

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т**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

МКС 01.110
25.020**Дата введения 01.01.81**

1. 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.

2. 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.

4. При разработке технологических процессов, которые включают помимо операций обработки резанием прочие операции, разработчик обязан руководствоваться соответствующими нормативно-техническими документами.

5. Запись содержания операций следует выполнять в форме маршрутного или операционного описания.

6. Маршрутное описание содержания операции следует применять в единичном и опытном производстве на соответствующих формах маршрутных карт (МК).

7. 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. I» и т. п.

9. При разработке документов следует отражать все необходимые требования и средства, обеспечивающие безопасность труда во время обработки.



С. 2 ГОСТ 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 копири и т. п.).

11. 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.

13. 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.

14. 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.

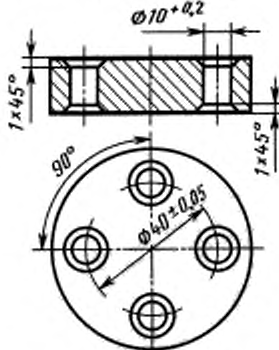
Полная запись:

Сверлить 4 сквозных отверстия с последующим зенкованием фасок, выдерживая $d = 10 + 0,2$, $d = 40 \pm 0,05$, $\angle 90^\circ \pm 30'$ и $1 \times 45^\circ$ согласно чертежу.

Сокращенная запись:

Сверлить 4 отв. $d = 10+0,2$, зенковать фаски $1 \times 45^\circ$ согласно чертежу.

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



XX	XXX	XX	Условное обозначение размеров и конструктивных элементов (приложение 6)
Наименование предметов производства, обрабатываемых поверхностей, конструктивных элементов (приложение 5)			
Ключевое слово (приложение 3)			

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 $l = 100 \pm 0,6$ ».

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

Например, «Точить канавку I».

19. 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.

21. 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».

22. 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.

24. При текстовой записи информации в документах следует применять допускаемые сокращения слов и словосочетаний в соответствии с приложениями 4, 5 и 8.

25. При формировании записи содержания операции (перехода) необходимо стремиться к оптимизации информации.

26. 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).

С. 4 ГОСТ 3.1702—79

28. Дополнительную информацию при записи операций и переходов выбирает разработчик документов по приложению 4.

29. 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».

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

Например, «Фрезеровать криволинейную поверхность I».

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

Например, «Точить поверхность, выдерживая размеры $d_1 = 40 - 0,34$; $d_2 = 20 - 0,24$; $I_1 = 40 \pm 0,2$; $I_2 = 60 \pm 0,4$; $r = 1,5$ ».

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 I, 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 I, 2, 3 и 4 предварительно»;

«Точить поверхности I, 2, 3 и 4»;

«Последовательно» или «Одновременно» — при последовательной или одновременной обработке поверхностей или конструктивных элементов;

«По копири»;

«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 I, 2 и 3»;

- при заполнении документов рукописным способом — вместо условного обозначения d применять знак \emptyset ;

- не указывать условные обозначения длины, ширины, фаски.

Например, «Расточить поверхность, выдерживая размеры $\emptyset 100 - 0,24$, $40 \pm 0,2$ и $1,5 \times 45^*$.

П р и м е ч а н и я:

1. При рукописном заполнении документов указание предельных отклонений размеров следует выполнять по ГОСТ 2.307.

2. 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).

34. Информацию, не вошедшую в приложения, допускается устанавливать в отраслевых стандартах.

35. 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-линейная	Автоматические линии
02	Агрегатная	Агрегатные
03	Долбежная	Долбежные
04	Зубообрабатывающая	Зубофрезерные, зубострогальные, зубошлифовальные и др.
05	Комбинированная	Сверлильно-фрезерные и др.
06	Отделочная	Хонинговальные, суперфинишные, доводочные, 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, многорезцовые и др.
15	Фрезерная	Фрезерные (кроме зубо- и резьбофрезерных)
16	Шлифовальная	Шлифовальные (кроме зубошлифовальных)

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
Обязательное

ОПЕРАЦИИ ОБРАБОТКИ РЕЗАНИЕМ

Номер операции по порядку	Номер группы операции	Наименование операции	Номер		Наименование операции
			операции по порядку	группы операций	
01	01	Автоматно-линейная	15	04	Зубошевинговая
02	02	Агрегатная	16	04	Зубошлифовальная
03	03	Долбежная	17	04	Специальная зубообрабатывающая
04	04	Зубодолбежная	18	04	Шлиреннакатная
05	04	Зубозакругляющая	19	04	Шлицестрогальная
06	04	Зубонакатная	20	04	Шлицефрезерная
07	04	Зубообкатывающая	21	05	Комбинированная
08	04	Зубоприработывающая	22	06	Вибрабривая
09	04	Зубопротяжная	23	06	Галтовка
10	04	Зубопротяжная	24	06	Доводочная
11	04	Зубострогальная	25	06	Опиловочная
12	04	Зуботокарная	26	06	Полировальная
13	04	Зубофрезерная	27	06	Притирочная
14	04	Зубохонинговая			

Номер		Наименование операции	Номер		Наименование операции
операции по порядку	группы операций		операции по порядку	группы операций	
28	06	Суперфинишная	63	14	Токарно-винторезная
29	06	Хонинговая	64	14	Токарно-затыловочная
30	07	Аbrasивно-отрезная	65	14	Токарно-карусельная
31	07	Ленточно-отрезная	66	14	Токарно-копировальная
32	07	Ножевочно-отрезная	67	14	Токарно-револьверная
33	07	Пило-отрезная	68	14	Торцоподрезная 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-центральная
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	Внутришлифовальная
49	11	Резьбонакатная	84	16	Заточная
50	12	Вертикально-сверлильная	85	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-центральная	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-бессцентровая			

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

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

(Измененная редакция, Изм. № 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ З
Обязательное

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПЕРЕХОДОВ И ИХ УСЛОВНЫЕ КОДЫ

Условный код	Ключевое слово	Номер	
		группы операций	операции
01	Вальцовать	14	58
02	Врезаться	14	57, 59—68
03	Галтовать	06	23
04	Гравировать	15	72
05	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, 05, 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, 76
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, 57, 61—63, 66, 67, 69—71, 75, 77, 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	* Развальцовывать	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—67
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, 57, 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, 68
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
80	Выверить		
81	Закрепить		
82	Настроить		

Продолжение

Условный код	Ключевое слово	Номер	
		группы операций	операции
83	Переустановить		
84	Переустановить и закрепить		
85	Переустановить, выверить и закрепить		
86	Переместить	01—16	01—96
87	Поджать		
88	Проверить		
89	Смазать		
90	Снять		
91	Установить		
92	Установить и выверить		
93	Установить и закрепить		
94	Установить, выверить и закрепить		

* 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 код	Наименование дополнительной информации		Условный код конструктивных элементов обрабатываемых поверхностей
		полное	сокращенное	
1	01	<i>n</i> — количество последовательно обрабатываемых поверхностей	—	001—035
	02	То же	—	001—035
2	01	Внутренняя	Внутр.	005, 006, 010, 011, 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
	11	Сквозное	Сквозн.	018—021
	12	Сpirальная	Сpir.	003, 004, 012, 013
	15	Ступенчатая	Ступенч.	001—004, 012—014, 018—023, 030, 031
	16	Уплотнительная	Уплотн.	001—004, 012, 013
	20	Фасонная	Фасон.	003, 004, 012, 013, 022, 023
	25	Шлицевый	Шлиц.	020, 021
	26	Шпоночный	Шпон.	020, 021

Продолжение

Часть	Условный код	Наименование дополнительной информации		Условный код конструктивных элементов обрабатываемых поверхностей
		полное	сокращенное	
2	27 28	Т-образный «Ласточкин хвост»	— —	020, 021 020, 021
	01 02 03 04	$c\ r = \dots$ $c\ r_1 = \dots$ и $r_2 = \dots$ $c\ r_1 = \dots$, $r_2 = \dots$ $c\ r_1 = \dots + r_2 = \dots$	— — — —	001—006, 010—014, 020—023, 027, 029, 031
3	10 11 12 13	$c\ C = \dots$ $c\ C_1 = \dots$ и $C_2 = \dots$ $c\ C_1 = \dots$, $C_2 = \dots$ и $C = \dots$ $c\ C_1 = \dots + C_2 = \dots$	— — — —	001—004, 016, 017, 020, 021, 030—033
	20 21 22 23	$c\ r = \dots$ и $C = \dots$ $c\ r = \dots$, $r_1 = \dots$ и $C = \dots$ $c\ r_1 = \dots$, $r_2 = \dots$, $C_1 = \dots$ и $C_2 = \dots$ $c\ r_1 = \dots + r_2 = \dots$ $C_1 = \dots + C_2 = \dots$	— — — —	001—004, 020—023, 030, 031
	01 02 03 04	Окончательно Одновременно По копиру По программе	Оконч. Одновр. По копир. По прогр.	001—035
4	05 06 07 08 09 10	Последовательно Предварительно С подрезкой торца С подрезкой торцев Согласно чертежу Согласно эскизу	Посл. Преда. С подрез. торц. С подрез. торцев Согл. чер. Согл. эск.	001—035

ПРИЛОЖЕНИЕ 5
*Рекомендуемое***НАИМЕНОВАНИЕ ПРЕДМЕТОВ ПРОИЗВОДСТВА, ОБРАБАТЫВАЕМЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ
И КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ. КОДЫ**

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

С. 10 ГОСТ 3.1702—79

Продолжение

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 6
Рекомендуемое

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

Услов- ный код	Условное обозначение при проектировании		Условный код элементов обрабаты- ваемых поверхностей или предметов производства	Применение
	ручном	автоматизированном		
01	1	1	001, 005, 007, 009, 012, 015, 016, 018, 022, 024, 026—028, 029, 030, 032, 035	При разработке различных операций с выполнением графической части
02	1 и 2	1 и 2	002, 004,	При указании условных обозначений размеров совместно с выражением «выдерживая размер...» (выдерживая размеры...) или «выдерживая...»
03	1—3	1—3	006, 008,	
04	1—4	1—4	013, 017,	
05	1—5	1—5	019, 021,	
06	1—6	1—6	023, 031,	
07	1—7	1—7	033, 035	
08	1—8	1—8		
09	1—9	1—9		
10	1—10	1—10		
11	1—n	1—N		
20	$d = \dots$	$D = \dots$	003, 018,	При маршрутном изложении операций для указания размеров с предельными отклонениями
21	$d = \dots, l = \dots$	$D = \dots, L = \dots$	030, 035	
22	$d_1 = \dots, d_2 = \dots,$ $l_1 = \dots \text{ и } l_2 = \dots$	$D1 = \dots, D2 = \dots,$ $L1 = \dots \text{ и } L2 = \dots$		
23	$d_1 = \dots + d_2 = \dots \text{ и }$ $l_1 = \dots + l_2 = \dots$	$D1 = \dots + D2 = \dots \text{ и }$ $L1 = \dots + L2 = \dots$	002, 004,	При обработке наружных и внутренних поверхностей совместно с выражением «выдерживая»
24	$d_1 = \dots + d_2 = \dots \text{ и }$ $l_1 = \dots + l_2 = \dots$	$D1 = \dots + D2 = \dots \text{ и }$ $L1 = \dots + L2 = \dots$	013, 015,	
25	$d_1 = \dots + d_2 = \dots \text{ и }$ $l_1 = \dots + l_2 = \dots$	$D1 = \dots + D2 = \dots \text{ и }$ $L1 = \dots + L2 = \dots$	019, 023,	
26	$d_1 = \dots + d_2 = \dots \text{ и }$ $l_1 = \dots + l_2 = \dots$	$D1 = \dots + D2 = \dots \text{ и }$ $L1 = \dots + L2 = \dots$	035	
27	$d_1 = \dots + d_2 = \dots \text{ и }$ $l_1 = \dots + l_2 = \dots$	$D1 = \dots + D2 = \dots \text{ и }$ $L1 = \dots + L2 = \dots$	002, 004,	При обработке наружных и внутренних поверхностей совместно с выражением «выдерживая»
28	$d_1 = \dots + d_2 = \dots \text{ и }$ $l_1 = \dots + l_2 = \dots$	$D1 = \dots + D2 = \dots \text{ и }$ $L1 = \dots + L2 = \dots$	013, 015,	
29	$d_1 = \dots + d_2 = \dots \text{ и }$ $l_1 = \dots + l_2 = \dots$	$D1 = \dots + D2 = \dots \text{ и }$ $L1 = \dots + L2 = \dots$	019, 023, 035	

С. 12 ГОСТ 3.1702—79

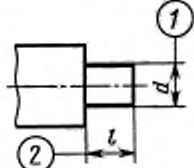
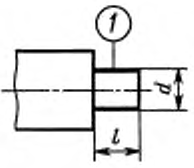
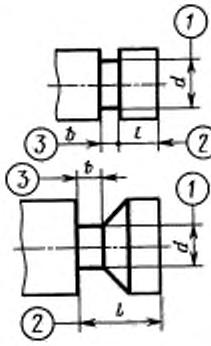
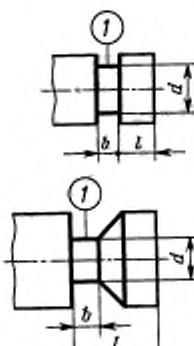
Продолжение

Услов- ный код	Условное обозначение при проектировании		Условный код элементов обрабаты- ваемых поверхностей или предметов производства	Применение
	ручном	автоматизированном		
40	$d = \dots, b = \dots$	$D = \dots, B = \dots$	001, 012	При маршрутном изло- жении операции
41	$d_1 = \dots, d_2 = \dots$ и $b_1 = \dots, b_2 = \dots$	$D1 = \dots, D2 = \dots$ и $B1 = \dots, B2 = \dots$		
42	$d_1 = \dots + d_2 = \dots$ и $b_1 = \dots + b_2 = \dots$	$D1 = \dots + D2 = \dots$ и $B1 = \dots + B2 = \dots$	002, 013	
43	$d_1 = \dots + d_2 = \dots$ и $b_1 = \dots + b_2 = \dots$	$D1 = \dots + DN = \dots$ и $B1 = \dots + BN = \dots$		
46	$\angle = \dots, b = \dots$ и $t = \dots$	УГОЛ = $\dots, B = \dots$ и $T = \dots$	012	При обработке спираль- ных канавок
47	$\angle_1 = \dots, b = \dots$ и $\angle_2 = \dots, t = \dots$	УГОЛ = $\dots, B = \dots$ и УГОЛ = $\dots, T = \dots$	013	
50	$r = \dots$	$R = \dots$	005, 014, 029	При обработке галтелей, сфер и других поверхно- стей
51	$r_1 = \dots$ и $r_2 = \dots$	$R1 = \dots$ и $R2 = \dots$		
52	$r_1 = \dots + r_2 = \dots$	$R1 = \dots + R2 = \dots$		
54	$r_1 = \dots + r_2 = \dots$	$R1 = \dots + R4 = \dots$	006, 014	
55	$r_1 = \dots + r_2 = \dots$	$R1 = \dots + RN = \dots$		
58	$c = \dots$	$C = \dots$	032	При обработке фасок
59	$c = \dots, c_1 = \dots$	$C1 = \dots, C2 = \dots$		При обработке фасок
60	$c_1 = \dots + c_2 = \dots$	$C1 = \dots + C2 = \dots$		
61	$c_1 = \dots + c_2 = \dots$	$C1 = \dots + C4 = \dots$	033	
62	$c_1 = \dots + c_n = \dots$	$C1 = \dots + CN = \dots$		
65	$\angle = \dots$	УГОЛ = \dots	015, 027, 032	При обработке кониче- ских поверхностей
66	$\angle = \dots$ и $L = \dots$	УГОЛ = \dots и $L = \dots$	009, 014, 015, 016, 027	
67	$\angle = \dots$ и $d = \dots$	УГОЛ = \dots и $D = \dots$		
70	$l = \dots$	$L = \dots$	018, 027, 030	При обработке кониче- ских поверхностей
71	$l_1 = \dots, l_2 = \dots$	$L1 = \dots, L2 = \dots$	017, 019, 031	
72	$l_1 = \dots + l_2 = \dots$	$L1 = \dots + LN = \dots$		
75	$d = \dots, h = \dots$	$D = \dots, H = \dots$	024	При навивке пружин
76	$d_1 = \dots, d_2 = \dots$ и $h = \dots$	$D1 = \dots, D2 = \dots$ и $H = \dots$	024	
78	$b = \dots, l = \dots$	$B = \dots, L = \dots$	014, 022	При обработке внутрен- них и наружных контуров
79	$b_1 = \dots, b_2 = \dots,$ $l_1 = \dots$ и $l_2 = \dots$	$B1 = \dots, B2 = \dots$ $L1 = \dots$ и $L2 = \dots$	023	
80	$b = \dots, l = \dots$ и $h = \dots$	$B = \dots, L = \dots$ и $H = \dots$	014, 023	
81	$b_1 = \dots, b_2 = \dots,$ $l_1 = \dots, l_2 = \dots$ и $h_1 = \dots, h_2 = \dots$	$B1 = \dots, B2 = \dots,$ $L1 = \dots, L2 = \dots$ и $H1 = \dots, H2 = \dots$	023	

Продолжение

Услов- ный код	Условное обозначение при проектировании		Условный код элементов обрабаты- ваемых поверхностей или предметов производства	Применение
	ручном	автоматизированном		
85	$m = \dots, z = \dots$ и $d = \dots$	$M = \dots, Z = \dots$ и $D = \dots$		Для прямозубых цилин- дрических колес
86	$m = \dots, z = \dots,$ $\beta = \dots$ и $d = \dots$	$M = \dots, Z = \dots,$ $B = \dots$ и $D = \dots$	011	Для косозубых цилинд- рических колес
87	$m = \dots, z = \dots$ и $P_s = \dots$	$M = \dots, Z = \dots$ и $PN = \dots$		Для прямозубой зубча- той рейки
88	$m = \dots, \beta = \dots,$ $z = \dots$ и $P_s = \dots$	$M = \dots, B = \dots,$ $Z = \dots$ и $PN = \dots$		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 сокращенная
	Точить (шлифовать, притереть, полировать и т. п.) поверхность, выдерживая размеры 1 и 2		Точить (шлифовать, притереть, полировать и т. п.) поверхность 1
	Точить (шлифовать, довести, полировать и т. п.) канавку, выдерживая размеры 1-3		Точить (шлифовать, довести, полировать и т. п.) канавку 1

C. 14 ГОСТ 3.1702—79

Продолжение

Эскиз	Запись перехода полная	Эскиз	Запись перехода сокращенная
	Точить (шлифовать, полировать и т. п.) выточку, выдерживая размеры l — 4		Точить (шлифовать, полировать и т. п.) выточку l
	Точить (шлифовать, полировать и т. п.) фаску, выдерживая размер l		Точить (шлифовать, полировать и т. п.) фаску l
	Точить (шлифовать, притереть и т. п.) конус, выдерживая размеры l и 2		Точить (шлифовать, притереть и т. п.) конус l
	Точить (шлифовать, полировать и т. п.) сферу, выдерживая размер l		Точить (шлифовать, полировать и т. п.) сферу l
	Точить (шлифовать, полировать и т. п.) криволинейную поверхность, выдерживая размеры l — 6		Точить (шлифовать, полировать и т. п.) криволинейную поверхность l
	Нарезать (фрезеровать, накатать, шлифовать и т. п.) резьбу, выдерживая размеры l и 2		Нарезать (фрезеровать, накатать и т. п.) резьбу l
	Накатать рифление, выдерживая размеры l и 2		Накатать рифление l

Продолжение

Эскиз	Запись перехода полная	Эскиз	Запись перехода сокращенная
	Центровать торец, выдерживая размеры 1—4		Центровать торец 1
	Сверлить (зенкеровать, развернуть и т. п.) отверстие, выдерживая размеры 1 и 2		Сверлить (зенкеровать, развернуть и т. п.) отверстие 1
	Сверлить (рассверлить, зенкеровать и т. п.) отверстие выдерживая размеры 1 и 2		Сверлить (рассверлить, зенкеровать и т. п.) отверстие 1
	Расточить (зенкеровать, шлифовать и т. п.) отверстие, выдерживая размеры 1 и 2		Расточить (зенкеровать, шлифовать и т. п.) отверстие 1
	Расточить (зенкеровать, развернуть и т. п.) коническое отверстие, выдерживая размеры 1—3		Расточить (зенкеровать, развернуть и т. п.) отверстие 1
	Расточить канавку, выдерживая размеры 1—3		Расточить канавку 1
	Расточить (полировать, довести и т. п.) выточку, выдерживая размеры 1—3		Расточить (полировать, довести и т. п.) выточку 1

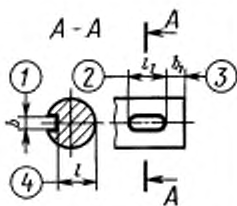
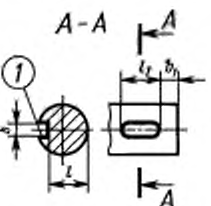
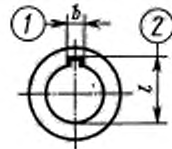
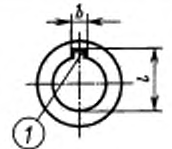
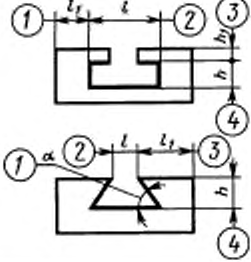
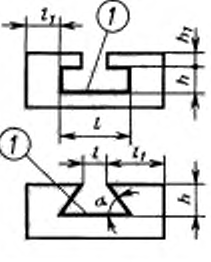
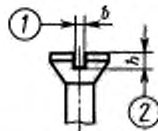
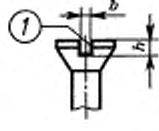
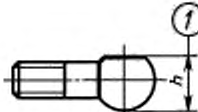
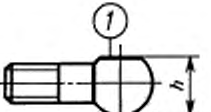
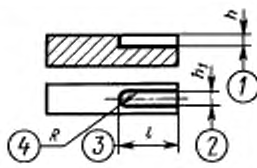
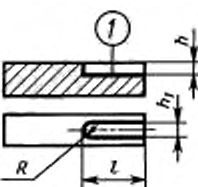
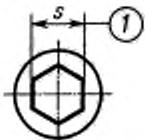
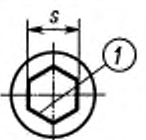
Эскиз	Запись перехода полная	Эскиз	Запись перехода сокращенная
	Зенковать (шлифовать, полировать и т. п.) фаску, выдерживая размер I		Зенковать (шлифовать, полировать и т. п.) фаску I
	Расточить (зенковать, шлифовать, полировать и т. п.) галтель, выдерживая размер I		Расточить (зенковать, шлифовать, полировать и т. п.) галтель I
	Расточить (шлифовать, полировать и т. п.) сферу, выдерживая размер I		Расточить (шлифовать, полировать и т. п.) сферу I
	Нарезать (шлифовать, довести и т. п.) резьбу, выдерживая размер I		Нарезать (шлифовать, довести и т. п.) резьбу I
	Отрезать деталь (заготовку), выдерживая размер I		Отрезать деталь (заготовку) I
	Отрезать 2 заготовки, выдерживая размер I		Отрезать 2 заготовки I
	Врезаться в поверхность (надрезать деталь), выдерживая размеры $I-3$		Врезаться в поверхность I (надрезать деталь по поверхности I)
	Подрезать (шлифовать, полировать и т. п.) торец, выдерживая размер I		Подрезать (шлифовать, полировать и т. п.) торец I

Продолжение

Эскиз	Запись перехода полная	Эскиз	Запись перехода сокращенная
	Подрезать (шлифовать, полировать и т. п.) торец буртика, выдерживая размер l		Подрезать (шлифовать, полировать и т. п.) торец буртика l
	Подрезать (шлифовать, полировать и т. п.) дно отверстия, выдерживая размер l		Подрезать (шлифовать, полировать и т. п.) дно отверстия l
	Фрезеровать (строгать, шлифовать и т. п.) поверхность, выдерживая размер l		Фрезеровать (строгать, шлифовать и т. п.) поверхность l
	Фрезеровать (строгать, шлифовать и т. п.) фаску, выдерживая размеры l и 2		Фрезеровать (строгать, шлифовать и т. п.) фаску l
	Фрезеровать (строгать, шлифовать и т. п.) уступ, выдерживая размеры l и 2		Фрезеровать (строгать, шлифовать и т. п.) уступ l
	Фрезеровать (строгать, шлифовать, протянуть и т. п.) галтель, выдерживая размер l		Фрезеровать (строгать, шлифовать, протянуть и т. п.) галтель l
	Фрезеровать (строгать, протянуть, шлифовать и т. п.) паз, выдерживая размеры l — 3		Фрезеровать (строгать, протянуть, шлифовать и т. п.) паз l

C. 18 ГОСТ 3.1702—79

Продолжение

Эскиз	Запись перехода полная	Эскиз	Запись перехода сокращенная
	Фрезеровать шпоночный паз, выдерживая размеры l_1 —4		Фрезеровать шпоночный паз l
	Долбить (протянуть) шпоночный паз, выдерживая размеры l и 2		Долбить (протянуть) шпоночный паз l
	Фрезеровать (протянуть) паз, выдерживая размеры l —4		Фрезеровать (протянуть) паз l
	Фрезеровать (протянуть) шлиц, выдерживая размеры l и 2		Фрезеровать (протянуть) шлиц l
	Фрезеровать (строгать, шлифовать и т. п.) лыску, выдерживая размер l		Фрезеровать (строгать, шлифовать и т. п.) лыску l
	Фрезеровать паз по разметке, выдерживая размеры l —4		Фрезеровать паз l по разметке
	Долбить (протянуть) шестигранник, выдерживая размер l		Долбить (протянуть) шестигранник l

Продолжение

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

Эскиз	Запись перехода полная	Эскиз	Запись перехода сокращенная
	Фрезеровать (долбить, строгать, протягнуть, закруглить, шевинговать, притереть, обкатать, зачистить и т. п.) зубья, выдерживая размеры 1—4		Фрезеровать (долбить, строгать, протягнуть, закруглить, шевинговать, притереть, обкатать, зачистить и т. п.) зубья 1

ПРИЛОЖЕНИЕ 8
Рекомендуемое

СОКРАЩЕНИЯ СЛОВ И СЛОВОСОЧЕТАНИЙ

Полное наименование	Сокращенное наименование	Полное наименование	Сокращенное наименование
Боковые	Бок.	Наибольший	Наиб.
Выдерживать	Выдерг.	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	Опер.
Индикатор внутреннего измерения	Индик. вн. измер.	Прошить	Прош.
Индикатор часового типа	Индик. час. тип.	Предварительный	Предв.
Индикаторная стойка	Индик. ст.	Приспособление	Присп.
Измерение	Измер.	Полуавтомат	П-авт.
Индикатор	Индик.	Пробка	П-ка
Конусность	Конусн.	Правый	Прав.
Конусообразность	Конусообр.	Размер	Разм.
Конический	Конич.	Разметка	Размет.
Контрольное	Контр.	Рычажный	Рычажн.
Левый	Лев.	Револьверный	Револ.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН** Государственным комитетом СССР по стандартам
- 2. 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)