А 04 13 05 - 050 Упаковывание

К. 25208.00008

Б 05 АБВГ.XXXXXX.XXX упаковочная машина

2 XXXXX XXX XXXXX 1 2000 1 - 1 0,04мин 0,37мин

Т 06 АБВГ.XXXXXX.XXX контейнер

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

МК

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
Рекомендуемое

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ ОПЕРАЦИОННОЙ КАРТЫ ПРИГОТОВЛЕНИЯ СМЕСИ, ВЫПОЛНЕННЫЙ НА ФОРМЕ МК

				ГОСТ 3.1118-82 Форма 2												
Дубл.																
Взам.																
Подл.																
Разраб.	Сидорова	Сидоров	25.08.87	Соколтвёрдсплав	AБВГ. XXXXX. XXX	-	10165. 00001	2	1	K.	60165. 00002					
Н.контр.	Петров	Петров	28.08.87	Пластина								-				
A	Цех	УЧ.	РМ	Опер.	Код, наименование операции	Обозначение документа										
B					Код, наименование оборудования	СМ	Проф.	Р	УТ	КР	КОНД	ЕН	ОП	Кшт.	Упз.	Ушт.
C/M	Наименование детали, сб. единицы или материала			Обозначение, код						ОПП	ЕВ	ЕН	КИ	Н.расх.		
A 01	13	01	-	005	0169 Приготовление смеси	ИОТ № 3-85										
B 02	AБВГ. XXXXX. XXX дозировочный стол					-	-	-	-	-	-	-	-	0,05мин	0,3мин	
M 03	Карбид вольфрама ТУ 48-19-265-77					склад кг 2000						182,6				
04	Кобальт металлический ВН ТУ 14-76					склад кг 2000						16,8				
05	Железо ГОСТ 9849-86					склад кг 2000						0,6				
06	Этиловый спирт ГОСТ 18300-72					склад л 2000						70-80				
O 07	1. Взвесить компоненты															
T 08	Весы технические ГОСТ 23676-79															
B 09	AБВГ. XXXXX. XXX шнековый смеситель					-	-	-	-	-	-	-	-	0,35мин	2,5мин	
O 10	2. Загрузить взвешенные компоненты; T=3-5мин					-	-	-	-	-	-	-	-			
B 11	AБВГ. XXXXX. XXX шаровая мельница					-	-	-	-	-	-	-	-	1,2мин	7,5мин	
O 12	3. Размолоть порошковую смесь					-	-	-	-	-	-	-	-			
P 13	T=20ч; Среда - этиловый спирт; V=32-35 об/мин					-	-	-	-	-	-	-	-			
B 14	AБВГ. XXXXX. XXX вибропрацеживатель					-	-	-	-	-	-	-	-	1,0мин	6,5мин	
O 15	4. Процедить порошковую смесь					-	-	-	-	-	-	-	-			
T 16	AБВГ. XXXXX. XXX вибрационное сито (сетка № 0045)					-	-	-	-	-	-	-	-			
МК/OK																

ГОСТ 3.1118-82										Форма 1б						
Дубл.																
Взам.																
Подп.																
														10165.00001	2	
														АБВГ. XXXXXX.XXX	60165.00002	
А	Цех УЧ. РМ Опер. Код, наименование операции					Обозначение документа										
Б	Код, наименование оборудования					СМ	Проф.	Р	УТ	КР	КОМД	ЕН	ОП	Кшт.	Тпз	Тшт.
К/М	Наименование детали, сб. единицы и материала					Обозначение, код										
Б 01	АБВГ. XXXXXX.XXX механический диспенсатор					ОПП	ЕВ	ЕН	КИ					Н.расх.		
О 02	5. Отогнать спирт из порошковой смеси															
Р 03	$P=1,5-3,0 \text{ кгс/см}^2$; $T=8-14\text{ч}$; Среда - пар															
Б 04	АБВГ. XXXXXX.XXX сушильный шкаф														0,5мин 3,0мин	
О 05	6. Сушить смесь															
Р 06	$P=1,5-3,0 \text{ кгс/см}^2$; $T\text{-ра}=70-90\text{град.С}$; $T=4-8\text{ч}$; Среда - пар															
Т 07	АБВГ. XXXXXX.XXX поддон															
О 08	7. Охладить смесь; $T\text{-ра}=20\text{град.С}$															
Б 09	АБВГ. XXXXXX.XXX противочный станок														0,1мин 0,8мин	
О 10	8. Просеять смесь															
Т 11	АБВГ. XXXXXX.XXX сито (сетка №28)															
12																
13																
14																
15																
16																
17																
МК/OK																

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ ОПЕРАЦИОННОЙ КАРТЫ СПЕКАНИЯ, ВЫПОЛНЕННЫЙ НА ФОРМЕ МК

ГОСТ 3.1412-82										Форма 2				
<i>Дубл.</i>	<i>Суборова</i>	<i>Серг. I</i>	<i>25.08.87</i>	<i>Соответствует</i>	<i>АБВГ. ХХХХХ. ХХХ</i>	<i>—</i>	<i>60165. 00004</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>60165. 00001</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	
<i>Дубл.</i>	<i>Взам.</i>	<i>Подп.</i>												
<i>Разд.</i>	<i>Суборова</i>	<i>Серг. I</i>	<i>25.08.87</i>	<i>Соответствует</i>	<i>АБВГ. ХХХХХ. ХХХ</i>	<i>—</i>	<i>60165. 00004</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>60165. 00001</i>	<i>1</i>	
<i>Н.контр.</i>	<i>Петров</i>	<i>Петр</i>	<i>28.08.87</i>	<i>Пластина</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	
<i>А</i>	<i>шех</i>	<i>уч.</i>	<i>РМ</i>	<i>отв.</i>	<i>каб. наименование операции</i>	<i>СМ</i>	<i>ПРОФ.</i>	<i>Р</i>	<i>УТ</i>	<i>КР</i>	<i>КОНД</i>	<i>ОП</i>	<i>КШИ</i>	<i>ТПЗ</i>
<i>Б</i>	<i>Каб.</i>	<i>наименование обработки</i>	<i>СМ</i>	<i>ПРОФ.</i>	<i>Р</i>	<i>УТ</i>	<i>КР</i>	<i>КОНД</i>	<i>ОП</i>	<i>КШИ</i>	<i>ТПЗ</i>	<i>КИ</i>	<i>ЕИ</i>	<i>Н.расх.</i>
<i>К/М</i>	<i>наименование детали, сб. единицы или материала</i>	<i>обозначение, код</i>	<i>обозначение, код</i>	<i>отп.</i>	<i>ЕВ</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	
<i>A 01 13 03</i>	<i>—</i>	<i>035 6593</i>	<i>Спекание при нормаль-</i>	<i>мот № 11-83</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	
<i>02</i>	<i>нам давлении защищной среды</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	
<i>Б 03</i>	<i>АБВГ. ХХХХХ. ХХХ</i>	<i>электропечь мuffleного типа</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>0,27мин 1,8мин</i>	
<i>0 04 1.</i>	<i>Загрузить</i>	<i>заготовки</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	
<i>Г 05</i>	<i>АБВГ. ХХХХХ. ХХХ</i>	<i>графитовые подложки; АБВГ. ХХХХХ. ХХХ разгрузочный стенд; перчатки х/б</i>	<i>ту 17-3034-69</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	
<i>0 06 2.</i>	<i>Пробести предварительное спекание</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	
<i>Р 07</i>	<i>Т-ра = 300 град.С (I зона); б50 град.С (II зона); V = 8-10мм/мин; Среда - вода</i>	<i>расход; расход = 0,8 м³/ч</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	
<i>0 08 3.</i>	<i>Пробести окончательное спекание</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	
<i>Р 09</i>	<i>Т-ра = 650 град.С (I зона); 1400 град.С (II зона); V = 4-6мм/мин; Среда - вода</i>	<i>расход; расход = 0,8-1,5 м³/ч</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	
<i>0 10 4.</i>	<i>Выгрузить заготовки</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	
<i>Г 11</i>	<i>АБВГ. ХХХХХ. ХХХ</i>	<i>фибростита</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	
<i>12</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	
<i>13</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	
<i>14</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	
<i>15</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	
<i>16</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	
<i>МК/ОК</i>														

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по стандартам

ИСПОЛНИТЕЛИ

В.Ф. КУРОЧКИН, канд. техн. наук; П.А. ШАЛАЕВ, канд. техн. наук; Б.С. МЕНДРИКОВ (руководитель темы);
Е.А. ЛОБОДА, В.А. КОНОВАЛОВА

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от
29.09.87 № 3787

3. ВЗАМЕН ГОСТ 3.1412-74 и ГОСТ 3.1420-75

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на которые дана ссылка	Номер пункта, приложения
ГОСТ 3.1103-82	2.3
ГОСТ 3.1104-81	2.1
ГОСТ 3.1105-84	1.1
ГОСТ 3.1118-82	1.1; приложения 2, 3, 4
ГОСТ 3.1119-83	1.2
ГОСТ 3.1120-83	2.2
ГОСТ 3.1121-84	1.1; 1.2
ГОСТ 3.1122-84	1.1
ГОСТ 3.1123-84	1.1
ГОСТ 3.1124-86	2.1
ГОСТ 9849-86	Приложение 3
ГОСТ 18300-72	Приложение 3
ГОСТ 23676-79	Приложение 3

Редактор Р.Г. Говердовская
Технический редактор М.И. Максимова
Корректор В.С. Черная

Сдано в наб. 23.10.87 Подп. в печ. 27.11.87 1,5 усл. п. л. 1,5 усл. кр.-отт.
1,07 уч.-изд. л. Тир. 25000 Цена 5 коп.

Ордена "Знак Почета" Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП,
Новопресненский пер., 3

Набрано в Издательстве стандартов на НПУ
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 3364