## МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

### Единая система технологической документации

#### ПРАВИЛА ЗАПИСИ ОПЕРАЦИЙ И ПЕРЕХОДОВ

#### Обработка резанием

ГОСТ 3.1702—79

Unified system of technological documentation.

Rules for writing down operations and manufacturing steps.

Working by stock removal

MKC 01.110 25.020

Дата введения 01.01.81

 Настоящий стандарт устанавливает правила записи технологических операций и переходов обработки резанием.

Правила распространяются на все виды обработки резанием. Допускается распространение требований настоящего стандарта на запись операций и переходов в технологических процессах обработки изделий из древесины, резины, пластмасс и т. д.

- Наименование операций обработки резанием должно отражать применяемый вид оборудования и записываться именем прилагательным в именительном падеже (за исключением операции «Галтовка»).
  - 3. Наименование операции следует записывать в соответствии с приложениями 1 и 2.
- При разработке технологических процессов, которые включают помимо операций обработки резанием прочие операции, разработчик обязан руководствоваться соответствующими нормативно-техническими документами.
- Запись содержания операций следует выполнять в форме маршрутного или операционного описания.
- Маршрутное описание содержания операции следует применять в единичном и опытном производстве на соответствующих формах маршрутных карт (МК).
- Операционное описание содержания операции следует применять в серийном и массовом производстве.

Допускается применять операционное описание отдельных операций в единичном и опытном производстве.

8. В содержании операции должны быть отражены все необходимые действия, выполняемые в технологической последовательности исполнителем или исполнителями, по обработке изделия или его составных частей на одном рабочем месте. В случае выполнения на данном рабочем месте прочих видов работ (кроме обработки резанием), выполняемых другими исполнителями, их действия также следует отражать в содержании операции.

Например, при участии в выполнении операции исполнителей, осуществляющих технический контроль установки или измерение параметров обрабатываемого изделия, в тексте содержания операции следует указать:

- «Контроль ОТК»
- «Проверить выполнение пер. 1» и т. п.
- При разработке документов следует отражать все необходимые требования и средства, обеспечивающие безопасность труда во время обработки.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

\*

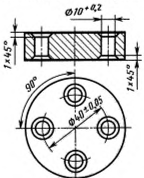
#### C. 2 FOCT 3.1702-79

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

- 10. В содержание операции (перехода) должно быть включено:
- ключевое слово, характеризующее метод обработки, выраженное глаголом в неопределенной форме (например, точить, сверлить, фрезеровать и т. п.);
- наименование обрабатываемой поверхности конструктивных элементов или предметов производства (например, цилиндр, галтель, заготовка и т. п.);
  - информация по размерам или их условным обозначениям;
- дополнительная информация, характеризующая количество одновременно или последовательно обрабатываемых поверхностей, характер обработки (например, предварительно, одновременно, по копиру и т. п.).
- Порядок формирования записи содержания операции маршрутного описания можно условно выразить в виде следующего кода:



- 12. При записи содержания операции допускается полная или сокращенная форма записи.
- Полную запись следует выполнять при отсутствии графических изображений и для комплексного отражения всех действий, выполняемых исполнителем или исполнителями. В этом случае следует указывать дополнительную информацию по п. 11.
- Сокращенную запись следует выполнять при наличии графических изображений, которые достаточно полно отражают всю необходимую информацию по обработке резанием.



В этом случае в записи содержания операции дополнительную информацию не указывают.

Например.

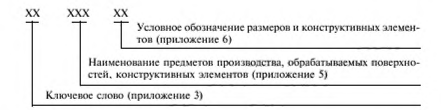
Полная запись:

Сверлить 4 сквозных отверстия с последующим зенкованием фасок, выдерживая  $d=10+0,2, d=40\pm0,05, \angle 90^{\circ}\pm30^{\circ}$  и  $1\times45^{\circ}$  согласно чертежу.

Сокращенная запись:

Сверлить 4 отв. d = 10+0,2, зенковать фаски  $1\times45^{\circ}$  согласно чертежу.

 Порядок формирования записи содержания перехода можно условно выразить в виде следующего кода:



- 16. При записи содержания перехода допускается полная или сокращенная форма записи.
- 17. Полную запись следует выполнять при необходимости перечисления всех выдерживаемых размеров. Данная запись характерна для промежуточных переходов, не имеющих графических иллюстраций. В этом случае в записи содержания перехода следует указывать исполнительные размеры с их предельными отклонениями.

Например, «Точить поверхность, выдерживая d = 40-0.34 и  $I = 100\pm0.6$ ».

 Сокращенную запись следует выполнять при условии ссылки на условное обозначение конструктивного элемента обрабатываемого изделия. Данную запись выполняют при достаточной графической информации.

Например, «Точить канавку 1».

- Допускается в записи содержания перехода применять дополнительную информацию по приложению 4. Порядок записи дополнительной информации в этом случае должен соответствовать п. 11.
  - 20. Запись содержания перехода следует выполнять в соответствии с приложением 7.
- Запись вспомогательных переходов следует выполнять в соответствии с указанными выше правилами для технологических переходов.

Выбор соответствующих ключевых слов следует производить по приложению 3 (начиная с условного кода 80). Запись вспомогательных переходов допускается не выполнять:

- при маршрутном описании технологических операций;
- при операционном описании и применении карты эскизов (КЭ) или соответствующих операционных карт (ОК), имеющих место для графического изображения обрабатываемой заготовки с указанием условных обозначений применяемых баз и опор.

При соблюдении указанных требований разработчик обязан заполнить соответствующие графы в документах, предусматривающих запись вспомогательного времени.

П р и м е ч а н и е. Требования данного пункта не распространяются на запись вспомогательных переходов, предусматривающих переустановку заготовок (деталей) при отсутствии соответствующих графических изображений и условных обозначений применяемых баз и опор. В данном случае следует выполнять соответствующую запись.

Например, «Переустановить и закрепить деталь».

- Установление полной или сокращенной записи содержания операции (перехода) для каждого случая определяется разработчиком документов.
- 23. В записи операции или перехода не рекомендуется указывать шероховатость обрабатываемых поверхностей. Разработчиком документов такая информация используется при маршрутном описании из конструкторского документа, а при операционном описании указывается на КЭ или ОК, имеющей зону для графической иллюстрации.

Допускается в тексте указывать информацию о шероховатости поверхности, если она относится к предварительно обрабатываемым поверхностям и не может быть указана на КЭ или ОК.

- При текстовой записи информации в документах следует применять допускаемые сокращения слов и словосочетаний в соответствии с приложениями 4, 5 и 8.
- При формировании записи содержания операции (перехода) необходимо стремиться к оптимизации информации.
  - При работе с приложениями 3—6 следует руководствоваться требованиями пп. 27—34.
- 27. При маршрутном описании операции в дополнение к п. 11 допускается указывать по приложению 3 в одном предложении несколько ключевых слов, характеризующих последовательность обработки изделия в данной операции (см. пример сокращенной записи содержания операции к п. 14).

#### C. 4 FOCT 3.1702-79

- Дополнительную информацию при записи операций и переходов выбирает разработчик документов по приложению 4.
- Дополнительную информацию (приложение 4, ч. 1) применяют только при необходимости указания количества последовательно или одновременно обрабатываемых поверхностей или конструктивных элементов.

Например, «Точить две канавки, согласно эскизу».

 Дополнительную информацию (приложение 4, ч. 2) применяют при уточнении названия обрабатываемой поверхности или конструктивного элемента, выбранных по приложению 5.

Например, «Фрезеровать криволинейную поверхность I».

 Дополнительную информацию (приложение 4, ч. 3) применяют при маршрутном описании операции для указания заключительных действий.

Например, «Точить поверхность, выдерживая размеры  $d_1 = 40-0.34$ ;  $d_2 = 20-0.24$ ;  $I_1 = 40\pm0.2$ ;  $I_2 = 60\pm0.4$ ; r = 1.5.

- 32. Дополнительную информацию (приложение 4, ч. 4) применяют в следующих случаях:
- «Согласно чертежу» или «Согласно эскизу» при неполном изложении информации в текстовой записи.

Ссылки на указанные документы должны расширять требования по выполнению операции или перехода с указанием в них дополнительных требований, размеров, особых указаний и т. п.

Например, «Протянуть поверхность 1, согласно эскизу»;

«Предварительно» или «Окончательно» — при предварительной или окончательной обработке поверхности или конструктивных элементов.

Допускается для действий исполнителя, связанных с окончательной обработкой изделия и получением соответствующих размеров согласно документов, термин «Окончательно» не указывать.

Например, «Точить поверхности 1, 2, 3 и 4 предварительно»;

- «Точить поверхности 1, 2, 3 и 4»;
- «Последовательно» или «Одновременно» при последовательной или одновременной обработке поверхностей или конструктивных элементов;
  - «По копиру»:
  - «По программе»;
  - «С подрезкой торца»;
  - «С подрезкой торцев»;
  - «По разметке» при маршрутном изложении технологических операций.
  - 33. При использовании приложения 6 допускается:
- в записи перехода указывать условное обозначение размеров и не обводить их знаком окружности.
  - «Например, «Шлифовать поверхность, выдерживая размеры 1, 2 и 3»;
- при заполнении документов рукописным способом вместо условного обозначения d применять знак  $\varnothing$ :
  - не указывать условные обозначения длины, ширины, фаски.

Например, «Расточить поверхность, выдерживая размеры Ø 100-0,24, 40±0,2 и 1,5×45\*.

Примечания:

- При рукописном заполнении документов указание предельных отклонений размеров следует выполнять по ГОСТ 2.307.
- При машинописном (или с применением других печатающих устройств) заполнении документов предельные отклонения размеров записывают в одну строку после записи размера с заключением в скобки. Например: 40 (+0,2; -0,2).

#### (Измененная редакция, Изм. № 1).

- Информацию, не вошедшую в приложения, допускается устанавливать в отраслевых стандартах.
- Условные коды, приведенные в приложениях, следует применять только при формировании записи содержания операции или перехода. Запись условных кодов в технологические документы не требуется.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

#### ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Обязательное

## ГРУППЫ ОПЕРАЦИЙ ОБРАБОТКИ РЕЗАНИЕМ

Номер группы операций	Наименование группы операций	Применяемое оборудование (станки)
01	Автоматно-динейная	Автоматические линии
02	Агрегатная	Агрегатные
03	Долбежная	Долбежные
04	Зубообрабатывающая	Зубофрезерные, зубострогальные, зубощлифо-
		вальные и др.
05	Комбинированная	Сверлильно-фрезерные и др.
06	Отделочная	Хонинговальные, суперфинишные, доводочные,
	** H (1) 1/10 1/10 1/10 1/10 1/10 1/10 1/10 1/	полировальные
07	Отрезная	Отрезные
08	Программная	Станки с программным управлением
09	Протяжная	Протяжные
10	Расточная	Расточные
11	Резьбонарезная	Гайконарезные, резьбофрезерные и др.
12	Сверлильная	Сверлильные
13	Строгальная	Строгальные
14	Токарная	Токарные, токарно-винторезные, многорезцо-
		вые и др.
15	Фрезерная	Фрезерные (кроме зубо- и резьбофрезерных)
16	Шлифовальная	Шлифовальные (кроме зубошлифовальных)

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Обязательное

## ОПЕРАЦИИ ОБРАБОТКИ РЕЗАНИЕМ

Ho	мер		Ho	мер	
операции по пормику	ния наименование операции наименование операции		Наименование операции		
01	01	Автоматно-линейная	15	04	Зубошевинговальная
02	02	Агрегатная	16	04	Зубошлифовальная
03	03	Долбежная	17	04	Специальная зубообрабатываю-
04	04	Зубодолбежная			щая
05	04	Зубозакругляющая	18	04	Шлиценакатная
06	04	Зубонакатная	19	04	Шлицестрогальная
07	04	Зубообкатывающая	20	04	Шлицефрезерная
08	04	Зубоприрабатывающая	21	05	Комбинированная
09	04	Зубопритирочная	22	06	Виброабразивная
10	04	Зубопротяжная	23	06	Галтовка
11	04	Зубострогальная	24	06	Доводочная
12	04	Зуботокарная	25	06	Опиловочная
13	04	Зубофрезерная	26	06	Полировальная
14	04	Зубохонинговальная	27	06	Притирочная

Ho	иер		Ho	мер		
операции по порядку группы опера- пи Я		Наименование операции	операции по поряжку	группы опера- ця Я	Наяменование операции	
28	06	Суперфинишная	63	14	Токарно-винторезная	
29	06	Хонинговальная	64	14	Токарно-затыловочная	
30	07	Абразивно-отрезная	65	14	Токарно-карусельная	
31	07	Ленточно-отрезная	66	14	Токарно-копировальная	
32	07	Ножовочно-отрезная	67	14	Токарно-револьверная	
33	07	Пило-отрезная	68	14	Торцеподрезная центровальная	
34	07	Токарно-отрезная	69	15	Барабанно-фрезерная	
35	07	Фрезерно-отрезная	70	15	Вертикально-фрезерная	
36	08	Расточная с ЧПУ	71	15	Горизонтально-фрезерная	
37	08	Сверлильная с ЧПУ	72	15	Гравировально-фрезерная	
38	08	Токарная с ЧПУ	73	15	Карусельно-фрезерная	
39	08	Фрезерная с ЧПУ	74	15	Копировально-фрезерная	
40	08	Шлифовальная с ЧПУ	75	15	Продольно-фрезерная	
41	09	Вертикально-протяжная	76	11	Резьбофрезерная	
42	09	Горизонтально-протяжная	77	15	Специальная фрезерная	
43	10	Алмазно-расточная	78	15	Универсально-фрезерная	
44	10	Вертикально-расточная	79	15	Фрезерно-центровальная	
45	10	Горизонтально-расточная	80	15	Шпоночно-фрезерная	
46	10	Координатно-расточная	81	16	Бесцентрово-шлифовальная	
47	11	Болтонарезная	82	16	Вальцешлифовальная	
48	11	Гайконарезная	83	16	Внугришлифовальная	
49	11	Резьбонакатная	84	16	Заточная	
50	12	Вертикально-свердидьная	8.5	16	Карусельно-шлифовальная	
51	12	Горизонтально-сверлильная	86	16	Координатно-шлифовальная	
52	12	Координатно-сверлильная	87	16	Круглошлифовальная	
53	12	Радиально-сверлильная	88	16	Ленточно-шлифовальная	
54	12	Сверлильно-центровальная	89	16	Обдирочно-шлифовальная	
55	13	Поперечно-строгальная	90	16	Плоскошлифовальная	
56	13	Продольно-строгальная	91	16	Резьбошлифовальная	
57	14	Автоматная токарная	92	16	Торцешлифовальная	
58	14	Вальцетокарная	93	16	Центрошлифовальная	
59	14	Лоботокарная	94	16	Шлифовальная специальная	
60	14	Резьботокарная	95	16	Шлифовально-затыловочная	
61	14	Специальная токарная	96	16	Шлицешлифовальная	
62	14	Токарно-бесцентровая	5.57		***************************************	

П р и м е ч а н и е. Допускается использовать сокращенную форму записи, применяя наименование группы операций в соответствии с приложением 1.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Допускается вносить код операции по классификатору технологических операций в машиностроении и приборостроении и не указывать наименование соответствующей операции.

#### ПРИЛОЖЕНИЕ З Обязательное

## КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПЕРЕХОДОВ И ИХ УСЛОВНЫЕ КОДЫ

Условный код	Ключевое слово	Номер		
CHOMINA ROA	Kin tent taber	группы операций	операции	
01	Вальцевать	14	58	
02	Врезаться	14	57, 59-68	
03	Галтовать	06	23	
04	Гравировать	15	72	
0.5	Довести	06	24	
06	Долбить	03, 04	03, 04	
07	Закруглить	01, 02, 04	01, 02, 05	
08	Заточить	16	84	
09	Затыловать	14	64	
10	Зенкеровать, зенковать	01, 02, 0,5, 08, 10, 12, 14	01, 02, 21, 36—38, 44—46 50—54, 57, 59, 61—63, 67	
11	* Навить	01, 02, 14	01, 02, 57, 61	
12	* Накатать	01, 02, 04, 11	01, 02, 06, 18, 49	
13	Нарезать	01, 02, 05, 08, 10—12, 14	01, 02, 21, 36—38, 43—48 50—53, 57, 59—63, 66, 67,	
14	Обкатать	04	07	
15	Опилить	06	25	
16	Отрезать	01, 02, 05, 07, 08, 10, 14, 15	01, 02, 21, 30—35, 38, 39, 61—63, 66, 67, 69—71, 75, 78	
17	Подрезать	01, 02, 05, 10, 14	01, 02, 21, 43-46, 57-68	
18	Полировать	01, 02, 05, 06, 12, 14	01. 02, 21, 22, 26, 50—54 59—63, 66, 67	
19	Притирать	06	27	
20	Приработать	04	08	
21	Протянуть	04, 09	10, 41, 42	
22	Развернуть	01, 02, 05, 08, 10, 12, 14	01, 02, 21, 36—38, 44—46 50—53, 57, 59, 61—63, 67	
23	* Развальцевать	14	58	
24	* Раскатать	14	57, 59, 61, 65, 67	
25	Рассверлить	01, 02, 05, 08, 10, 12, 14	01, 02, 21, 36—38, 44—46 50—53, 57, 59, 61—63, 67	
26	Расточить	01, 02, 05, 08, 10, 12, 14	01, 02, 21, 36—38, 43—46 50—53, 57, 59—63, 65—63	
27	Сверлить	01, 02, 05, 08, 10, 12, 14	01, 02, 21, 36-38, 43-46 50-54, 57, 59-63, 65-68	
28	Строгать	13	55, 56	
29	Суперфинишировать	06	28	
30	Точить	01, 02, 05, 08, 10, 14	01, 02, 21, 36, 38, 43—46, 59—67	
31	Хонинговать	01,02,06	01, 02, 29	
32	Шевинговать	01, 02, 04	01, 02, 15	
33	Шлифовать	01, 02, 04, 16	01, 02, 16, 81-96	
34	Цековать	01, 02, 05, 08, 10, 12, 14	01, 02, 21, 36—38, 44—46 50—54, 57, 59, 61—63, 67,	
35	Центровать	01, 02, 05, 08, 10, 12, 14, 15	01, 02, 21, 36—38, 44—46 50—54, 57, 59, 61—68, 79	
36	Фрезеровать	01, 02, 04, 05, 08, 11, 15	01, 02, 13, 20, 21, 39, 69-	
80	Выверить			
81	Закрепить			
82	Настроить			

Условный код	Ключевое слово	Номер		
7 Citothian Rose	NAME OF CASES	группы операций	операции	
83	Переустановить			
84	Переустановить и закре- пить			
85	Переустановить, выверить и закрепить			
86	Переместить	01-16	01-96	
87	Поджать			
88	Проверить			
89	Смазать			
90	Снять			
91	<b>Установить</b>			
92	Установить и выверить			
93	Установить и закрепить			
94	Установить, выверить и закрепить			

<sup>\*</sup> Операции, не относящиеся к операциям обработки резанием, но выполняемые на оборудовании, которое применяется при обработке резанием.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4 Рекомендуемое

### дополнительная информация и ее условные коды

Часть	Условный	Наименование дополнительной	информации	Условный код конструктивных элемен-
код		волное	сокращенное	тов обрабатываемых поверхностей
1	01	n — количество последователь-	-	001-035
1	02	но обрабатываемых поверхностей То же	-	001-035
	01	Внугренняя	Внутр.	005, 006, 010, 041, 014, 015, 020-023, 026, 027, 029-033
	02	Глухое	Глух.	018-021
	03	Кольцевая	Кольц.	003, 004, 012, 013
	04	Коническая	Конич.	003, 004, 012, 013, 018, 019, 022-027
	05	Криволинейная	Криволин,	022, 023
	06	Наружная	Нар.	005, 006, 010, 011, 014, 015, 022,023 026-033
2	11	Сквозное	Сквозн.	018-021
	12	Спиральная	Спир.	003, 004, 012, 013
	15	Ступенчатая	Ступенч.	001-004, 012-014, 018-023, 030, 031
	16	Уплотнительная	Уплоти.	001-004, 012, 013
	20	Фасонная	Фасон.	003, 004, 012, 013, 022, 023
	25	Шлицевый	Шлиц.	020, 021
	26	Шпоночный	Шпон.	020, 021

### ГОСТ 3.1702-79 С. 9

### Продолжение

часть Условный		Наименование дополнител	ьной информации	Условный кол конструктивных элемен	
	код	полное	сокращенное	тов обрабатываемых поверхностей	
2	27	Т-образный	_	020, 021	
	28	«Ласточкин хвост»	-	020, 021	
	01	c <i>r</i> =	_	001-006,	
	02	с г₁= и г₂=	_	010-014, 020-023,	
	03	c r <sub>i</sub> =, r <sub>i</sub> =	-	027, 029, 031	
	04	$c r_1 = \dots + r_s = \dots$	-		
	10	c C=			
	11	c C, = и C, =	_	001-004,	
3	12	$C C_1 = \dots, C_3 = \dots$	_	016, 017, 020, 021,	
		C' =		030-033	
	13	$c C_1 =,  u C_2 =, \\ c C_1 =,  C_2 =, u \\ C_3 =,  C_4 =, u \\ c C_1 =,  + C_4 =$	-		
1	20	c r= u C=		001-004,	
	21	с r =, r <sub>2</sub> = и С =	-	020—023, 030, 031	
	22	c r = r =	_	030, 031	
	1.25	$C_1^t = \dots  \text{if } C_2 = \dots$	-		
	23	c r = + r =	-		
		$\vec{C}_i = \dots + \vec{C}_\mu = \dots$	-		
	01	Окончательно	Оконч.	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
	02	Одновременно	Одновр.	001-035	
	03	По копиру	По копир.		
Ab	04	По программе	По прогр.		
4	05	Последовательно	Посл.		
	06	Предварительно	Предв.		
	07	С подрезкой торца	С подрез, торц.	001-035	
	08	С подрезкой торцев	С подрез, торцев		
	09	Согласно чертежу	Согл. чер.		
	10	Согласно эскизу	Согл. эск.		

ПРИЛОЖЕНИЕ 5 Рекомендуемое

## НАИМЕНОВАНИЕ ПРЕДМЕТОВ ПРОИЗВОДСТВА, ОБРАБАТЫВАЕМЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ И КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ. КОДЫ

Условный код	Наименов	ание	Условный код ключевого слова	
	полное	сокращенное		
001	Буртик	Бурт.	01, 05, 14, 15, 17—21, 23, 24, 30, 33, 36	
002	Буртики		22, 24	
003 004	Выточка Выточки	Выт-ка	30	
005 006	Галтель Галтели	Галт.	05, 07, 15, 18-20, 26, 30, 33	

## С. 10 ГОСТ 3.1702-79

### Продолжение

Условный код	Наименов	ание	Условный код ключевого слова
	полное	сокращенное	эсловный код ключевого слова
007 008	Деталь Детали	Дет.	01, 03-10, 14-36, 80-94
009	Заготовка	3aror.	02, 15—17, 28, 30, 36, 80, 81, 83—94
010 011	Зуб Зубья	=	06, 07, 09, 13—15, 18—21, 28, 32, 33, 36
012 013	Канавка Канавки	Канав.	06, 15, 18-21, 28, 30, 31, 33, 30
014 015	Контур Конус	К-р Кон.	04-06, 15, 18-21, 28, 33, 36 04, 05, 10, 14-16, 18-20, 22, 24, 26, 30,33
016 017	Лыска Лыски	Л-ка Л-ки	05, 15, 18, 21, 28, 33, 36
018 019	Отверстие Отверстия	Отв.	05, 06, 10, 18-22, 24-27, 29, 30, 31, 33-36
020 021	Паз Пазы	-	05, 06, 15, 18—21, 28, 33, 36
022 023	Поверхность Поверхности	Поверх.	01, 02, 04—10, 14, 15, 18—26, 28, 30—36
024 025	Пружина Пружины	Пруж.	11
026 027 028 029	Резьба Рифление Ступень Сфера	Р-ба Рифл. Ступ. —	12, 13, 18, 30, 33, 36 12, 13, 30, 33, 36 15, 18—20, 30, 33, 36 05, 14, 15, 18—20, 30, 33
030 031	Торец Торцы	Т-ц Т-цы	04, 05, 17-19, 33, 36
032 033	Фаска Фаски	Ф-ка	05, 15, 18, 19, 26, 28, 30 33, 36—10
034 035	Червяк Цилиндр	Черв. Цил.	13, 33 05, 18–21, 29–31, 33

ПРИЛОЖЕНИЕ 6 Рекомендуемое

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ РАЗМЕРОВ И КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ОБРАБАТЫВАЕМЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ И ИХ УСЛОВНЫЕ КОДЫ

2.66	Условное обозначе	ние при проектировании	Условный код	
Услов- ный код	ручном	автоматизированном	злементов обрабаты- ваемых поверхностей или предметов производства	Применение
01	1	1	001, 005, 007, 009, 012, 015, 016, 018, 022, 0,24, 026-028, 029, 030, 032, 035	При разработке различ- ных операций с выполне- нием графической части
02 03 04 05 06 07 08 09 10	1 n 2 1-3 1-4 1-5 1-6 1-7 1-8 1-9 1-10 1-n	1 и 2 1—3 1—4 1—5 1—6 1—7 1—8 1—9 1—10 1—N	002, 004, 006, 008, 013, 017, 019, 021, 0,23, 031, 033, 035	При указании условных обозначений размеров со- вместно с выражением «выдерживая размер» (выдерживая размеры» или «выдерживая»)
20 21 22	$d = \dots$ $d = \dots, l = \dots$ $d = \dots, d_1 = \dots$ $l_1 = \dots n l_2 = \dots$	$D = \dots$ $D = \dots$ , $L = \dots$ $D1 = \dots$ , $D2 = \dots$ , $L1 = \dots$ u $L2 = \dots$	003, 018, 030, 035	При маршрутном изло- жении операций для ука- зания размеров с предель- ными отклонениями
23 24 25	$d_1 = \dots + d_n = \dots M$ $l_1 = \dots + l_n = \dots$ $d_1 = \dots + d_n = \dots M$ $l_1 = \dots + l_n = \dots$ $d_1 = \dots + d_n = \dots M$ $l_1 = \dots + l_n = \dots$	$D1 = \dots + D3 = \dots$ M $L1 = \dots + L3 = \dots$ $D1 = \dots + D4 = \dots$ M $L1 = \dots + L4 = \dots$ $D1 = \dots + D5 = \dots$ M $L1 = \dots + L5 = \dots$	002, 004, 013, 015, 019, 023, 035	При обработке наруж- ных и внутренних поверх- ностей совместно с выра- жением «выдерживая»
26 27 28 29	$d_1 = \dots + d_k = \dots$ M $l_1 = \dots + l_k = \dots$ $d_1 = \dots + d_1 = \dots$ M $l_1 = \dots + l_1 = \dots$ $d_1 = \dots + d_k = \dots$ M $l_1 = \dots + l_k = \dots$ M $l_2 = \dots + l_k = \dots$ M $l_3 = \dots + l_k = \dots$ M $l_4 = \dots + l_k = \dots$ M	D1 = +D6 = и L1 = +L6 = D1 = +D7 = и L1 = +L7 = D1 = +D8 = и L1 = +L8 = D1 = +DN = и L1 = +LN =	002, 004, 013, 015, 019, 023, 035	При обработке наруж- ных и внутренних поверх- ностей совместно с выра- жением «выдерживая»

	Условное обозначе	ение при проектировании	Условный код		
Услов- ный код	ручном	автоматизированиом	элементов обрабаты- ваемых поверхностей или предметов производства	Применение	
40	d=, b=,	D=, B=	001, 012	При маршрутном изло-	
41	$d_1 = \dots, d_2 = \dots$ и $b_1 = \dots, b_2 = \dots$	$D1 = \dots, D2 = \dots $ $B1 = \dots, B2 = \dots$		жении операции	
42 43	$d_{i} = \dots + d_{j} = \dots$ us $b_{i} = \dots + b_{i} = \dots$ $d_{i} = \dots + d_{n} = \dots$ us $b_{i} = \dots + b_{n} = \dots$	$D1 = \dots + D3 = \dots$ n $B1 = \dots + B3 = \dots$ $D1 = \dots + DN = \dots$ n $B1 = \dots + BN = \dots$	002, 013		
46	∠=, b = u	УГОЛ = , В = и	012	При обработке спираль-	
47	$t = \dots$ $\angle_1 = \dots$ $b = \dots$ $u$ $\angle_2 = \dots$ $t = \dots$	$T = \dots$ УГОЛ =, $B = \dots$ и УГОЛ =, $T = \dots$	013	ных канавок	
50 51	$r = \dots$ $r_1 = \dots u r_1 = \dots$	R = R1 = и R2 =	005, 014, 029	При обработке галтелей сфер и других поверхнос-	
52 54 55	$r_1 = \dots + r_j = \dots$ $r_j = \dots + r_4 = \dots$ $r_j = \dots + r_e = \dots$	R1 = +R3 = R1 = +R4 = R1 = +RN =	006, 014	тей	
58	c =	C=	032	При обработке фасок	
59 60 61 62	$c = \dots, c_1 = \dots$ $c_1 = \dots + c_i = \dots$ $c_1 = \dots + c_4 = \dots$ $c = \dots + c_6 = \dots$	C1 =, C2 = C1 = +C3 = C1 = +C4 = C1 = +CN =	033	При обработке фасок	
65	∠= ,	УГОЛ =	015, 027, 032	При обработке кониче-	
66 67	Z= n l =	УГОЛ = $\mu$ $L$ = $\nu$	009, 014, 015, 016, 027	ских поверхностей	
70	∠=и d =, l=	L=	018, 027, 030	При обработке кониче- ских поверхностей	
71 72	$l_1 = \dots, l_2 = \dots$ $l_1 = \dots + l_s = \dots$	L1 =, L2 = L1 = +LN =	017, 019, 031		
75 76	$d = \dots, h = \dots$ $d_1 = \dots, d_2 = \dots$ и $h = \dots$	D = , H = D1 = , D2 = и H =	024 024	При навивке пружин	
78 79	$b = \dots, I = \dots$ $b_1 = \dots, b_2 = \dots,$	$B = \dots, L = \dots$ $B1 = \dots, B2 = \dots$	014, 022 023	При обработке внутрен- них и наружных контуров	
80	$l_1 = \dots u \ l_2 = \dots  b = \dots, l = \dots u  h = \dots$	$L1 = \dots$ if $L2 = \dots$ $B = \dots$ , $L = \dots$ if $H = \dots$	014, 023	деталей и заготовок	
81	$b_1 = \dots, b_2 = \dots,$ $l_1 = \dots, l_2 = \dots,$ $h_1 = \dots, h_2 = \dots$	B1 =, B2 =, L1 =, L2 =и H1 =, H2 =	023		

Продолжение

	Условное обозна	Условное обозначение при проектировании		
Услов- ный код	ручном	автоматизированном	злементов обрабаты - ваемых поверхностей или предметов производства	Применение
85 86 87 88	$m = \dots, z = \dots$ $u$ $d = \dots$ $m = \dots, z = \dots$ $\beta = \dots$ $u$ $d = \dots$ $m = \dots, z = \dots$ $u$ $P_{a} = \dots$ $m = \dots, \beta = \dots$ $z = \dots$ $u$ $p = \dots$	$M = \dots Z = \dots$ $u D = \dots$ $M = \dots Z = \dots$ $b = \dots u D = \dots$ $M = \dots Z = \dots u$ $PN = \dots$ $M = \dots B = \dots$ $Z = \dots u PN = \dots$	011	Для прямозубых цилин- дрических колес для косозубых цилинд- рических колес Для прямозубой зубча- той рейки Для косозубой зубчатой рейки

ПРИЛОЖЕНИЯ 5, 6. (Измененная редакция, Изм. № 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ 7 Рекомендуемое

### ПРИМЕРЫ ПОЛНОЙ И СОКРАЩЕННОЙ ЗАПИСИ СОДЕРЖАНИЯ ПЕРЕХОДОВ ОБРАБОТКИ РЕЗАНИЕМ

Эскиз	Запись перехода полная	Эскиз	Запись перехода сокращенияя
2 1	Точить (шлифовать, притереть, полировать и т. п.) поверхность, выдерживая размеры 1 и 2	1	Точить (шлифовать, притереть, полировать и т. п.) поверхность <i>1</i>
3 b 1 2 3 b 1 2 2 2 b 1	Точить (шлифовать, довести, полировать и т. п.) канавку, выдерживая размеры $1-3$		Точить (шлифовать, довести, полировать и т. п.) канавку $I$

		4	zapoveniacinac
Эскиз	Запись перехода полная	Эскиз	Запись перехода сокращенная
3 1 R 4 1	Точить (шлифовать, полировать и т. п.) выточку, выдерживая размеры $I\!-\!4$		Точить (шлифовать, полировать и т. п.) выточку <i>I</i>
C 7 4 5 °	Точить (шлифовать, по- лировать и т. п.) фаску, выдерживая размер <i>I</i>	(1) c×45°	Точить (шлифовать, полировать и т. п.) фаску I
(1) (2) (2) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	Точить (шлифовать, притереть и т. п.) конус, выдерживая размеры $I$ и $2$		Точить (шлифовать, притереть и т. п.) конус I
	Точить (шлифовать, по- лировать и т. п.) сферу, выдерживая размер <i>I</i>	**************************************	Точить (шлифовать, по- лировать и т. п.) сферу I
	Точить (шлифовать, полировать и т. п.) криволивейную поверхность, выдерживая размеры $I-6$		Точить (шлифовать, по- лировать и т. п.) криволи- нейную поверхность I
	Нарезать (фрезеровать, накатать, шлифовать и т. п.) резьбу, выдерживая размеры 1 и 2		Нарезать (фрезеровать, накатать и т. п.) резьбу I
2 1	Накатать рифление, вы- держивая размеры <i>I</i> и 2		Накатать рифление <i>I</i>

			Продолжение
Эскиз	Запись перехода полная	Эскиз	Запись перехода сокращенная
	Центровать торец, вы- держивая размеры 1—4		Центровать торец <i>I</i>
2 1	Сверлить (зенкеровать, развернуть и т. п.) отверстие, выдерживая размеры $I$ и $2$	1	Сверлить (зенкеровать, развернуть и т. п.) отверстие <i>I</i>
	Сверлить (рассверлить, зенкеровать и т. п.) отверстие выдерживая размеры $I$ и $2$		Сверлить (рассверлить, зенкеровать и т. и.) отверстие <i>I</i>
	Расточить (зенкеровать, шлифовать и т. п.) отвер- стие, выдерживая размеры 1 и 2		Расточить (зенкеровать, шлифовать и т. п.) отверстие <i>I</i>
(1) (1) (1) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	Расточить (зенкеровать, развернуть и т. п.) коническое отверстие, выдерживая размеры <i>1—3</i>	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	Расточить (зенкеровать, развернуть и т. п.) отверстие <i>I</i>
3 - 6 1 2	Расточить канавку, вы- держивая размеры $I-3$		Расточить канавку <i>1</i>
3 1 2	Расточить (полировать, довести и т. п.) выточку, выдерживая размеры $I-3$		Расточить (полировать, довести и т. п.) выточку I

		7	промыжение
Эскиз	Запись перехода полная	Эскиз	Запись перехода сокращенная
£145°	Зенковать (шлифовать, полировать и т. п.) фаску, выдерживая размер <i>I</i>	£:45°	Зенковать (шлифовать, полировать и т. п.) фаску <i>I</i>
	Расточить (зенковать, шлифовать, полировать и т. п.) галтель, выдерживая размер 1	R (1)	Расточить (зенковать, шлифовать, полировать и т. п.) галтель $I$
R (1)	Расточить (шлифовать, полировать и т. п.) сферу, выдерживая размер <i>I</i>		Расточить (шлифовать, полировать и т. п.) сферу I
	Нарезать (шлифовать, довести и т. п.) резьбу, выдерживая размер <i>I</i>		Нарезать (шлифовать, довести и т. п.) резьбу I
	Отрезать деталь (заготов- ку), выдерживая размер 1		Отрезать деталь (заготов- ку) I
	Отрезать 2 заготовки, выдерживая размер <i>I</i>		Отрезать 2 заготовки <i>I</i>
2 1	Врезаться в поверхность (надрезать деталь), выдерживая размеры $I-\mathcal{J}$		Врезаться в поверхность 1 (надрезать деталь по поверхности 1)
	Подрезать (шлифовать, полировать и т. п.) торец, выдерживая размер I		Подрезать (шлифовать, полировать и т. п.) торец I

		4	Продолжение
Эскиз	Запись перехода полная	Эскиз	Запись перехода сокращенная
	Подрезать (шлифовать, полировать и т. п.) торец буртика, выдерживая размер <i>1</i>		Подрезать (шлифовать, полировать и т. п.) торец буртика <i>I</i>
	Подрезать (шлифовать, полировать и т. п.) дно отверстия, выдерживая размер <i>1</i>		Подрезать (шлифовать, полировать и т. п.) дно отверстия <i>I</i>
<u> </u>	Фрезеровать (строгать, шлифовать и т. п.) повер- хность, выдерживая раз- мер <i>I</i>	(T)	Фрезеровать (строгать, шлифовать и т. п.) поверхность $I$
() a	Фрезеровать (строгать, шлифовать и т. п.) фаску, выдерживая размеры 1 и 2		Фрезеровать (строгать, шлифовать и т. п.) фаску <i>I</i>
1 2	Фрезеровать (строгать, шлифовать и т. п.) уступ, выдерживая размеры 1 и 2		Фрезеровать (строгать, шлифовать и т. п.) уступ I
	Фрезеровать (строгать, шлифовать, протянуть и т. п.) галтель, выдерживая размер <i>I</i>	<u></u>	Фрезеровать (строгать, шлифовать, протянуть и т. п.) галтель I
3	Фрезеровать (строгать, протянуть, шлифовать и т. п.) паз, выдерживая размеры $I-3$		Фрезеровать (строгать, протянуть, шлифовать и т. п.) паз <i>1</i>

Эскиз	Запись перехода полная	Эскиз	Запись перехода сокращенная
	Фрезеровать шпоноч- ный паз, выдерживая раз- меры 1—4	A-A   A   A   A   A   A   A   A   A   A	Фрезеровать шпоночный паз I
() - b (2)	Долбить (протянуть) шпоночный паз, выдер- живая размеры 1 и 2	1	Долбить (протянуть) шпоночный паз I
1 1 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	Фрезеровать (протянуть) паз, выдерживая размеры <i>1—4</i>		Фрезеровать (протянуть) паз $I$
1 2	Фрезеровать (протинуть) шлип, выдерживая размеры I и 2	1	Фрезеровать (протянуть) шлиц I
	Фрезеровать (строгать, шлифовать и т. п.) лыску, выдерживая размер <i>I</i>		Фрезеровать (строгать, шлифовать и т. п.) лыску I
4 3 1 2	Фрезеровать наз по разметке, выдерживая размеры $I{-}4$		Фрезеровать паз <i>I</i> по разметке
	Долбить (протянуть) шестигранник, выдерживая размер I	\$ TO	Долбить (протянуть) ше- стигранник I

			Продолжение
Эскиз	Запись перехода полная	Эскиз	Запись перехода сокращенная
\$ 3	Фрезеровать (строгать, шлифовать и т. п.) шестигранник, выдерживая размер $I$		Фрезеровать (строгать, шлифовать и т. п.) шестигранник I
	Фрезеровать (шлифовать, полировать и т. п.) поверхности, выдерживая размеры $I-3$		Фрезеровать (шлифовать, полировать и т. п.) поверхности <i>I</i> и <i>2</i>
5 2	Прошить (долбить, протянуть и т. п.) отверстие, выдерживая размеры I и 2	1	Прошить (долбить, протянуть и т. п.) отверстие I
	Фрезсровать (шлифовать, полировать и т. и.) боковые поверхности шлицев, выдерживая размер 1	1	Фрезеровать (шлифовать, полировать и т. п.) поверхность шлицев <i>I</i>
	Фрезеровать (шлифовать, полировать и т. п.) поверхности впадин, выдерживая размеры 1—3		Фрезеровать (шлифовать, полировать и т. п.) поверхность <i>I</i>
3 2	Долбить (протянуть) шлицы, выдерживая размеры $I-3$		Долбить (протянуть) шлицы I
432	Нарезать (фрезеровать, шлифовать и т. п.) червяк, выдерживая размеры 1—4		Нарезать (фрезеровать, шлифовать и т. п.) червяк $I$

Эскиз	Запись перехода полная	Эскиз	Запись перехода сокращенная
	Фрезеровать (долбить, строгать, протянуть, закруглить, шевинговать, притереть, обкатать, зачистить и т. п.) зубья, выдерживая размеры 1—4		Фрезеровать (долбить, строгать, протянуть, зак- руглить, шевинговать, притереть, обкатать, зачи- стить и т. п.) зубья I

ПРИЛОЖЕНИЕ 8 Рекомендуемое

# СОКРАЩЕНИЯ СЛОВ И СЛОВОСОЧЕТАНИЙ

Подное наименование	Сокращенное наименование	Полное наименование	Сокращенное наименование
Боковые	Бок.	Наибольший	Наиб.
Выдерживать	Выдерж.	Наименьший	Наимен.
Глубина	Глуб.	Нижнее отклонение	Нижн, откл.
Долбить	Долб.	Номинальный	Номин.
Допустимое отклонение	Доп. отклон.	Основные	Осн.
Зубчатый	Зуб.	Окончательный	Оконч.
Измерительная головка	Измер, гол.	Операция	Onep.
Индикатор внутреннего	Индик, вн. измер.	Прошить	Прош.
измерения		Предварительный	Предв.
Индикатор часового типа	Индяк, час, тп.	Приспособление	Присп.
Индикаторная стойка	Индик. ст.	Полуавтомат	П-авт.
Измерение	Измер.	Пробка	П-ка
Индикатор	Индик.	Правый	Прав.
Конусность	Конусн.	Размер	Разм.
Конусообразность	Конусообр.	Разметка	Размет.
Конический	Конич.	Рычажный	Рычажн.
Контрольное	Контр.	Револьверный	Револ.
Левый	Лев.		

### ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по стандартам
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 05.11.79. № 4205
- 3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта	
ГОСТ 2.307—68	33	

5. ИЗДАНИЕ (апрель 2003 г.) с Изменением № 1, утвержденным в декабре 1982 г. (ИУС 4-83)