

ГОСТ 3.1121—84

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

---

ЕДИНАЯ СИСТЕМА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

**ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ  
К КОМПЛЕКТНОСТИ И ОФОРМЛЕНИЮ  
КОМПЛЕКТОВ ДОКУМЕНТОВ  
НА ТИПОВЫЕ И ГРУППОВЫЕ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ  
(ОПЕРАЦИИ)**

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2008

## Единая система технологической документации

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К КОМПЛЕКТНОСТИ И ОФОРМЛЕНИЮ  
КОМПЛЕКТОВ ДОКУМЕНТОВ НА ТИПОВЫЕ И ГРУППОВЫЕ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ (ОПЕРАЦИИ)ГОСТ  
3.1121—84

Unified system of technological documentation.

General requirements for completeness and arrangement of sets of documents on  
typical and group technological processes (operations)

МКС 01.110

ОКСТУ 0003

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23 ноября 1984 г. № 3973 дата введения  
установлена01.01.86

Настоящий стандарт устанавливает общие требования к комплектности и оформлению комплектов документов на типовые и групповые технологические процессы (операции) изготовления, ремонта изделий и их составных частей, а также формы и правила оформления универсальных документов, применяемых при их разработке.

## 1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Комплектность технологических документов (далее — документов) на типовые (групповые) технологические процессы (далее — ТТП (ГТП)) и типовые (групповые) технологические операции (далее — ТО (ГО)) зависит от:

- типа производства по ГОСТ 14.004—83;
- стадии разработки документов по ГОСТ 3.1102—81;
- степени детализации описания технологических процессов, установленных по ГОСТ 3.1109—82;
- применяемых технологических методов изготовления и ремонта изделий.

1.2. Тип производства характеризуется коэффициентом закрепления операций ( $K_{\text{з.о}}$ ):

$1 = K_{\text{з.о}} < 10$  — при массовом и крупносерийном производстве;

$10 < K_{\text{з.о}} < 20$  — при среднесерийном производстве;

$20 < K_{\text{з.о}} < 40$  — при мелкосерийном производстве;

$K_{\text{з.о}}$  не регламентируется — при единичном производстве.

П р и м е ч а н и я:

1. Значение  $K_{\text{з.о}}$  принимают для планового периода равным 1 мес.

2.  $K_{\text{з.о}} = \frac{O}{P}$ , где  $O$  — число различных операций,  $P$  — число рабочих мест, на которых выполняют различные операции.

3.7.4.1. При заполнении переменной информации в документах, в которые внесена постоянная часть информации типографским или другим способом, допускается применять прочие способы записи.

3.7.4.2. При разработке документов, не предназначенных для микрофильмирования, допускается их двустороннее заполнение.

3.8. Информацию общего характера, например общие требования к выполнению процесса, общие требования по безопасности труда и т. п. следует указывать до начала описания операций (перед первой операцией) в графе «Наименование и содержание операции», а при наличии «плавающих граф» — по всей длине строки документа.

3.9. При указании в документах данных по технологическим режимам, СТО, трудозатратам, комплектующим составным частям изделий, основным и вспомогательным материалам следует руководствоваться следующим порядком:

- общие данные, характерные для всей группы изделий (их составных частей), следует указывать в документах, где описываются основные действия по выполнению технологического процесса (операции), например в МК, КТПП, ТИ;

- переменные данные, относящиеся к конкретным изделиям (их составным частям), следует указывать в ВТП (ВТО), КТИ; КК; КЭ и других документах, приведенных в табл. 1.

3.10. При участии исполнителей разных профессий в выполнении одной операции все их действия должны быть описаны в строгой последовательности. Информацию по трудозатратам в МК или КТПП следует указывать отдельно по каждой профессии и разряду исполнителей. Заполнение граф при этом следует выполнять следующим образом:

- для первого (одного) исполнителя заполняют все графы, необходимые для указания постоянной части информации;

- для других исполнителей на последующих строках или через одну свободную строку — только графы, содержащие переменную информацию, например данные по профессии, разряду работы и др.

При бригадном методе работы допускается указывать необходимые данные со ссылкой на номер (код) бригады. Номер (код) бригады следует указывать в графе «Проф.».

3.11. При ссылке на обозначения документов (комплектов документов), применяемых при выполнении ТПП (ГТП), очередность их записи следует выполнять по их видам в порядке, указанном в табл. 2.

Таблица 2

Наименование (условное обозначение) вида документа	Дополнительные указания по записи обозначений документов ТПП (ГТП)
1. Ведомость оснастки (ВО)	Ссылку на обозначение документа следует выполнять при указании всего состава технологической оснастки на ТПП (ГТП) по изделиям (их составным частям) — к первой операции
2. Карта типового (группового) технологического процесса (КТПП)	Ссылку на обозначение документа (комплекта документов) следует выполнять к операциям, где применяют данные документы. Запись наименования операции следует выполнять в соответствии с полным названием процесса или применением краткой или обобщенной формы его записи, например при ссылке в МК или в КТПП на ТПП (ГТП) процесса перемещения, в графе «Номер операции» проставить следующий порядковый номер операции, а в графе «Обозначение документа» указывать только обозначение ТПП (ГТП) перемещения. Остальной состав документов, указанный в КТПП перемещения, записывать в данном документе не следует.
3. Ведомость технологических документов (ВТД)	Документ следует применять для указания состава изделий (составных их частей) и документов, применяемых при выполнении операции. Ссылку на обозначение документа следует применять к первой операции, после ВО
4. Ведомость деталей к типовому (групповому) технологическому процессу (ВТП)	Ссылку на обозначение документа следует применять в ВТД к каждому изделию (составной его части)
5. Карта технологической информации (КТИ)	Ссылку на обозначение документа следует применять в ВТД к каждому изделию (составной его части)

Наименование (условное обозначение) вида документа	Дополнительные указания по записи обозначений документов ТТП (ГТП)
6. Карта типовой (групповой) операции (КТО) 7. Ведомость деталей к типовой (групповой) операции (ВТО) 8. Комплекточная карта (КК)	Ссылку на обозначение документа следует применять к каждой операции, где данный документ применяется Ссылку на обозначение документа следует применять к каждой операции, после указания обозначения КТО
9. Карта эскизов (КЭ)	Ссылку на обозначение документа следует применять в ВТД или в документах, где указывается переменная информация с привязкой к номерам операций по каждому изделию (составной его части)
10. Технологическая инструкция (ТИ)	Ссылку на обозначение документа следует применять к операциям, где данный документ применяется То же
11. Инструкция по охране труда (ИОТ)	*

3.12. В документах количество и место введения операций технического контроля на каждый ТТП (ГТП), независимо от применяемых видов описания, устанавливает разработчик документов в соответствии с порядком, принятым в отрасли или на предприятии (в организации).

3.13. При комплектовании документов ТТП (ГТП) расположение документов следует выполнять в соответствии с порядком ссылок на их обозначения.

3.14. Сквозную нумерацию листов в пределах комплекта документов ТТП (ГТП) следует выполнять в соответствии с требованиями ГОСТ 3.1119—83.

#### 4. ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ УНИВЕРСАЛЬНЫХ ФОРМ ДОКУМЕНТОВ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРИ РАЗРАБОТКЕ КОМПЛЕКТОВ ДОКУМЕНТОВ НА ТТП (ГТП) И ТО (ГО)

4.1. В составе форм специального назначения, применяемых при разработке документов на ТТП (ГТП) и ТО (ГО), следует различать специализированные и универсальные формы документов.

4.1.1. Специализированные формы предназначены для разработки документов на ТТП (ГТП) и ТО (ГО) одного метода, например карта типового (группового) технологического процесса КТПП термической обработки; ведомость деталей к групповому технологическому процессу (ВТП) гальванических покрытий.

4.1.2. Универсальные формы предназначены для разработки документов на ТТП (ГТП) и ТО (ГО) разных технологических методов и их видов.

4.2. К универсальным формам документов, применяемым при разработке ТТП (ГТП) и ТО (ГО), следует отнести:

- КТПП/У формы 1 и 1а;
- ВТП/У (ВТО/У) формы 2 и 2а, 3 и 3а, 4 и 4а, 5 и 5а, 6 и 6а, 7 и 7а.

4.2.1. Выбор и необходимость применения универсальных форм специального назначения определяет разработчик документов.

4.2.2. Основными требованиями по выбору и применению универсальных форм документов являются:

- отсутствие необходимых форм документов в стандартах ЕСТД или в отраслевых стандартах;
- удобство применения на рабочих местах универсальных форм взамен действующих специализированных форм документов.

4.2.3. Универсальные формы документов следует применять независимо от типа производства.

4.2.4. Взамен КТПП/У допускается применять соответствующие формы МК по ГОСТ 3.1118—82 при условии:

- простановки необходимых данных по технологическим режимам в тексте описания содержания операции (перехода), например «Нагреть заготовки до 800 °С и выдержать в течение 3 мин» или «Нагреть заготовки T=800 °С, выдержать t = 3 мин»;

- дополнительного введения в формы МК служебного символа «Р» и соответствующих граф.

4.2.4.1. При введении в формы МК дополнительного служебного символа «Р» и соответствующих граф разработчик документов обязан определить состав и виды технологических режимов, применяемых при выполнении процесса (операции).

4.2.4.2. Выбор состава и видов, применяемых технологических режимов, а также порядок их размещения устанавливает разработчик документов исходя из условий требований по охране труда для каждой операции и качества изготовления изделий (составных частей изделия).

4.2.4.3. В заголовке графы разработчиком документов на первом и последующих листах МК следует проставлять условные обозначения применяемых видов технологических режимов в соответствии с требованиями НТД на государственном или отраслевом уровнях.

4.2.4.4. Выбор ширины графы для каждого условного обозначения вида технологического режима определяет разработчик документов из условия значности вносимой информации и кратности размеров ширины имеющихся граф, заполняемых по служебным символам А, Б, К/М, В, Е, Л/М, Н/М.

4.2.4.5. Простановка конкретных данных по выбранным значениям параметров технологических режимов осуществляется разработчиком документов после текстового описания содержания операции (перехода) с новой строки и привязкой к служебному символу «Р». Пример оформления МК с введенной дополнительной графой для указания данных по технологическим режимам приведен в приложении 1.

4.2.5. Графы форм 1 и 1а КТП/У следует заполнять и оформлять в соответствии с требованиями ГОСТ 3.1118—82 и настоящего стандарта. Пример оформления КТП/У приведен в приложении 2.

4.2.6. ВТП/У (ВТО/У) следует применять совместно с формами МК по ГОСТ 3.1118—82, КТП/У или с соответствующими специализированными формами КТП и КТО по методам изготовления изделий (составных частей изделий).

4.2.6.1. В зависимости от объема вносимой в формы ВТП/У и (ВТО/У) переменной информации следует различать:

- формы с полным объемом переменной информации;
- формы с неполным объемом переменной информации.

4.2.6.2. Формы ВТП/У (ВТО/У) с полным объемом переменной информации следует применять с документами (комплект документов), где описан ТТП (ГТП) или ТО (ГО) без указания данных по применяемому виду (типу, модели) оборудования или с указанием группы видов (типов, моделей) оборудования, а также без указания постоянной общей части информации по трудозатратам.

4.2.6.3. Формы ВТП/У (ВТО/У) к каждой операции с неполным объемом переменной информации следует применять с документами (комплект документов), где описан ТТП (ГТП) или ТО (ГО) с указанием конкретных данных по применяемому одному виду (типу, модели) оборудования и постоянной (общей части) информации по трудозатратам к каждой операции.

4.2.6.4. В зависимости от объема вносимой переменной информации, применения технологических методов и расположения поля подшивки для всего комплекта документов формы ВТП/У (ВТО/У) следует применять в соответствии с табл. 3.

Таблица 3

Номер формы	Указания по объему вносимой переменной информации	Указания по применяемым технологическим методам	Расположение поля подшивки
2 и 2а	Полный	Различные методы обработки для изготовления (ремонта) деталей	Горизонтальное
3 и 3а	»	То же	Вертикальное
4 и 4а	Не полный	»	Горизонтальное
5 и 5а	То же	»	Вертикальное
6 и 6а	»	Различные методы (кроме обработки) для изготовления (ремонта) изделий и сборочных единиц	Горизонтальное
7 и 7а	»	То же	Вертикальное

**П р и м е ч а н и е.** Допускается взамен форм 2, 2а, 3 и 3а ВТП/У и ВТО/У применять соответственно формы 2, 1б, 4, 3б МК по ГОСТ 3.1118—82 с указанием данных, соответствующих наименованию граф, относящихся к строкам с символами «С» и «Ш».

Пример заполнения формы МК/ВТП приведен в приложении 1.

4.2.6.5. Формы ВТП/У (ВТО/У) учитывают построчный (модульный) принцип внесения информации. Каждой начальной строке модуля соответствует свой служебный символ.

4.2.6.6. Служебные символы условно выражают состав информации, размещаемой в графах данного модуля, и предназначены для разделения информации (поиска информации с учетом применения средств механизации и автоматизации).

Простановка служебных символов производится допускаемыми способами заполнения информации по ГОСТ 3.1118—82, является обязательной и не зависит от применяемых методов проектирования документов.

Допускается не проставлять служебный символ на последующих строках, несущих ту же информацию при описании одной операции на данном листе документа, при условии заполнения документов рукописным способом или на печатающей машине, а также для документов, не подлежащих обработке средствами механизации и автоматизации.

4.2.6.7. В качестве обозначения служебных символов приняты буквы русского алфавита, проставляемые перед номером соответствующей строки и выполняемые прописной буквой, например «М 01; А 10» и т. д.

4.2.6.8. Состав информации, размещаемой на строках с привязкой к служебным символам М, А, Б, В, Г, Д, Е, К/М, Л/М, Н/М, Т, должен соответствовать требованиям ГОСТ 3.1118—82 и ГОСТ 3.1404—86.

Состав информации, размещаемой на строках с привязкой к служебным символам С, Р и Ш, указан в табл. 4.

Таблица 4

Обозначение служебного символа	Содержание информации, вносимой в графы
С	Номер по порядку изделий (составных их частей), изготавливаемых (ремонтируемых по ТТП (ГТП) или ТО (ГО); наименования и обозначения по конструкторским документам, информация по массе изделий и сборочных единиц
Р	Переменные данные по технологическим режимам, расчетные данные по основному и вспомогательному времени
Ш	Переменные данные по номерам цеха, участка, рабочего места, операции и трудозатратам

4.2.6.9. Простановку служебных символов в заголовках граф, где указаны наименования граф, при рукописном способе заполнения информации, с применением печатающей машины или при применении механизированного метода разработки документов следует предусматривать при размножении бланков.

4.2.6.10. Последовательность внесения переменной информации для каждого изделия (составной его части) по операциям с привязкой к служебным символам приведена в табл. 5.

Таблица 5

Вид описания технологического процесса (операции)	Номер формы ВТП (ВТО)	Очередность заполнения служебных символов
Маршрутное	2 и 2а	С, М, М, А, Б, Т
	3 и 3а	С, М, М, М, В, Г, Д, Е, Т
	4 и 4а	С, М, М, Ш, Т
	5 и 5а	С, М, М, М, Ш, Т
	6 и 6а	С, Ш, К/М, Т
	7 и 7а	С, Ш, Л/М, Н/М, Т

Вид описания технологического процесса (операции)	Номер формы ВТП (ВТО)	Очередность заполнения служебных символов
Операционное	2 и 2а	С, М, М, А, Б, Т, Р
	3 и 3а	С, М, М, М, В, Г, Д, Е, Т, Р
	4 и 4а	С, М, М, Ш, Т, Р
	5 и 5а	С, М, М, М, Ш, Т, Р
	6 и 6а	С, Ш, К/М, Т, Р
	7 и 7а	С, Ш, Л/М, Н/М, Т, Р

**Примечания:**

1. При указании информации по основному материалу, применяемому для изготовления детали, запись данных в зависимости от расположения поля подшивки в формах документов следует выполнять в две или три строки. Первую строку с привязкой к служебному символу «М» следует заполнять в соответствии с правилами для графы 2 МК по ГОСТ 3.1118—82. Последующую строку (последующие строки) следует заполнять в соответствии с наименованием граф.

2. Для форм документов с вертикальным расположением поля подшивки допускается перечень изделий в строках с символом «С» указывать отдельно от переменной информации, относящейся к ним.

4.2.6.11. При заполнении информации в строках с привязкой к служебным символам следует выполнять общие правила — указывать только переменную информацию, не дублируя из МК или соответствующей КТТП данных, относящихся ко всей группе изделий (их составным частям).

4.2.6.12. Запись переменной информации в формах 4, 4а и 6, 6а, относящейся к графам на строках с символом «Ш», следует выполнять в технологической последовательности по каждой операции, используя для этого длину всей строки, рассчитанной на две операции.

При необходимости указания дополнительной информации к операции по технологическим режимам эти данные следует размещать на следующей строке с символом «Р».

Запись переменных для следующей операции необходимо проводить с начала последующей строки.

4.2.6.13. При операционном описании ТТП (ГТП) запись переменных данных о технологической оснастке следует выполнять с указанием номера перехода. Простановку номера перехода следует выполнять в левой части первой строки, перед указанием данных о технологической оснастке.

При заполнении данных о технологической оснастке следует руководствоваться требованиями соответствующих классификаторов, государственных и отраслевых стандартов на кодирование (обозначение) и наименование технологической оснастки.

Последовательность записи информации о технологической оснастке — по ГОСТ 3.1118—82.

Запись следует выполнять по всей длине строки с возможностью (при необходимости) переноса информации на последующие строки.

Информацию по каждому средству технологического оснащения следует разделять знаком «;».

Количество одновременно применяемых единиц технологической оснастки следует указывать после кода (обозначения) оснастки, заключая в скобки, например:

АБВГ ХХХХХХ.ХХХ (2) — сверло  $\varnothing$  8,5 Р 18;

АБВГ ХХХХХХ.ХХХ (1) — резец проходной Т 15 К 6.

Допускается не указывать количество применяемых единиц технологической оснастки при указании данных в ведомости оснастки (ВО).

4.2.6.14. При операционном описании ТТП (ГТП) запись переменных данных по технологическим режимам следует выполнять после указания переменных данных по технологической оснастке, с новой строки и с указанием служебного символа «Р».

Состав переменных данных по технологическим режимам устанавливает разработчик документов, в каждом случае, применительно к технологическим методам изготовления (ремонта) изделий (составных их частей).

При отсутствии указания переменных данных о технологической оснастке для каждого перехода перед переменными данными по технологическим режимам следует проставлять номер перехода.

4.2.6.15. При необходимости отражения в ВТП (ВТО) дополнительных данных к содержанию операций в виде текстового описания по выполняемым действиям требованиям по изготовлению (ремонту) изделий (составных их частей) и т. п. соответствующую запись информации следует выпол-

нять с новой строки с привязкой к служебному символу «О» после заполнения данных, относящихся к служебному символу «Б» или «Д».

4.2.6.16. Графы форм КТПП/У и ВТП (ВТО) следует заполнять в соответствии с табл. 6.

Таблица 6

Номер графы	Наименование (условное обозначение) графы	Служебный символ	Содержание информации
1	—	—	Обозначение служебного символа и порядковый номер строки. Запись выполняют на уровне одной строки, например С 01, М 02, А 03. В целях разделения информации при указании номеров строк от 01 до 09 при условии возможного применения служебного символа «О» допускается перед порядковым номером вместо нуля применять знак «Ø», например Ø 4
2	НПП	С	Номер по порядку изделия (составной его части), изготовляемого (ремонтимруемого) по ТТП (ГТП) или ТО (ГО). Правила внесения информации могут быть установлены в соответствии с отраслевыми НТД
3	Наименование изделия	С	Наименование изделия детали (сборочной единицы) по основному конструкторскому документу
4	Обозначение изделия	С	Обозначение (код) изделия (детали, сборочной единицы) по основному конструкторскому документу
5	—	М	Наименование, сортамент, размер и марка материала, обозначение стандарта, технических условий. Запись данных следует выполнять всегда на второй строке, после служебного символа «С», с разделением информации через косую линию
6	Код	М	Код материала по классификатору
7	ЕВ	М, К, Н	Код единицы величины (массы, длины, площади и т. п.) детали (сборочной единицы, изделия) или заготовки по Классификатору СОЕИ
8	МД	С, М	Масса детали (сборочной единицы, изделия) по конструкторскому документу
9	ЕН	М, Б, К, Е, Н	Единица нормирования, на которую установлена норма расхода материала или норма времени, например 1; 10; 100
10	Н. расх.	М, К, Н	Норма расхода
11	КИМ	М	Коэффициент использования материала по ГОСТ 14.004—83
12	Код заготовки	М	Код заготовки по классификатору. Допускается указывать вид заготовки (отливка, поковка, прокат и т. п.)
13	Профиль и размеры	М	Профиль и размеры исходной заготовки. Информацию по размерам следует указывать из условия имеющих габаритных размеров заготовки (высота или толщина, ширина или диаметр, длина), например 100-1000-2500
14	КД	М	Количество деталей, изготовляемых из одной заготовки
15	МЗ	М	Масса заготовки
16	Цех	А, В, Ш	Номер (код) цеха, в котором выполняют операцию
17	Уч.	А, В, Ш	Номер (код) участка, конвейера, поточной линии. Допускается графу не заполнять
18	РМ	А, В, Ш	Номер (код) рабочего места. Допускается графу не заполнять
19	Опер.	А, В, Ш	Номер операции в технологической последовательности изготовления (ремонта) изделия (составной его части), включая операции технического контроля и перемещений по КТПП или МК

Номер графы	Наименование (условное обозначение) графы	Служебный символ	Содержание информации
20	Код, наименование операции	А, В	Код операции по технологическому классификатору, наименование операции. Допускается код операции не указывать
21	Обозначение документа	А, Г	Обозначение документов, инструкций по охране труда, применяемых при выполнении операции. В графе следует указывать только те обозначения документов, которые отсутствуют в МК или КТПП и привязаны к конкретному обозначению изделия (его составной части), например КЭ, в которой содержатся конкретные данные на изделие (его составную часть) одного обозначения
22	Код, наименование оборудования	Б, Д	Код оборудования по классификатору, краткое наименование оборудования. Информацию следует указывать через разделительный знак «;». Допускается: - не указывать инвентарный номер, код оборудования; - взамен краткого наименования указывать модель; - не заполнять графу при условии дублирования информации с МК или КТПП
23	СМ	Б, Е	В графе следует проставлять условное обозначение (код), выраженное числовым значением и характеризующее степень механизации, применяемой на данной операции, например: - обработка детали вручную — 1; - обработка детали на универсальном металлорежущем станке — 2; - обработка детали на металлорежущем станке с ЧПУ — 3; - обработка детали на агрегатном станке — 4; - обработка детали на автоматической линии — 5. Обязательность заполнения устанавливается на отраслевом уровне
24	Проф.	Б, Е	Код профессии по классификатору ОКПДТР
25	Р	Б, Е	Разряд работы, необходимой для выполнения операции
26	УТ	Б, Е	Код условий труда (форма и система оплаты труда и условия труда) по классификатору ОКПДТР и код вида нормы
27	КР	Б, Е	Количество исполнителей, занятых при выполнении операции
28	КОИД	Б, Е, Ш	Количество одновременно изготавливаемых деталей. П р и м е ч а н и е. При выполнении операций перемещения следует указывать объем грузовой единицы (количество деталей в таре)
29	ОП	Б, Е, Ш	Объем производственной партии в штуках. П р и м е ч а н и е. При выполнении операций перемещения в графе следует указывать объем транспортной партии (количество грузовых единиц перемещаемых одновременно)
30	$K_{шт}$	Б, Е	Коэффициент штучного времени при многостаночном обслуживании. При одностаночном обслуживании $K_{шт} = 1$
31	$T_{шт}$	Б, Е, Ш	Норма подготовительно-заключительного времени на операцию. Допускается указывать норму штучно-калькуляционного времени ( $T_{штк}$ )
32	$T_{шт}$	Б, Е, Ш	Норма штучного времени на операцию. Допускается указывать расценки при указании в графе 31 $T_{штк}$

Окончание табл. 6

Номер графы	Наименование (условное обозначение) графы	Служебный символ	Содержание информации
33	—	Т	Данные о применяемой технологической оснастке
34	—	Р	Переменные данные по технологическим режимам
35	Т	Р	Норма вспомогательного времени на переход
36	Т'	Р	Норма основного времени на переход
37	Наименование детали, сб. единицы или материала	К, М, Л	Наименование деталей, сборочных единиц, материалов, применяемых при выполнении операции
38	Обозначение, код	К, М, Н	Обозначение деталей, сборочных единиц по конструкторским документам или материалов по классификатору
39	ОПП	К, М, Н	Обозначение подразделения (склада, кладовой и т. п.), откуда поступают комплектующие детали, сборочные единицы или материалы; при разработке — куда поступают
40	КИ	К, М, Н	Количество деталей, сборочных единиц, применяемых при сборке изделия; при разборке — количество получаемых
41	—	С, М, В, Г, Д; Е, Т, Р, Ш, Л, Н	Графы для особых указаний. Порядок заполнения граф и обязательность заполнения устанавливаются в отраслевых НТД

## Примечания:

- Графы 16—18 следует заполнять при наличии переменной информации.
- Обязательность заполнения граф 29—32 и 38—40 устанавливается отраслевыми НТД.

4.2.6.17. Размеры граф форм следует выбирать в соответствии с табл. 7 исходя из шага печатающих устройств 2,6 мм.

Таблица 7

Номер графы	Формы документов	Наименование (условное обозначение) графы	Обозначение служебного символа	Размер графы, мм	Кол. знаков
1	1,1а	—	—	13,0	5
	2,2а			13,0	5
	3,3а			13,0	5
	4,4а			15,6	6
	5,5а			13,0	5
	6,6а			15,6	6
	7,7а			13,0	5
2	2,2а	НПП	С	20,8	8
	3,3а			28,6	11
	4,4а			20,8	8
	5,5а			28,6	11
	6,6а			20,8	8
	7,7а			26,0	10
3	2,2а	Наименование изделия	С	98,8	38
	3,3а			59,8	23
	4,4а			114,4	44
	5,5а			59,8	23
	6,6а			114,4	44
	7,7а			59,8	23

Номер графы	Формы документов	Наименование (условное обозначение) графы	Обозначение служебного символа	Размер графы, мм	Кол. знаков
4	2,2a	Обозначение изделия	С	62,4	24
	3,3a		С	65,0	25
	4,4a		С	62,4	24
	5,5a		С	65,0	25
	6,6a		С	59,8	23
	7,7a		С	65,0	25
5	2,2a	—	М	273,0	105
	3,3a		М	153,4	59
	4,4a		М	270,4	104
	5,5a		М	153,4	59
6	2,2a	Код	М	33,8	13
	3,3a		М	52,0	20
	4,4a		М	33,8	13
	5,5a		М	39,0	15
7	1,1a	ЕВ	К, М	13,0	5
	2,2a		М	13,0	5
	3,3a		М	10,4	4
	4,4a		М	10,4	4
	5,5a		М	28,6	11
	6,6a		К, М	10,4	4
	7,7a		Н, М	13,0	5
8	2,2a	МД	М	20,8	8
	3,3a		М	26,0	10
	4,4a		М	18,2	7
	5,5a		М	20,8	8
	6,6a		С	20,8	8
	7,7a		С	18,2	7
9	1,1a	ЕН	Б	18,2	7
	1,1a		К, М	13,0	5
	2,2a		М, Б	13,0	5
	3,3a		М, Е	13,0	5
	4,4a		М	13,0	5
	5,5a		М	13,0	5
	6,6a		К, М	13,0	5
	7,7a		Н, М	13,0	5
10	1,1a	Н. расх.	К, М	20,8	8
	2,2a		М	20,8	8
	3,3a		М	31,2	12
	4,4a		М	20,8	8
	5,5a		М	31,2	12
	6,6a		К, М	20,8	8
	7,7a		Н, М	20,8	8
11	2,2a	КИМ	М	18,2	7
	3,3a		М	20,8	8
	4,4a		М	18,2	7
	5,5a		М	20,8	8

Номер графы	Формы документов	Наименование (условное обозначение) графы	Обозначение служебного символа	Размер графы, мм	Кол. знаков
12	2,2а	Код заготовки	М	39,0	15
	3,3а		М	52,0	20
	4,4а		М	41,6	16
	5,5а		М	39,0	15
13	2,2а	Профиль и размеры	М	75,4	29
	3,3а		М	62,4	24
	4,4а		М	75,4	29
	5,5а		М	75,4	29
14	2,2а	КД	М	18,2	7
	3,3а		М	18,2	7
	4,4а		М	18,2	7
	5,5а		М	18,2	7
15	2,2а	МЗ	М	20,8	8
	3,3а		М	20,8	8
	4,4а		М	20,8	8
	5,5а		М	20,8	8
16	1,1а	Цех	А	10,4	4
	2,2а		А	10,4	4
	3,3а		В	10,4	4
	4,4а		Ш	10,4	4
	5,5а		Ш	10,4	4
	6,6а		Ш	10,4	4
	7,7а		Ш	10,4	4
17	1,1а	Уч.	А	10,4	4
	2,2а		А	10,4	4
	3,3а		В	18,2	7
	4,4а		Ш	10,4	4
	5,5а		Ш	18,2	7
	6,6а		Ш	10,4	4
	7,7а		Ш	15,6	6
18	1,1а	РМ	А	10,4	4
	2,2а		А	13,0	5
	3,3а		В	10,4	4
	4,4а		Ш	13,0	5
	5,5а		Ш	10,4	4
	6,6а		Ш	10,4	4
	7,7а		Ш	10,4	4
19	1,1а	Опер.	А	13,0	5
	2,2а		А	13,0	5
	3,3а		В	13,0	5
	4,4а		Ш	28,6	11
	5,5а		Ш	28,6	11
	6,6а		Ш	28,6	11
	7,7а		Ш	28,6	11
20	1,1а	Код. наименование операции	А	75,4	29
	2,2а		А	72,8	28
	3,3а		В	101,4	39

## С. 2 ГОСТ 3.1121—84

1.3. Комплекты документов, разрабатываемые и оформляемые на ТПП и ГТП изготовления и ремонта изделий (их составных частей), условно подразделяют на:

- основной;
- дополнительный;
- полный.

1.4. Под основным комплектом документов ТПП и ГТП следует понимать совокупность документов, необходимых и достаточных для выполнения процесса, без учета входимости технологических инструкций (ТИ), инструкций по охране труда (ИОТ), стандартов предприятий (СТП), карт типовых (групповых) операций перемещений, но содержащих ссылки на их обозначения.

Основной комплект документов ТПП и ГТП может включать документы (комплекты документов), отражающие требования по выполнению технологического процесса, включающего один или несколько технологических методов, с учетом сопутствующих операций.

Варианты основных комплектов документов ТПП (ГТП) в зависимости от типа производства, стадии разработки документов и степени детализации описания технологического процесса приведены в табл. 1.

1.5. Под дополнительным комплектом документов ТПП (ГТП) следует понимать совокупность ТИ, ИОТ, карты типовых (групповых) операций на перемещения, СТП, ссылки на обозначения которых имеются в основном комплекте документов, необходимых и достаточных для выполнения процесса вместе с основным комплектом документов.

1.6. Основной и дополнительный комплекты документов составляют полный комплект ТПП (ГТП).



1.7. Комплект документов ТПП (ГТП) может состоять из документов, разработанных:

- с применением средств автоматизации;
- с применением средств механизации;
- без применения средств механизации и автоматизации;
- с частичным применением средств механизации и автоматизации (смешанный вариант).

1.8. При оформлении документов, входящих в комплект ТПП (ГТП), следует руководствоваться общими требованиями ГОСТ 3.1129—93, ГОСТ 3.1130—93 и соответствующих стандартов ЕСТД, устанавливающих правила оформления документов, входящих в комплект, и правила записи технической информации.

1.9. При изготовлении (ремонте) деталей (изделий) из цветных металлов в состав технологических процессов следует включать операции по сбору и сдаче технологических отходов.

Оформление указанных операций следует выполнять на формах документов, используемых для описания технологических процессов. Допускается применять формы ТИ.

Номер графы	Формы документов	Наименование (условное обозначение) графы	Обозначение служебного символа	Размер графы, мм	Кол. знаков
21	1,1а	Обозначение документа	А	153,4	59
	2,2а		А	153,4	59
	3,3а		Г	153,4	59
22	1,1а	Код, наименование оборудования	Б	166,4	64
	2,2а		Б	119,6	46
	3,3а		Д	153,4	59
23	1,1а	СМ	Б	10,4	4
	2,2а		Б	10,4	4
	3,3а		Е	10,4	4
24	1,1а	Проф.	Б	18,2	7
	2,2а		Б	18,2	7
	3,3а		Е	18,2	7
25	1,1а	Р	Б	13,0	5
	2,2а		Б	10,4	4
	3,3а		Е	10,4	4
26	1,1а	УТ	Б	13,0	5
	2,2а		Б	13,0	5
	3,3а		Е	13,0	5
27	1,1а	КР	Б	13,0	5
	2,2а		Б	10,4	4
	3,3а		Е	10,4	4
28	2,2а	КОИД	Б	13,0	5
	3,3а		Е	13,0	5
	4,4а		Ш	13,0	5
	5,5а		Ш	20,8	8
	6,6а		Ш	13,0	5
	7,7а		Ш	20,8	8
29	2,2а	ОП	Б	13,0	5
	3,3а		Е	13,0	5
	4,4а		Ш	20,8	8
	5,5а		Ш	26,0	10
	6,6а		Ш	23,4	9
	7,7а		Ш	26,0	10
30	1,1а	К <sub>св.</sub>	Б	20,8	8
	2,2а		Б	13,0	5
	3,3а		Е	13,0	5
31	2,2а	Т <sub>св.</sub>	Б	18,2	7
	3,3а		Е	18,2	7
	4,4а		Ш	18,2	7
	5,5а		Ш	18,2	7
	6,6а		Ш	18,2	7
	7,7а		Ш	18,2	7

Продолжение табл. 7

Номер графы	Формы документов	Наименование (условное обозначение) графы	Обозначение служебного символа	Размер графы, мм	Кол. знаков
32	2,2a	Т <sub>авт</sub>	Б	20,8	8
	3,3a		Е	20,8	8
	4,4a		Ш	20,8	8
	5,5a		Ш	20,8	8
	6,6a		Ш	20,8	8
	7,7a		Ш	20,8	8
33	2,2a	—	Т	273,0	105
	3,3a		Т	153,4	59
	4,4a		Т	270,4	104
	5,5a		Т	153,4	59
	6,6a		Т	270,4	104
	7,7a		Т	150,8	58
34	1,1a	—	Р	273,0	105
	2,2a		Р	234,0	90
	3,3a		Р	114,4	44
	4,4a		Р	231,4	89
	5,5a		Р	114,4	44
	6,6a		Р	231,4	89
	7,7a		Р	111,8	43
35	2,2a	Т <sub>с</sub>	Р	18,2	7
	3,3a		Р	18,2	7
	4,4a		Р	18,2	7
	5,5a		Р	18,2	7
	6,6a		Р	18,2	7
	7,7a		Р	18,2	7
36	2,2a	Т <sub>с</sub>	Р	20,8	8
	3,3a		Р	20,8	8
	4,4a		Р	20,8	8
	5,5a		Р	20,8	8
	6,6a		Р	20,8	8
	7,7a		Р	20,8	8
37	1,1a	Наименование детали, сб. единицы или материала	К, М	119,6	46
	6,6a		К, М	135,2	52
	7,7a		Л, М	150,8	58
38	1,1a	Обозначение, код	К, М	75,4	29
	6,6a		К, М	59,8	23
	7,7a		Н, М	65,0	25
39	1,1a	ОПП	К, М	13,0	5
	6,6a		К, М	13,0	5
	7,7a		Н, М	20,8	8
40	1,1a	КИ	К, М	18,2	7
	6,6a		К, М	18,2	7
	7,7a		Н, М	18,2	7
41	2,2a	—	С	91,0	35
	3,3a		С, М, В, Г, Д, Е, Т, Р	15,6	6
	4,4a		С	72,8	28
	5,5a		С, М, Ш, Т, Р	15,6	6
	6,6a		С	54,6	21
	7,7a		Ш, Л, Н, М, Т, Р	18,2	7

## С. 22 ГОСТ 3.1121—84

### Примечания:

1. Возможное количество знаков вносимой информации на один знак меньше соответствующей ширины графы.
2. Для документов, заполняемых рукописным способом, размеры граф допускается округлять до ближайшего целого числа.

4.2.6.18. Разделение граф следует производить вертикальными отрезками прямой линии длиной 0,5—1,5 мм.

При автоматизированном проектировании разделение граф по вертикали и разделение строк по горизонтали следует выполнять наборами соответствующих символов по ГОСТ 27464—87.

### Примечания:

1. Допускается разделять графы сплошной вертикальной линией на всю ширину строки.
2. Допускается разделение граф производить не на каждой строке.
3. При применении автоматизированных методов проектирования документов допускается выполнять формы с учетом максимальной возможности размещения печатающих символов на одной строке для различных устройств АЦПУ ЭВМ без разделения строк. Увеличение ширины формата формы документа выполнять за счет изменения размеров граф, не обведенных утолщенной линией 2s.

При автоматизированной разработке с применением максимальной значности печатающих устройств АЦПУ ЭВМ (128 символов) допускается в документах не выполнять крайние вертикальные линии, ограничивающие ширину формата. В этом случае допускается увеличивать отдельную(ные) графу(ы), не предусматривающую(ие) внесение закодированной информации, на два знака.











**ВЕДОМОСТЬ ДЕТАЛЕЙ К ТИПОВОМУ (ГРУППОВОМУ) ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ ПРОЦЕССУ (ОПЕРАЦИИ)**  
(последующие листы)

ГОСТ 3.1121-84 Форма 3а												
По ГОСТ 3.1103-82												
По ГОСТ 3.1103-82						По ГОСТ 3.1103-82						
С	НПП		Наименование изделия				Обозначение изделия					
	Код		ЕВ	МД	ЕН	Н. расх.	КИМ					
М	Код заготовки				Профиль и размеры							
В	Цех	Уч.	РМ	Опер.	Код, наименование операции							
Е	СМ	Проект.	Р	УТ	КР	КОИД	ЕН	ОП	Кшт	Т л. з	Т шт	
Р											Т в	Т о
С φ1	2		3					4				41
М φ2	5											41
М φ3	6				7	8		9	10		11	41
М φ4	12				13							41
В φ5	16	17	18	19	20							41
Г φ6	21											41
Д φ7	22											41
Е φ8	23	24	25	26	27	28	9	29	30	31	32	41
Т φ9	33											41
Р 10	34									35	36	41
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
По ГОСТ 3.1103-82						По ГОСТ 3.1103-82						
По ГОСТ 3.1103-82												

297

6 x 4,25 = 25,5

26 x 8,5 = 221

По ГОСТ 3.1103-82

По ГОСТ 3.1103-82

По ГОСТ 3.1103-82

23

5



Т а б л и ц а 1

Тип производства	Стадия разработки технологической документации	Степень детализации описания технологического процесса	Номер варианта комплекта	Условное обозначение вида документа по ГОСТ 3.1102—81										Указания по применению				
				ТЛ	МК	КТП	ВТД	ВТП	ВО	КК	КТИ	КТО	ВТО		КЭ	ТИ		
Единицное, мелкосерийное	Предварительный проект. Разработка документа опытного образца (опытной партии, опытного ремонта)	Маршрутное	1	○	●		○	●	○	○	○							МК выполняет роль основного документа, где все операции описываются в технологической последовательности без указания переключений. В содержании операции указывают общие действия, характерные для всей группы изделий (их составных частей) с указанием общих данных по средствам технологического оснащения, трудовым и материальным затратам. Переменные данные указывают в ВТП с привязкой к обозначениям изделий (их составных частей) и номерам операций, без указания данных по технологическим режимам
				○	●		○	●	○	○	○	○	○					





ВЕДОМОСТЬ ДЕТАЛЕЙ К ТИПОВОМУ (ГРУППОВОМУ) ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ ПРОЦЕССУ (ОПЕРАЦИИ)  
(последующие листы)

ГОСТ 3.1121-84 форма 5а										
ГОСТ 3.1103-82										
По ГОСТ 3.1103-82					По ГОСТ 3.1103-82					
С	НПП		наименование изделия			обозначение изделия				41
	Код		ЕВ	МД	ЕН	Н. расх.	КИМ			
М	код заготовки			Профиль и размеры			КД	МЗ		
Ш	Цех	Уч.	Р.М.	Флер.	КОИД	ОП	Т.п.з	Тшт		
Р							Тв.	То		
С 01	2		3				4		41	
М 02	5									
М 03	6		7		8	9	10	11	41	
М 04	12			13				14 15	41	
Ш 05	16	17	18	19	20	29	31	32	41	
Т 06	33								41	
Р 07	34						35	36	41	
08										
09										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										
25										
26										
По ГОСТ 3.1103-82					По ГОСТ 3.1103-82					
По ГОСТ 3.1103-82										

297

5 × 4,25 = 21,25

26 × 8,5 = 221

4,25

23

210

5



ВЕДОМОСТЬ ДЕТАЛЕЙ К ТИПОВОМУ (ГРУППОВОМУ) ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ ПРОЦЕССУ (ОПЕРАЦИИ)  
(последующие листы)

По ГОСТ 3.1103-82		По ГОСТ 3.1103-82		По ГОСТ 3.1103-82		По ГОСТ 3.1103-82		По ГОСТ 3.1103-82		По ГОСТ 3.1103-82		По ГОСТ 3.1103-82		По ГОСТ 3.1103-82							
С	Ш	К/М	Р	С	Ш	К/М	Т	Р	Ф5	Ф6	Ф7	Ф8	Ф9	10	11	12	13	14	15	16	
ИПП	Цек	Уч.	Р.М.	Опер.	Наименование детали, с/в единицы или материала	Наименование изделия	Цек	Уч.	Р.М.	Опер.	Обозначение, код	КОМД	ОП	КОМД	ОП	КОМД	ОП	КОМД	ОП	КОМД	ОП
Наименование детали, с/в единицы или материала	Т.з.	Т.з.	Т.з.	Т.з.	Т.з.	Т.з.	Т.з.	Т.з.	Т.з.	Т.з.	Т.з.	Т.з.	Т.з.	Т.з.	Т.з.	Т.з.	Т.з.	Т.з.	Т.з.	Т.з.	Т.з.
Т.з.	Т.з.	Т.з.	Т.з.	Т.з.	Т.з.	Т.з.	Т.з.	Т.з.	Т.з.	Т.з.	Т.з.	Т.з.	Т.з.	Т.з.	Т.з.	Т.з.	Т.з.	Т.з.	Т.з.	Т.з.	Т.з.
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37
37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58
33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54
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	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121
122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143
144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165
166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187
188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209
210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253
254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275
276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297
298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319
320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341
342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363
364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385
386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407
408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429
430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451
452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473
474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495
496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517
518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539
540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561
562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583
584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605
606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627
628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649
650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671
672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693
694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715
716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737
738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759
760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781
782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803
804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825
826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847
848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869
870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891
892	893	894	895	896	897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913
914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935
936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957
958	959	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979
980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000	1001
1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017	1018	1019	1020	1021	1022	1023
1024	1025	1026	1027	1028	1029	1030	1031	1032	1033	1034	1035	1036	1037	1038	1039	1040	1041	1042	1043	1044	1045
1046	1047	1048	1049	1050	1051	1052	1053	1054	1055	1056	1057	1058	1059	1060	1061	1062	1063	1064	1065	1066	1067
1068	1069	1070	1071	1072	1073	1074	1075	1076	1077	1078	1079	1080	1081	1082	1083	1084	1085	1086	1087	1088	1089
1090	1091	1092	1093	1094	1095	1096	1097	1098	1099	1100	1101	1102	1103	1104	1105	1106	1107	1108	1109	1110	1111
1112	1113	1114	1115	1116	1117	1118	1119	1120	1121	1122	1123	1124	1125	1126	1127	1128	1129	1130	1131	1132	1133
1134	1135	1136	1137	1138	1139	1140	1141	1142	1143	1144	1145	1146	1147	1148	1149	1150	1151				



ВЕДОМОСТЬ ДЕТАЛЕЙ К ТИПОВОМУ (ГРУППОВОМУ) ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ ПРОЦЕССУ (ОПЕРАЦИИ)  
(последующие листы)

ГОСТ 3.1121-84 Форма 7а

По ГОСТ 3.1103-82

По ГОСТ 3.1103-82		По ГОСТ 3.1103-82								
С	ИП	Наименование изделия				Обозначение изделия				ИД
Ш	Цех	Уч.	Я.М.	Опер.	ЯОИД	ОП	Т.п.з	Т.шт	41	
Л/М	Наименование детали со единицы, материала									
И/М	Обозначение, код				ОП	ЕВ	ЕН	КН	Н.рас.	
Р							Тв	То	8	
С 01	2		3			4				
Ш 02	15	17	18	19		28	29	31	32	
Л/М 03	37								41	
И/М 04	38					39	7	9	40	
Т 05	33								10	
Р 06	34							35	38	
07										
08										
09										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										
25										
26										

По ГОСТ 3.1103-82

По ГОСТ 3.1103-82

По ГОСТ 3.1103-82

По ГОСТ 3.1103-82

210

5

4,25

26 x 0,5 = 221

5 x 4,25 = 21,25

297

23













ГОСТ 3.1121-84										Форма 1		
Дубл.												
Взам.												
Подп.												
Разраб.	Иванов	Изм.	24.02.84	НПО "Ритм"		XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX
И.контр.	Сидорова	Исполн.	25.02.84	Валики кодовые								
А	Цех Уч. РМ	Опер.	Код, наименование операции	СМ	Проп.	Р	УТ	КР	ЕН	Кшт		
Б	Код, наименование детали, сб. единицы или материала		Обозначение, код	ОП	ЕВ	ЕН	КН	КН	КН	Л.раск		
К/М	Наименование детали, сб. единицы или материала		Температура (град.)									
Р	Среда											
А	Ф1	15	01	140	005	XXXX.	Закалка	□. 20251. 00012; □. 44251. 00015; □. 25251. 00401;				
Ф2	НОТ № 1584-84											
Б	Ф3	АБВГ. XXXXXX. XXX - установка Т84 В4ИЗ-160/0,66										
0	Ф4	1. Установить деталь в центре гидравлического и центрировать по индуктору										
Ф5	с зазором 3,5 мм на сторону											
Ф6	2. Закалить поверхность 1 на длине 2 непрерывно-последовательным											
Ф7	способом											
Т	Ф8	АБВГ. XXXXXX. XXX - индуктор-спрейер										
Р	Ф9	Эмульсия										
10	660-880											2-3
А	11	15	01	141	010	XXXX.	Контроль	□. 25203. 00216; НОТ № 1521-84				
Б	12	АБВГ. XXXXXX. XXX - контрольный стол										
0	13	1. Контролировать толщину закаленного слоя металлургическим способом										
14	(при отливке режима на образцах)											
15	2. Зачистить площадки под контроль твердости на 2-3 деталих от партии											
КТП/У												К ТТП индукционной термической обработки

ГОСТ 3.1121-84										Форма 1а		
Дубл.												
Взам.												
Подл.												2
XXXXXX										50251.00040		
Обозначение документа												
СМ Проф. Р УТ КР ЕН										К шт		
Обозначение, код										ОПП ЕВ ЕН КИ И. вост.		
Температура (град.)										Скорость (мм/с)		
Среда												
Замерить твердость												
Т 02 АБВГ. XXXXXX. XXX - твердомер ТР-2 ГОСТ 23677-79 АБВГ. XXXXXX. XXX - шкурка шлиф.												
03 ГОСТ 13346-79												
04												
А 05 15 01 142 015 XXXX. Отпуск □ 25251.00402; ИОТ № 1564-84												
Б 06 АБВГ. XXXXXX. XXX - электроточильный СВЗ-6.20 (7М)												
07 1 Установить детали в корзину и загрузить в печь												
Т 08 АБВГ. XXXXXX. XXX - корзина												
09 2 Отпустить												
Р 10 Воздух 180-200												
11 По окончании отпуска детали окладить до температуры цеха												
12												
А 13 15 01 142 020 XXXX. Контроль □ 25203.00216; ИОТ № 1521-84												
Б 14 АБВГ. XXXXXX. XXX - контр. стол 1 XXXXX XXX XXX 1 1												
015 1 Проверить состояние поверхности трещин, сколов и оплавлений												
16 2 Замерить твердость с преобразительной зачисткой поверхности - 10%												
Т 17 АБВГ. XXXXXX. XXX - твердомер ТР-2 ГОСТ 23677-79; АБВГ. XXXXXX. XXX - шкурка шлиф. ГОСТ 13346-79												
КТП/У												





Редактор *Р. Г. Говердовская*  
Технический редактор *О. Н. Власова*  
Корректор *Е. Ю. Митрофанова*  
Компьютерная верстка *А.Н. Золотаревой*

Подписано в печать 13.02.2006. Формат 60x84<sup>1</sup>/<sub>8</sub>. Бумага офсетная. Гарнитура Таймс. Печать офсетная. Усл. печ. л. 5,58.  
Уч.-изд. л. 5,55. Тираж 23 экз. Зак. 46. С 2462.

---

ФГУП «Стандартинформ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)  
Набрано и отпечатано во ФГУП «Стандартинформ»





## 2. ТРЕБОВАНИЯ К КОМПЛЕКТНОСТИ ДОКУМЕНТОВ НА ТИПОВЫЕ И ГРУППОВЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ (ОПЕРАЦИИ)

2.1. Комплектность документов ТТП (ГТП) или ТО (ГО) устанавливает разработчик документов с учетом конкретных условий производства в соответствии с требованиями настоящего стандарта, отраслевых НТД и стандартов предприятий.

2.2. В комплектах документов ТТП (ГТП) следует выделять основные и сводные документы.

2.2.1. К основным документам следует относить формы маршрутных карт (МК) или карт типового (группового) технологического процесса (КТТП), в которых в зависимости от установленной разработчиком степени детализации описания процессов указывают все необходимые данные по выполнению всего процесса, с описанием всех операций (большой части операций) применительно к одному или разным методам.

Например, формы 2 и 1б; 4 и 3б МК по ГОСТ 3.1118—82, применяемые для описания ТТП (ГТП) сборки изделия (составных частей изделия).

2.2.2. К сводным документам следует относить формы МК, применяемые в комплектах документов, для отражения состава и порядка выполнения всех операций, с указанием необходимых данных по составу документов, где описаны правила и требования по выполнению операций, применяемым рабочим местам и общим данным по трудозатратам.

Например, применение МК в составе комплекта документов ТТП (ГТП) для варианта 6 по табл. 1.

2.3. Выбор состава основного комплекта документов для ТО и ГО устанавливает разработчик документов с учетом применяемых технологических методов, требований стандартов ЕСТД и удобства пользования документами на рабочих местах.

2.4. Комплекты документов на ТТП (ГТП) и ТО (ГО) следует разделять на:

- документы, предназначенные для применения на рабочих местах;
- документы, не предназначенные для применения на рабочих местах.

2.4.1. Документы, предназначенные для применения на рабочих местах, содержат все необходимые данные по отражению выполняемых действий по каждой операции с привязкой к конкретным средствам технологического оснащения, технологическим режимам, материальным и трудовым затратам.

2.4.2. Документы, не предназначенные для применения на рабочих местах (документы информационного назначения), носят общий характер по процессу в целом и отдельным операциям; их используют для разработки документов, применяемых на рабочих местах.

К числу указанных документов следует отнести отраслевые стандарты на технологические процессы, специализированные по технологическим методам изготовления и ремонта изделий и их составных частей.

**Примечание.** Указанные выше НТД, как правило, отражают действия по каждой операции и процессу в целом, но не отражают особенности каждого рабочего места в действующем техпроцессе. Содержащаяся в них информация содержит общие данные по возможным для применения при выполнении операций видам (типам, моделям) оборудования, технологической оснастке, интервалам данных по технологическим режимам и т. п.

Разработчик документов в каждом случае вводит уточнение и конкретизацию по данным с учетом особенностей каждого применяемого рабочего места в действующем технологическом процессе.

2.4.3. На основе документов информационного назначения следует разрабатывать:

- комплекты документов на ТТП (ГТП) или ТО (ГО);
- комплекты документов на единичный технологический процесс (ЕТП).

Комплекты документов на ЕТП могут разрабатываться с документов на машинных носителях. Например, применение автоматизированных методов проектирования с выводом постоянной информации ТТП (ГТП) или ТО (ГО) на видеотерминалы.

Комплекты документов на технологические процессы должны отражать специфику применяемых рабочих мест по всем выполненным действиям конкретного процесса или операции.

### 3. ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ КОМПЛЕКТОВ ДОКУМЕНТОВ НА ТИПОВЫЕ (ГРУППОВЫЕ) ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ (ОПЕРАЦИИ)

3.1. При разработке ТТП (ГТП) следует применять маршрутное, маршрутно-операционное и операционное описание. Выбор соответствующего вида описания определяет разработчик документов в зависимости от типа производства и стадии разработки документов.

3.1.1. При применении маршрутного описания в содержании операции следует указывать:

- общие действия по изготовлению или ремонту, характерные для всей группы изделий (их составных частей);

- условное обозначение исполнительных размеров (имеющие не промежуточный, а окончательный характер для каждой операции);

условные обозначения комплектующих составных частей изделий, например:

1. «Отрезать заготовку, выдерживая размер 1»,
2. «Точить поверхности, выдерживая размеры 1, 4, 10, 12»,
3. «Собрать детали 1 и 4».

3.1.2. Маршрутное описание ТТП (ГТП) следует применять для документов на слесарные, слесарно-сборочные работы, на процессы холодной штамповки.

Допускается применять маршрутное описание для документов ТТП (ГТП), специализированных по другим технологическим методам, при условии входимости в комплект документов соответствующих карт технологической информации (КТИ), разрабатываемых взамен ведомости деталей к ТТП (ГТП) — ВТП на каждое изделие (его составную часть), где содержится полная информация по технологическим режимам для данной операции (группы операций).

3.1.3 В МК следует указывать данные по средствам технологического оснащения (СТО) и трудозатратам общие для всей группы изделий (их составных частей).

Переменные данные по СТО и трудозатратам следует указывать в соответствующих документах на каждое изделие (его составную часть). Например, в ВТП или КТИ.

3.1.4. Переменную информацию (например, конкретные числовые значения исполнительных размеров с определенными отклонениями, указания шероховатости обрабатываемых поверхностей и т. п.), относящуюся к одному изделию (его составной части), следует указывать в соответствующих ВТП или КТИ, КЭ.

Для сокращения объема разрабатываемой документации допускается взамен КЭ применять на рабочих местах конструкторские документы (чертежи).

3.1.5. При условии применения соответствующей формы организации технологической подготовки и управления производством, обеспечивающих качество изготавливаемых или ремонтируемых изделий, допускается в МК не указывать данные по стандартизованной технологической оснастке.

Исключение составляет указание данных по специальной технологической оснастке, сборно-разборным приспособлениям, универсально-сборным приспособлениям и т. п.

3.2. При применении маршрутно-операционного описания выбор и определение состава операций, подлежащих операционному описанию, устанавливает разработчик документов исходя из следующих условий:

- сложности выполнения операций;
- сложности наладки и настройки применяемого оборудования;
- необходимости описания операций по переходам;
- необходимости указания данных по режимам и т. п.

3.3. Операционное описание следует выполнять на соответствующих формах документов с применением краткой или полной записи содержания по всем операциям в технологической последовательности их выполнения с указанием переходов и данных по технологическим режимам.

3.4. При описании операций следует указывать:

- общие действия по изготовлению или ремонту, характерные для всей группы изделий (их составных частей);

- условные обозначения исполнительных размеров, имеющих окончательный характер для каждого перехода;

- условные обозначения комплектующих составных частей изделий;

- общие данные по СТО, технологическим режимам, вспомогательным материалам и т. п. для всей группы изделий (их составных частей).

**Примечание.** При описании операций в МК и КТПП и применении соответствующих КТИ допускается всю информацию по технологической оснастке, материальным и трудовым затратам указывать в КТИ.

Переменную информацию по каждому изделию (его составной части), имеющих конкретное обозначение, следует указывать в ВТП, ВТО или в КТИ с привязкой данных к номерам соответствующих операций и переходов, установок и позиций.

3.5. При отражении данных по предельным отклонениям размеров следует руководствоваться требованиями ГОСТ 3.1119—83.

3.6. Правила оформления документов, входящих в комплекты ТТП (ГТП) или ТО (ГО), зависят:

- от применяемых технических средств для обработки данных;
- от применяемых методов проектирования документов.

3.6.1. В условиях применения средств механизации и автоматизации обработки данных оформление документов следует выполнять в соответствии с требованиями стандартов ЕСТД, применяемых классификаторов технико-экономической информации (ТЭИ) и отраслевых НТД, разрабатываемых в дополнение и развитие ЕСТД.

3.6.2. Состав применяемых классификаторов ТЭИ следует определять исходя из комплекса решаемых инженерно-технических задач.

3.6.3. Запись информации следует выполнять в соответствующих графах, обведенных линией толщиной  $2s$  по ГОСТ 2.303—68, или на строках с простановкой соответствующих служебных символов.

3.6.4. В условиях отсутствия средств механизации и автоматизации для обработки данных оформление документов рекомендуется выполнять без учета требований соответствующих классификаторов ТЭИ.

Графы, предусматривающие внесение информации в виде кодов, допускается заполнять соответствующей информацией без ее кодирования при отражении соответствующих требований в отраслевых НТД.

Допускается не заполнять отдельные графы, например графу «Код материала» в МК.

3.7. Разработка документов, входящих в комплект ТТП (ГТП) или ТО (ГО), может осуществляться:

- с применением средств автоматизации;
- с применением средств механизации;
- без применения средств механизации и автоматизации.

3.7.1. Под разработкой документов с применением средств автоматизации следует понимать комплексную разработку типовых и групповых документов, входящих в комплект ТТП (ГТП) или ТО (ГО), выполняемых на основе имеющихся программ с применением ЭВМ или других технических средств специального назначения, например автоматизированное рабочее место технолога (АРМ—П).

3.7.2. Под разработкой документов с применением средств механизации следует понимать разработку документов, где текст разбит на графы, входящих в комплект ТТП (ГТП) или ТО (ГО), выполняемых на основе имеющихся программ с применением печатающих автоматов специального назначения, например печатающий автомат «Оргтекст».

3.7.3. При применении средств механизации и автоматизации для разработки документов допускается:

- изменять ширину отдельных граф и самих форматов документов, с учетом применения максимальной значимости печатающих устройств, за счет граф, не обведенных линией  $2s$ ;
- применять другие способы заполнения документов (рукописное или с применением печатающей машины) для отдельных граф основной надписи по ГОСТ 3.1103—82 или отдельных видов документов, например:

1. Применение рукописного способа для заполнения граф ТЛ.
2. Разработка КЭ без применения средств механизации и автоматизации и т. п.

3.7.4. При разработке документов без применения средств механизации и автоматизации следует различать:

- документы, заполняемые рукописным способом;
- документы, заполняемые с применением печатающих машин;
- документы, разрабатываемые на основе ТТП (ГТП) или ТО (ГО) информационного назначения с применением типографского способа заполнения для постоянной информации или других способов заполнения, указанных выше.