**Государственный стандарт Союза ССР ГОСТ 3.1118-82
"Единая система технологической документации. Формы и правила оформления маршрутных карт"
(утв. постановлением Госстандарта СССР от 30 декабря 1982 г. N 5311)**

**Unified system for technological documentation. Forms and rules for filling in the technological process cards**

Срок введения с 1 января 1984 г.

Настоящий стандарт устанавливает формы и правила оформления маршрутных карт, применяемых при разработке технологических процессов изготовления или ремонта изделий в основном и вспомогательном производствах.

**1. Общие требования**

1.1. Маршрутная карта (МК) является составной и неотъемлемой частью комплекта технологических документов (далее - документов), разрабатываемых на технологические процессы изготовления или ремонта изделий и их составных частей.

1.2. Формы МК, установленные настоящим стандартом, являются унифицированными и их следует применять независимо от типа и характера производства и степени детализации описания технологических процессов.

**2. Правила применения**

2.1. Выбор и установление области применения соответствующих форм МК зависят от разрабатываемых видов технологических процессов, специализированных по применяемым методам изготовления и ремонта изделий и их составных частей, назначения формы в составе комплекта документов и применяемых методов проектирования документов. Выбор и установление области применения форм МК осуществляет разработчик документов в соответствии с порядком, установленным в отрасли или на предприятии (в организации) по [табл. 1](#sub_1).

2.2. При маршрутном и маршрутно-операционном описании технологического процесса МК является одним из основных документов, на котором описывается весь процесс в технологической последовательности выполнения операций.

2.3. При операционном описании технологического процесса МК выполняет роль сводного документа, в котором указывается адресная информация (номер цеха, участка, рабочего места, операции), наименование операции, перечень документов, применяемых при выполнении операции; технологическое оборудование и трудозатраты.

**Таблица 1**

─────────────────────────┬────────┬─────────────┬─────────────────┬───────────────────────────

 Вид технологического │ Номер │ Назначение │Применяемый метод│ Применение

 процесса │формы МК│ формы МК │ проектирования │

─────────────────────────┼────────┼─────────────┼─────────────────┼───────────────────────────

 Единичные │ [1](#sub_3171) │Первый или │Все методы │При автоматизированной

 технологические │ │заглавный │ │распечатке форм на АЦПУ

 процессы, выполняемые с│ │лист │ │размеры высоты граф

 применением различных│ │ │ │следует увеличить до 8,5

 методов обработки │ [3](#sub_3175) │То же │То же │мм за счет уменьшения

 │ │ │ │количества основных строк,

 │ │ │ │предназначенных для

 │ │ │ │описания операций (см.

 │ │ │ │форму 5)

 │ │ │ │

 │ [5](#sub_3179) │ " │Автоматизирован- │Форма предусматривает

 │ │ │ное │вертикальное расположение

 │ │ │ │поля подшивки с нанесением

 │ │ │ │блока дополнительной

 │ │ │ │информации основной

 │ │ │ │надписи резиновым штампом.

 │ │ │ │Форма рассчитана на

 │ │ │ │размещение 128 символов в

 │ │ │ │строке

 │ │ │ │

 Единичные │ [2](#sub_3174) │ " │Все методы │См. применение форм 1 и 3

 технологические процессы│ │ │ │

 сборки (разъемные и│ [4](#sub_3178) │ " │То же │То же

 неразъемные соединения) │ │ │ │

 │ │ │ │

 │ [6](#sub_31711) │ " │Автоматизирован- │См. применение формы 5

 │ │ │ное │

 │ │ │ │

 Типовые и групповые│ [2](#sub_3174) │ " │Все методы │См. применение форм 1 и 3

 технологические │ │ │ │

 процессы, выполняемые с│ │ │ │

 применением различных│ │ │ │

 методов изготовления и│ │ │ │

 ремонта │ │ │ │

 │ │ │ │

 │ [4](#sub_3178) │ " │То же │То же

 │ │ │ │

 │ [6](#sub_31711) │ " │Автоматизирован- │См. применение формы 5

 │ │ │ное │

 │ │ │ │

 Единичные │ [2](#sub_3174) │Первый или │Все методы │В случае применения МК,

 технологические │ │заглавный │ │взамен соответствующих

 процессы, выполняемые, с│ │лист │ │КТП, совместно с

 применением различных│ │ │ │соответствующей КТИ,

 методов изготовления и│ │ │ │содержащей переменную

 ремонта │ │ │ │информацию

 │ │ │ │

 │ [4](#sub_3178) │То же │То же │

 │ │ │ │

 │ [6](#sub_31711) │ " │Автоматизирован- │

 │ │ │ное │

 │ │ │ │

 Единичные, типовые и│ [1б](#sub_3173) │Последующие │Все методы │См. применение форм 1 и 3

 групповые │ │листы │ │

 технологические │ │ │ │

 процессы, выполняемые с│ [3б](#sub_3177) │То же │То же │То же

 применением различных│ │ │ │

 методов изготовления и│ [5а](#sub_31710) │ " │Автоматизирован- │См. применение формы 5

 ремонта │ │ │ное │

 │ │ │ │

 │ [1а](#sub_3172) │Оборотная │Не │Рекомендуется применять

 │ │сторона │механизированное │для документов маршрутного

 │ │ │и не │описания и не подлежащих

 │ │ │автоматизирован- │микрофильмированию

 │ │ │ное │

 │ │ │ │

 │ [3а](#sub_3176) │То же │То же │

 │ │ │ │

**3. Правила оформления**

3.1. Оформление форм, бланков и документов - по ГОСТ 3.1104-81.

3.2. Для изложения технологических процессов в МК используют способ заполнения, при котором информацию вносят построчно несколькими типами строк. Каждому типу строки соответствует свой служебный символ.

3.3. Служебные символы условно выражают состав информации, размещаемой в графах данного типа строки формы документа, и предназначены для обработки содержащейся информации средствами механизации и автоматизации.

Простановка служебных символов является обязательной и не зависит от применяемого метода проектирования документов.

**Примечание**. Допускается не проставлять служебный символ на последующих строках, несущих ту же информацию, при описании одной и той же операции, на данном листе документа, для документов, заполняемых рукописным способом или с помощью печатающей машинки и не подлежащих обработке средствами механизации и автоматизации.

3.4. В качестве обозначения служебных символов приняты буквы русского алфавита, проставляемые перед номером соответствующей строки, и выполняемые прописной буквой, например, М01, А12 и т.д.

3.5. Указание соответствующих служебных символов для типов строк, в зависимости от размещаемого состава информации, в графах МК следует выполнять в соответствии с [табл. 2](#sub_2).

3.6. Служебные символы, применяемые на строках, в которых указаны наименования и обозначения граф, рекомендуется выполнять типографским способом.

**Таблица 2**

────────────┬─────────────────────────────────────────────────────────────

 Обозначение│ Содержание информации, вносимой в графы, расположенные на

 служебного │ строке

 символа │

────────────┼─────────────────────────────────────────────────────────────

 А │Номер цеха, участка, рабочего места, где выполняется

 │операция, номер операции, код и наименование операции,

 │обозначение документов, применяемых при выполнении операции

 │(применяется только для форм с горизонтальным расположением

 │поля подшивки)

────────────┼─────────────────────────────────────────────────────────────

 Б │Код, наименование оборудования и информация по трудозатратам

 │(применяется только для форм с горизонтальным расположением

 │поля подшивки)

────────────┼─────────────────────────────────────────────────────────────

 В │Номер цеха, участка, рабочего места, где выполняется

 │операция, номер операции, код и наименование операции

 │(применяется только для форм с вертикальным расположением

 │поля подшивки)

────────────┼─────────────────────────────────────────────────────────────

 Г │Обозначение документов, применяемых при выполнении операции

 │(применяется только для форм с вертикальным расположением

 │поля подшивки)

────────────┼─────────────────────────────────────────────────────────────

 Д │Код, наименование оборудования (применяется только для форм

 │с вертикальным расположением поля подшивки)

────────────┼─────────────────────────────────────────────────────────────

 Е │Информация по трудозатратам (применяется только для форм с

 │вертикальным расположением поля подшивки)

────────────┼─────────────────────────────────────────────────────────────

 К │Информация по комплектации изделия (сборочной единицы)

 │составными частями с указанием наименования деталей,

 │сборочных единиц, их обозначений, обозначения подразделений,

 │откуда поступают комплектующие составные части, кода единицы

 │величины, единицы нормирования, количества на изделие и

 │нормы расхода (применяется только для форм с горизонтальным

 │расположением поля подшивки)

────────────┼─────────────────────────────────────────────────────────────

 М │Информация о применяемом основном материале и исходной

 │заготовке, информация о применяемых вспомогательных и

 │комплектующих материалах с указанием наименования и кода

 │материала, обозначения подразделений, откуда поступают

 │материалы, кода единицы величины, единицы нормирования,

 │количества на изделие и нормы расхода

────────────┼─────────────────────────────────────────────────────────────

 О │Содержание операции (перехода)

────────────┼─────────────────────────────────────────────────────────────

 Т │Информация о применяемой при выполнении операции

 │технологической оснастке

────────────┼─────────────────────────────────────────────────────────────

 Л │Информация по комплектации изделия (сборочной единицы)

 │составными частями с указанием наименования деталей,

 │сборочных единиц (применяется только для форм с вертикальным

 │расположением поля подшивки)

────────────┼─────────────────────────────────────────────────────────────

 Н │Информация по комплектации изделия (сборочной единицы),

 │составными частями с указанием обозначения деталей,

 │сборочных единиц, обозначения подразделений, откуда

 │поступают комплектующие составные части, кода единицы

 │величины, единицы нормирования, количества на изделие и

 │нормы расхода (применяется только для форм с вертикальным

 │расположением поля подшивки)

 │

3.7. На строках, расположенных ниже граф, в которых указаны их наименования и обозначения, служебные символы проставляет разработчик документов с учетом выбранного им способа заполнения документов.

3.8. При заполнении информации на строках, имеющих служебные символы [А](#sub_201), [Б](#sub_202), [В](#sub_203), [Г](#sub_204), [Д](#sub_205), [Е](#sub_206), [К](#sub_207), [Л](#sub_211), [М](#sub_208), [Н](#sub_212), следует руководствоваться правилами по заполнению соответствующих граф, расположенных на этих строках.

3.9. При заполнении информации на строках, имеющих служебный символ [О](#sub_209), следует руководствоваться требованиями государственных стандартов ЕСТД седьмой классификационной группы, устанавливающих правила записи операций и переходов. Запись информации следует выполнять в технологической последовательности по всей длине строки с возможностью, при необходимости, переноса информации на последующие строки. При операционном описании технологического процесса на МК номер перехода следует проставлять в начале строки.

3.10. При заполнении информации на строках, имеющих служебный символ [Т](#sub_210), следует руководствоваться требованиями соответствующих классификаторов, государственных и отраслевых стандартов на кодирование (обозначение) и наименование технологической оснастки. Информацию по применяемой на операции технологической оснастке записывают в следующей последовательности:

приспособления;

вспомогательный инструмент;

режущий инструмент;

слесарно-монтажный инструмент;

специальный инструмент, применяемый при выполнении специфических технологических процессов (операций), например, при сварке, штамповке и т.п.;

средства измерения.

Запись следует выполнять по всей длине строки с возможностью, при необходимости, переноса информации на последующие строки. Разделение информации по каждому средству технологической оснастки следует выполнять через знак ";". Количество одновременно применяемых единиц технологической оснастки следует указывать после кода (обозначения) оснастки, заключая в скобки, например, АБВГ ХХХХХХ.ХХХ (2) фреза дисковая.

**Примечания:**

1. В случае неприменения какой-либо технологической оснастки, записывают оснастку, следующую по порядку очередности.

2. Допускается не указывать количество применяемых единиц технологической оснастки.

3.11. Последовательность заполнения информации для каждой операции по типам строк приведена в [табл. 3](#sub_3).

**Примечание**. В случае отсутствия информации с каким-либо служебным символом, записывается информация со следующим служебным символом по порядку.

**Таблица 3**

─────────────────────────────┬──────────────┬──────────────┬──────────────────────

 Вид технологического │ Вид описания │Номер формы МК│ Очередность

 процесса │технологичес- │ │заполнения служебных

 │кого процесса │ │ символов

 │ (операции) │ │

─────────────────────────────┼──────────────┼──────────────┼──────────────────────

 Единичные технологические │Маршрутное │[1](#sub_3171), [5](#sub_3179) │М01, М02, А, Б, О, Т

 процессы, выполняемые с │ │[1а](#sub_3172), [1б](#sub_3173), [5а](#sub_31710) │А, Б, О, Т

 применением различных │ │[3](#sub_3175) │М01, М02, М03, В, Г,

 методов обработки │ │ │Д, Е, О, Т

 │ │ │

 │Операционное │[3а](#sub_3176), [3б](#sub_3177) │В, Г, Д, Е, О, Т

 │ │[1](#sub_3171), [5](#sub_3179) │М01, М02, А, Б

 │ │[1а](#sub_3172), [1б](#sub_3173), [5а](#sub_31710) │А, Б

 │ │[3](#sub_3175) │М01, М02, М03, В, Г,

 │ │ │Д, Е

 │ │ │

 Единичные технологические │Маршрутное │[3а](#sub_3176), [3б](#sub_3177) │В, Г, Д, Е

 процессы сборки │ │[2](#sub_3174), [6](#sub_31711) │А, Б, К, М, О, Т

 │ │[1а](#sub_3172), [1б](#sub_3173), [5а](#sub_31710) │А, Б, К, М, О, Т

 │ │[4](#sub_3178) │В, Г, Д, Е, Л, Н, М,

 │ │ │О, Т

 │ │[3а](#sub_3176), [3б](#sub_3177) │В, Г, Д, Е, Л, Н, М,

 │ │ │О, Т

 │ │ │

 Единичные технологические │Операционное │[2](#sub_3174), [6](#sub_31711) │А, Б, К, М

 процессы сборки │ │[1а](#sub_3172), [1б](#sub_3173), [5а](#sub_31710) │А, Б, К, М

 │ │[4](#sub_3178) │В, Г, Д, Е, Л, Н, М

 │ │[3а](#sub_3176), [3б](#sub_3177) │В, Г, Д, Е, Л, Н, М

 │ │ │

 Типовые и групповые │Маршрутное │[2](#sub_3174), [6](#sub_31711) │А, Б, К, М, Т

 технологические процессы, │ │[1а](#sub_3172), [1б](#sub_3173), [5а](#sub_31710) │А, Б, К, М, Т

 выполняемые с применением │ │[4](#sub_3178) │В, Г, Д, Е, Л, Н, М,

 различных методов │ │[3а](#sub_3176), [3б](#sub_3177) │Т

 изготовления и ремонта │ │ │В, Г, Д, Е, Л, Н, М,

 │ │ │Т

 │ │ │

 │Операционное │[2](#sub_3174), [6](#sub_31711) │А, Б, К, М, Т

 │ │[1а](#sub_3172), [1б](#sub_3173), [5а](#sub_31710) │А, Б, К, М, Т

 │ │[4](#sub_3178) │В, Г, Д, Е, Л, Н, М,

 │ │[3а](#sub_3176), [3б](#sub_3177) │Т

 │ │ │В, Г, Д, Е, Л, Н, М,

 │ │ │Т

 │ │ │

**Примечание.** При маршрутно-операционном описании технологического процесса очередность заполнения служебных символов производится в зависимости от вида описания данной операции.

3.12. Графы форм следует заполнять в соответствии с [табл. 4](#sub_4).

3.13. Размеры граф форм следует выбирать в соответствии с [табл. 5](#sub_5), исходя из шага печатающих устройств 2,6 мм.

3.14. 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 автоматизированном проектировании допускается разделение строк по горизонтали не производить.

**Таблица 4**

────────┬─────────────┬────────────┬─────────────────────────────────────

 Номер │Наименование │ Служебный │ Содержание информации

 графы │ (условное │ символ │

 │обозначение) │ │

 │ графы │ │

────────┼─────────────┼────────────┼─────────────────────────────────────

 1 │ - │ - │Обозначение служебного символа и

 │ │ │порядковый номер строки. Запись

 │ │ │выполняют на уровне одной строки,

 │ │ │например, М02; Б04. Допускается при

 │ │ │указании номера строки в пределах от

 │ │ │01 до 09 применять вместо 0 знак

 │ │ │диам., например М диам. 2, Б диам. 4

────────┼─────────────┼────────────┼─────────────────────────────────────

 2 │ - │М01 │Наименование, сортамент, размер и

 │ │ │марка материала, обозначение

 │ │ │стандарта, технических условий.

 │ │ │Запись выполняется на уровне одной

 │ │ │строки с применением разделительного

 │ │ │знака дроби "/", например, лист

 │ │ │БОН-2.5 X 1000 X 2500 ГОСТ

 │ │ │19903-74/III-IV В Ст.3 ГОСТ 14637-89

────────┼─────────────┼────────────┼─────────────────────────────────────

 3 │Код │М02 │Код материала по классификатору

────────┼─────────────┼────────────┼─────────────────────────────────────

 4 │ЕВ │М02, К, Н, М│Код единицы величины (массы, длины,

 │ │ │площади и т.п.) детали, заготовки,

 │ │ │материала по Классификатору СОЕВС.

 │ │ │Допускается указывать единицы

 │ │ │измерения величины

────────┼─────────────┼────────────┼─────────────────────────────────────

 5 │МД │М02 │Масса детали по конструкторскому

 │ │ │документу

────────┼─────────────┼────────────┼─────────────────────────────────────

 6 │ЕН │М02, Б, К, │Единица нормирования, на которую

 │ │Е, Н, М │установлена норма расхода материала

 │ │ │или норма времени, например 1, 10,

 │ │ │100

────────┼─────────────┼────────────┼─────────────────────────────────────

 7 │Н. расх. │М02, К, Н, М│Норма расхода материала

────────┼─────────────┼────────────┼─────────────────────────────────────

 8 │КИМ │М02 │Коэффициент использования материала

 │ │ │При автоматизированном

 │ │ │проектировании допускается графу не

 │ │ │заполнять

────────┼─────────────┼────────────┼─────────────────────────────────────

 9 │Код заготовки│М02, М03 │Код заготовки по классификатору.

 │ │ │Допускается указывать вид заготовки

 │ │ │(отливки, прокат, поковка и т.п.)

────────┼─────────────┼────────────┼─────────────────────────────────────

 10 │Профиль и │М02, М03 │Профиль и размеры исходной

 │размеры │ │заготовки. Информацию по размерам

 │ │ │следует указывать исходя из

 │ │ │имеющихся габаритов, например, лист

 │ │ │1,0 X 710 X 1420, 115 Х 270 Х 390

 │ │ │(для отливки). Допускается профиль

 │ │ │не указывать.

────────┼─────────────┼────────────┼─────────────────────────────────────

 11 │КД │М02, М03 │Количество деталей, изготавливаемых

 │ │ │из одной заготовки

────────┼─────────────┼────────────┼─────────────────────────────────────

 12 │МЗ │М02, М03 │Масса заготовки

────────┼─────────────┼────────────┼─────────────────────────────────────

 13 │- │- │Графа для особых указаний. Порядок

 │ │ │заполнения графы и обязательность

 │ │ │заполнения устанавливаются в

 │ │ │отраслевых нормативно-технических

 │ │ │документах

────────┼─────────────┼────────────┼─────────────────────────────────────

 14 │Цех │А, В │Номер (код) цеха, в котором

 │ │ │выполняется операция

────────┼─────────────┼────────────┼─────────────────────────────────────

 15 │Уч. │А, В │Номер (код) участка, конвейера,

 │ │ │поточной линии и т.п.

────────┼─────────────┼────────────┼─────────────────────────────────────

 16 │РМ │А, В │Номер (код) рабочего места

────────┼─────────────┼────────────┼─────────────────────────────────────

 17 │Опер. │А, В │Номер операции (процесса) в

 │ │ │технологической последовательности

 │ │ │изготовления или ремонта изделия

 │ │ │(включая контроль и перемещение)

────────┼─────────────┼────────────┼─────────────────────────────────────

 18 │Код, │А, В │Код операции по технологическому

 │наименование │ │классификатору, наименование

 │операции │ │операции.

────────┼─────────────┼────────────┤

 │ │ │**Примечание**. Допускается код операции

 │ │ │не указывать.

────────┼─────────────┼────────────┼─────────────────────────────────────

 19 │Обозначение │А, Г │Обозначение документов, инструкций

 │документа │ │по охране труда, применяемых при

 │ │ │выполнении данной операции. Состав

 │ │ │документов следует указывать через

 │ │ │разделительный знак ";" с

 │ │ │возможностью, при необходимости,

 │ │ │переноса информации на последующие

 │ │ │строки

────────┼─────────────┼────────────┼─────────────────────────────────────

 20 │Код, │Б, Д │Код оборудования по классификатору,

 │наименование │ │краткое наименование оборудования,

 │оборудования │ │его инвентарный номер

 │ │ │Информацию следует указывать через

 │ │ │разделительный знак ";".

 │ │ │Допускается взамен краткого

 │ │ │наименования оборудования указывать

 │ │ │его модель. Допускается не указывать

 │ │ │инвентарный номер

────────┼─────────────┼────────────┼─────────────────────────────────────

 21 │CM │Б, Е │Степень механизации (код степени

 │ │ │механизации). Обязательность

 │ │ │заполнения графы устанавливается в

 │ │ │отраслевых нормативно-технических

 │ │ │документах

────────┼─────────────┼────────────┼─────────────────────────────────────

 22 │Проф. │Б, Е │Код профессии по классификатору

 │ │ │ОКПДТР

────────┼─────────────┼────────────┼─────────────────────────────────────

 23 │P │Б, Е │Разряд работы, необходимый для

 │ │ │выполнения операции

────────┼─────────────┼────────────┼─────────────────────────────────────

 24 │УТ │Б, Е │Код условий труда по классификатору

 │ │ │ОКПДТР и код вида нормы

────────┼─────────────┼────────────┼─────────────────────────────────────

 25 │KP │Б, Е │Количество исполнителей, занятых при

 │ │ │выполнении операций

────────┼─────────────┼────────────┼─────────────────────────────────────

 26 │КОИД │Б, Е │Количество одновременно

 │ │ │изготавливаемых (обрабатываемых,

 │ │ │ремонтируемых) деталей (сборочных

 │ │ │единиц) при выполнении одной

 │ │ │операции

 │ │ │

 │ │ │**Примечание**. При выполнении процесса

 │ │ │перемещения следует указывать объем

 │ │ │грузовой единицы - количество

 │ │ │деталей в таре

────────┼─────────────┼────────────┼─────────────────────────────────────

 27 │ОП │Б, Е │Объем производственной партии в

 │ │ │штуках. На стадиях разработки

 │ │ │предварительного проекта и опытного

 │ │ │образца допускается графу не

 │ │ │заполнять.

 │ │ │

 │ │ │**Примечание**. При выполнении процесса

 │ │ │перемещения в графе следует

 │ │ │указывать объем транспортной партии,

 │ │ │количество грузовых единиц,

 │ │ │перемещаемых одновременно

────────┼─────────────┼────────────┼─────────────────────────────────────

 28 │К шт. │Б, Е │Коэффициент штучного времени при

 │ │ │многостаночном обслуживании

────────┼─────────────┼────────────┼─────────────────────────────────────

 29 │Тпз │Б, Е │Норма

 │ │ │подготовительно-заключительного

 │ │ │времени на операцию

────────┼─────────────┼────────────┼─────────────────────────────────────

 30 │Тшт. │Б, Е │Норма штучного времени на операцию

 │ │ │

 │ │ │**Примечание**. Допускается, в

 │ │ │соответствии с отраслевыми

 │ │ │нормативно-техническими документами,

 │ │ │для МК, применяемой при производстве

 │ │ │опытного образца (опытной партии),

 │ │ │взамен информации, предусмотренной

 │ │ │для внесения в графы 29 и 30,

 │ │ │вносить соответственно информацию по

 │ │ │Тшт.к (норма штучно-калькуляционного

 │ │ │времени на операцию) и Расц.

 │ │ │(расценка на единицу нормирования,

 │ │ │применяемая для операции)

────────┼─────────────┼────────────┼─────────────────────────────────────

 31 │Наименование │К, Л, М │Наименование деталей, сборочных

 │детали, сб. │ │единиц, материалов, применяемых при

 │единицы или │ │выполнении операции

 │материала │ │**Примечание**. Допускается не заполнять

 │ │ │строку

────────┼─────────────┼────────────┼─────────────────────────────────────

 32 │Обозначение, │К, Н, М │Обозначение деталей, сборочных

 │код │ │единиц по конструкторскому документу

 │ │ │или материалов по классификатору

────────┼─────────────┼────────────┼─────────────────────────────────────

 33 │ОПП │К, Н, М │Обозначение подразделения (склада,

 │ │ │кладовой и т.п.), откуда поступают

 │ │ │комплектующие детали, сборочные

 │ │ │единицы или материалы; при разборке

 │ │ │- куда поступают

────────┼─────────────┼────────────┼─────────────────────────────────────

 34 │КИ │К, Н, М │Количество детален, сборочных

 │ │ │единиц, применяемых при сборке

 │ │ │изделия; при разборке - количество

 │ │ │получаемых

 │ │ │

**Таблица 5**

────────┬────────────────┬───────────────┬───────────────────┬───────────┬─────────────

 Номер │ Формы МК │ Наименование │ Обозначение │ Размер │ Количество

 графы │ │ (условное │служебного символа │ графы, мм │ знаков

 │ │ обозначение) │ │ │

 │ │ графы │ │ │

────────┼────────────────┼───────────────┼───────────────────┼───────────┼─────────────

 1 │[1](#sub_3171), [1а](#sub_3172), [1б](#sub_3173), [2](#sub_3174), │ - │ - │ 13,0 │ 5 (4)

 │[3](#sub_3175), [3а](#sub_3176), [3б](#sub_3177), [4](#sub_3178), │ │ │ │

 │[5](#sub_3179), [5а](#sub_31710), [6](#sub_31711) │ │ │ │

 │ │ │ │ │

 2 │[1](#sub_3171), [5](#sub_3179) │ - │М01 │ 231,4 │ 89 (88)

 │[3](#sub_3175) │ │М01 │ 169,0 │ 65 (64)

 │ │ │ │ │

 3 │[1](#sub_3171), [3](#sub_3175), [5](#sub_3179) │Код │М02 │ 33,8 │ 13 (12)

 │ │ │ │ │

 4 │[1](#sub_3171), [3](#sub_3175), [5](#sub_3179) │ЕВ │М02 │ 10,4 │ 4 (3)

 │[1a](#sub_3172), [1б](#sub_3173), [2](#sub_3174) │ │К, М │ 13,0 │ 5 (4)

 │[5а](#sub_31710), [6](#sub_31711) │ │ │ │

 │[3а](#sub_3176), [3б](#sub_3177), [4](#sub_3178) │ │Н, М │ 13,0 │ 5 (4)

 │ │ │ │ │

 5 │[1](#sub_3171), [3](#sub_3175), [5](#sub_3179) │МД │М02 │ 18,2 │ 7 (6)

 │ │ │ │ │

 6 │[1](#sub_3171), [3](#sub_3175), [5](#sub_3179) │ЕН │M02 │ 15,6 │ 6 (5)

 │[1](#sub_3171), [5](#sub_3179) │ │Б │ 13,0 │ 5 (4)

 │[1а](#sub_3172), [1б](#sub_3173), [2](#sub_3174) │ │Б, К, М │ 13,0 │ 5 (4)

 │[5а](#sub_31710), [6](#sub_31711) │ │ │ │

 │[3](#sub_3175) │ │Е │ 13,0 │ 5 (4)

 │[3а](#sub_3176), [3б](#sub_3177), [4](#sub_3178) │ │Е, Н, М │ 13,0 │ 5 (4)

 │ │ │ │ │

 7 │[1](#sub_3171), [5](#sub_3179) │Н. расх. │М02 │ 18,2 │ 7 (6)

 │[3](#sub_3175) │ │М02 │ 26,0 │ 10 (9)

 │[1a](#sub_3172), [1б](#sub_3173), [2](#sub_3174), │ │К, М │ 20,8 │ 8 (7)

 │[5а](#sub_31710), [6](#sub_31711) │ │Н, М │ 20,8 │ 8 (7)

 │[3а](#sub_3176), [3б](#sub_3177), [4](#sub_3178) │ │ │ │

 │ │ │ │ │

 8 │[1](#sub_3171), [5](#sub_3179) │КИМ │М02 │ 13,0 │ 5 (4)

 │[3](#sub_3175) │ │М02 │ 18,2 │ 7 (6)

 │ │ │ │ │

 9 │[1](#sub_3171), [5](#sub_3179) │Код заготовки │М02 │ 33,8 │ 13 (12)

 │[3](#sub_3175) │ │М03 │ 33,8 │ 13 (12)

 │ │ │ │ │

 10 │[1](#sub_3171), [5](#sub_3179) │Профиль и │М02 │ 54,6 │ 21 (20)

 │[3](#sub_3175) │размеры │М03 │ 64,6 │ 21 (20)

 │ │ │ │ │

 11 │[1](#sub_3171), [5](#sub_3179) │КД │М02 │ 15,6 │ 6 (5)

 │[3](#sub_3175) │ │М03 │ 15,6 │ 6 (5)

 │ │ │ │ │

 12 │[1](#sub_3171), [5](#sub_3179) │МЗ │М02 │ 18,2 │ 7 (6)

 │[3](#sub_3175) │ │М03 │ 18,2 │ 7 (6)

 │ │ │ │ │

 13 │[1](#sub_3171) │ │М01, М02 │ 41,6 │ 16 (15)

 │[3](#sub_3175) │ │М02, М03 │ 46,8 │ 18 (17)

 │[3](#sub_3175), [3а](#sub_3176), [3б](#sub_3177), [4](#sub_3178) │ │В, Г, Д, Е │ 15,6 │ 6 (5)

 │ │ │ │ │

 │[3а](#sub_3176), [3б](#sub_3177), [4](#sub_3178) │ │Л, Н, М │ 15,6 │ 6 (5)

 │[5](#sub_3179) │ │М01, М02 │ 88,4 │ 34 (33)

 │ │ │ │ │

 14 │[1](#sub_3171), [1а](#sub_3172), [1б](#sub_3173), [2](#sub_3174), │Цех │А │ 10,4 │ 4 (3)

 │[5](#sub_3179), [5а](#sub_31710), [6](#sub_31711) │ │ │ │

 │[3](#sub_3175), [3а](#sub_3176), [3б](#sub_3177), [4](#sub_3178) │ │В │ 10,4 │ 4 (3)

 │ │ │ │ │

 15 │[1](#sub_3171), [1а](#sub_3172), [1б](#sub_3173), [2](#sub_3174), 5,│Уч. │А │ 10,4 │ 4 (3)

 │[5а](#sub_31710), [6](#sub_31711) │ │В │ 18,2 │ 7 (6)

 │[3](#sub_3175), [3а](#sub_3176), [3б](#sub_3177), [4](#sub_3178) │ │ │ │

 │ │ │ │ │

 16 │[1](#sub_3171), [1а](#sub_3172), [1б](#sub_3173), [2](#sub_3174), │РМ │А │ 10,4 │ 4 (3)

 │[5](#sub_3179), [5а](#sub_31710), [6](#sub_31711) │ │ │ │

 │[3](#sub_3175), [3а](#sub_3176), [3б](#sub_3177), [4](#sub_3178) │ │В │ 10,4 │ 4 (3)

 │ │ │ │ │

 17 │[1](#sub_3171), [1а](#sub_3172), [1б](#sub_3173), [2](#sub_3174), │Опер. │А │ 13,0 │ 5 (4)

 │[5](#sub_3179), [5а](#sub_31710), [6](#sub_31711) │ │ │ │

 │[3](#sub_3175), [3а](#sub_3176), [3б](#sub_3177), [4](#sub_3178) │ │В │ 13,0 │ 5 (4)

 │ │ │ │ │

 18 │[1](#sub_3171), [1а](#sub_3172), [1б](#sub_3173), [2](#sub_3174) │Код, │А │ 75,4 │ 29 (28)

 │[5](#sub_3179), [5а](#sub_31710), [6](#sub_31711) │наименование │А │ 122,2 │ 47 (46)

 │[3](#sub_3175), [3а](#sub_3176), [3б](#sub_3177), [4](#sub_3178) │операции │В │ 101,4 │ 39 (38)

 │ │ │ │ │

 19 │[1](#sub_3171), [1a](#sub_3172), [1б](#sub_3173), [2](#sub_3174), │Обозначение │А │ 153,4 │ 59 (58),

 │[5](#sub_3179), [5a](#sub_31710), [6](#sub_31711) │документа │ │ │

 │[3](#sub_3175), [3a](#sub_3176), [3б](#sub_3177), [4](#sub_3178) │ │Г │ 153,4 │ 59 (58)

 │ │ │ │ │

 20 │[1](#sub_3171), [1a](#sub_3172), [1б](#sub_3173), [2](#sub_3174), │Код, │Б │ 119,6 │ 46 (45)

 │ │наименование │ │ │

 │ │оборудования │ │ │

 │ │ │ │ │

 │[5](#sub_3179), [5a](#sub_31710), [6](#sub_31711) │ │Б │ 166,4 │ 64 (63)

 │ │ │ │ │

 │[3](#sub_3175), [3a](#sub_3179), [3б](#sub_3177), [4](#sub_3178) │ │Д │ 153,4 │ 59 (58)

 │ │ │ │ │

 21 │[1](#sub_3171), [1a](#sub_3172), [1б](#sub_3173), [2](#sub_3174), │СМ │Б │ 10,4 │ 4 (3)

 │[5](#sub_3179), [5a](#sub_31710), [6](#sub_31711) │ │ │ │

 │[3](#sub_3175), [3a](#sub_3176), [3б](#sub_3177), [4](#sub_3178) │ │Е │ 10,4 │ 4 (3)

 │ │ │ │ │

 22 │[1](#sub_3171), [1a](#sub_3172), [1б](#sub_3173), [2](#sub_3174), │Проф. │Б │ 18,2 │ 7 (6)

 │[5](#sub_3179), [5a](#sub_31710), [6](#sub_31711) │ │ │ │

 │[3](#sub_3175), [3a](#sub_3176), [3б](#sub_3177), [4](#sub_3178) │ │Е │ 18,2 │ 7 (6)

 │ │ │ │ │

 23 │[1](#sub_3171), [1а](#sub_3172), [1б](#sub_3173), [2](#sub_3174), │Р │Б │ 10,4 │ 4 (3)

 │[5](#sub_3179), [5a](#sub_31710), [6](#sub_31711) │ │ │ │

 │[3](#sub_3175), [3a](#sub_3176), [3б](#sub_3177), [4](#sub_3178) │ │Е │ 10,4 │ 4 (3)

 │ │ │ │ │

 24 │[1](#sub_3171), [1a](#sub_3172), [1б](#sub_3173), [2](#sub_3174), │УТ │Б │ 13,0 │ 5 (4)

 │[5](#sub_3179), [5a](#sub_31710), [6](#sub_31711) │ │ │ │

 │[3](#sub_3175), [3a](#sub_3176), [3б](#sub_3177), [4](#sub_3178) │ │Е │ 13,0 │ 5 (4)

 │ │ │ │ │

 25 │[1](#sub_3171), [1a](#sub_3172), [1б](#sub_3173), [2](#sub_3174), │КР │Б │ 10,4 │ 4 (3)

 │[5](#sub_3179), [5a](#sub_31710), [6](#sub_31711) │ │ │ │

 │[3](#sub_3175), [3a](#sub_3176), [3б](#sub_3177), [4](#sub_3178) │ │Е │ 10,4 │ 4 (3)

 │ │ │ │ │

 26 │[1](#sub_3171), [1а](#sub_3172), [1б](#sub_3173), [2](#sub_3174), │КОИД │Б │ 13,0 │ 5 (4)

 │[5](#sub_3179), [5a](#sub_31710), [6](#sub_31711) │ │ │ │

 │[3](#sub_3175), [3a](#sub_3176), [3б](#sub_3177), [4](#sub_3178) │ │Е │ 13,0 │ 5 (4)

 │ │ │ │ │

 27 │[1](#sub_3171), [1a](#sub_3172), [1б](#sub_3173), [2](#sub_3174), │ │Б │ 13,0 │ 5 (4)

 │[5](#sub_3179), [5a](#sub_31710), [6](#sub_31711) │ОП │ │ │

 │[3](#sub_3175), [3a](#sub_3176), [3б](#sub_3176), [4](#sub_3178) │ │Е │ 13,0 │ 5 (4)

 │ │ │ │ │

 28 │[1](#sub_3171), [1a](#sub_3172), [1б](#sub_3173), [2](#sub_3174), │Кшт. │Б │ 13,0 │ 5 (4)

 │[5](#sub_3179), [5a](#sub_31710), [6](#sub_31711) │ │ │ │

 │[3](#sub_3175), [3a](#sub_3176), [3б](#sub_3177), [4](#sub_3178) │ │Е │ 13,0 │ 5 (4)

 │ │ │ │ │

 29 │[1](#sub_3171), [1a](#sub_3172), [1б](#sub_3173), [2](#sub_3174), │Тпз (Тшт.к) │Б │ 18,2 │ 7 (6)

 │[5](#sub_3179), [5a](#sub_31710), [6](#sub_31711) │ │ │ │

 │[3](#sub_3175), [3a](#sub_3176), [3б](#sub_3177), [4](#sub_3178) │ │Е │ 18,2 │ 7 (6)

 │ │ │ │ │

 30 │[1](#sub_3171), [1a](#sub_3172), [1б](#sub_3173), [2](#sub_3174) │Тшт. (Расц.) │Б │ 20,8 │ 8 (7)

 │[5](#sub_3179), [5a](#sub_31710), [6](#sub_31711) │ │ │ │

 │[3](#sub_3175), [3a](#sub_3176), [3б](#sub_3177), [4](#sub_3178) │ │Е │ 20,8 │ 8 (7)

 │ │ │ │ │

 31 │[1a](#sub_3172), [1б](#sub_3173), [2](#sub_3174) │Наименование │К, М │ 119,6 │ 46 (45)

 │[5a](#sub_31710), [6](#sub_31711) │детали, сб. │К, М │ 166,4 │ 64 (63)

 │[3a](#sub_3176), [3б](#sub_3177), [4](#sub_3178) │единицы или │Л; М │ 153,4 │ 59 (58)

 │ │материала │ │ │

 │ │ │ │ │

 32 │[1a](#sub_3172), [1б](#sub_3173), [2](#sub_3174) │Обозначение, │К, М │ 75,4 │ 29 (28)

 │[5a](#sub_31710), [6](#sub_31711) │код │ │ │

 │[3a](#sub_3176), [3б](#sub_3177), [4](#sub_3178) │ │Н, М │ 75,4 │ 29 (28)

 │ │ │ │ │

 33 │[1a](#sub_3172), [1б](#sub_3173), [2](#sub_3174) │ОПП │К, М │ 13,0 │ 5 (4)

 │[5a](#sub_31710), [6](#sub_31711) │ │ │ │

 │[3a](#sub_3176), [3б](#sub_3177), [4](#sub_3178) │ │Н, М │ 13,0 │ 5 (4)

 │ │ │ │ │

 34 │[1a](#sub_3172), [1б](#sub_3173), [2](#sub_3174) │ │К, М │ 18,2 │ 7 (6)

 │[5a](#sub_31710), [6](#sub_31711) │КИ │ │ │

 │[3a](#sub_3176), [3б](#sub_3177), [4](#sub_3178) │ │Н, М │ 18,2 │ 7 (6)

 │ │ │ │ │

**Примечания:**

1. В графе "Количество знаков" дано количество знаков размера графы, в скобках указано количество знаков вносимой информации.

2. Для документов, заполняемых рукописным способом, размеры граф допускается округлять до ближайшего целого числа.

3.15. При разработке типовых и групповых технологических процессов в МК следует указывать только постоянную информацию, относящуюся ко всей группе изделий (деталей, сборочных единиц).

3.16. Оформление основных надписей в формах - по ГОСТ 3.1103-82.

3.17. При применении форм МК для разработки технологических процессов при производстве опытного образца (опытной партии) допускается выполнять графические изображения изделий (деталей, сборочных единиц) или технологических установов непосредственно на поле документа, взамен карты эскизов (КЭ). В этом случае всем строкам, занятым графическим изображением будет присваиваться служебный символ [О](#sub_209).

Оформление графических изображений - по ГОСТ 3.1104-81.



Форма 1 "Маршрутная карта (первый или заглавный лист) "



Форма 1а "Маршрутная карта (оборотная сторона) "



Форма 1б "Маршрутная карта (последующие листы) "



Форма 2 "Маршрутная карта (первый или заглавный лист)"



Форма 3 "Маршрутная карта (первый или заглавный лист)"



Форма 3а "Маршрутная карта (первый или заглавный лист)"



Форма 3б "Маршрутная карта (последующие листы)"



Форма 4 "Маршрутная карта (первый или заглавный лист) "



Форма 5 "Маршрутная карта (первый или заглавный лист) "



Форма 5а "Маршрутная карта (последующие листы) "



Форма 6 "Маршрутная карта (первый или заглавный лист) "

3.18. При проектировании технологических процессов на [форме 3](#sub_3175), в случае применения средств механизации (оргавтоматов и т.п.), в строке со служебным символом М02 допускается обозначения граф располагать под вносимой в них информацией.

3.19. Примеры оформления МК приведены в рекомендуемом [приложении](#sub_1000).

**Приложение**

**Рекомендуемое**



"Пример оформления маршрутной карты на единичный технологический процесс (маршрутного описания) обработки резанием"



"Пример оформления маршрутной карты на единичный технологический процесс (операционного описания) сборки