

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н И Й С Т А Н Д А Р Т**Единая система конструкторской документации****ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ КОНСТРУКТОРСКИХ
И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ НА ПЕЧАТАЮЩИХ
И ГРАФИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВАХ ВЫВОДА ЭВМ****ГОСТ
2.004—88**

Unified system for design documentation. General requirements for performing
design and technological documentation on printing
and graphical output devices of computers

ОКСТУ 0002

Дата введения 1990—01—01

Настоящий стандарт распространяется на конструкторские документы изделий всех отраслей промышленности, технологические документы изделий машиностроительной и приборостроительной промышленности, а также проектную документацию для строительства и устанавливает требования к выполнению конструкторских, технологических и проектных документов (далее — документов) на бумажных носителях, получаемых с использованием устройств вывода ЭВМ.

Документы, выполненные в соответствии с требованиями настоящего стандарта, должны удовлетворять требованиям микрофильмирования (ГОСТ 13.1.002).

1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ДОКУМЕНТАМ

1.1. При выполнении документов на бумажных носителях при помощи устройств вывода ЭВМ следует различать:

документы, получаемые при помощи алфавитно-цифровых печатающих устройств (далее — АЦПУ);

документы, получаемые при помощи графических устройств вывода ЭВМ (далее — графические устройства).

П р и м е ч а н и е. Документы могут быть выполнены на комбинированных устройствах вывода ЭВМ. На такие документы распространяются требования, предъявляемые к документам, получаемым при помощи АЦПУ.

1.2. В документе, полученном при помощи АЦПУ и (или) графического устройства, допускается часть информации (текст, таблицы, рисунки, чертежи) выполнять рукописным, машинописным и типографским способами, а также любым сочетанием этих способов.

1.3. Форматы документов, получаемых:

на графических устройствах, должны соответствовать размерам, установленным ГОСТ 2.301; на АЦПУ, определяются шириной бумажной ленты с условным отношением их к:

формату А4 — при ширине бумажной ленты от 185 до 240 мм;

формату А3 — при ширине бумажной ленты от 330 до 450 мм;

при этом высота формата документа определяется расстоянием между поперечными насечками на бумажной ленте или по ГОСТ 2.301 — при их отсутствии.

П р и м е ч а н и я:

1. Допускается применять дополнительные форматы, образуемые увеличением сторон основных форматов соответственно на значение, кратное размеру высоты и ширины формата.

2. Допускается применять форматы документов, получаемых на АЦПУ в соответствии с ГОСТ 2.301.

С. 2 ГОСТ 2.004—88

1.4. Размеры информационного поля документа определяются типом печатающего устройства с максимальным использованием поля формата. При этом края информационного поля по высоте должны отстоять от линии насычки на бумажной ленте на расстоянии не менее одного межстрочного интервала, а по ширине — не менее 20 мм от левого края формата.

П р и м е ч а н и я:

1. При выполнении документов на бумажной ленте с перфорацией и без перфорации вертикальными линиями внешней рамки следует считать края бумажной ленты.

2. Вертикальные линии внутренней рамки допускается не наносить.

1.5. При размещении двух страниц формата А4 с вертикальным полем подшивки на бумажной ленте шириной формата А3 между ними следует предусмотреть интервал размером не менее двух разрядов печати (черт. 6, приложение 1).

Лист, содержащий две страницы формата А4, допускается не разрезать. При этом рекомендуется следующая нумерация страниц:

титульный лист — С. 1;

первый или заглавный лист — С. 2;

последующие листы нумеруются по порядку — С. 3, С. 4 и т. д. (черт. 7, приложение 1).

П р и м е ч а н и е. Допускается образовывать страницу формата А4 частью листа, ограниченной кромкой и осью симметрии бумажной ленты, при этом ось симметрии следует выделять знаками «вертикальная черта», «восклицательный знак», «звездочка», латинской буквой «I» (черт. 8, приложение 1).

1.6. В документах, получаемых на АЦПУ, следует выполнять:

горизонтальные линии — знаками «минус», «звездочка», «точка», «подчеркивание», «надчеркивание», «равенство»;

вертикальные линии — знаками «вертикальная черта», «звездочка», «двоеточие», «точка», «восклицательный знак», латинскими буквами «I» и «X», если это не приведет к неоднозначности понимания;

наклонные линии — знаками «звездочка», «точка», «наклонная черта»;

точки излома линий — знаками «звездочка», «точка».

На схемах и чертежах, выполненных на АЦПУ, линии следует выполнять по ГОСТ 2.721.

Функциональные группы в схемах следует выделять линиями, выполненными знаками «точка», «звездочка», а также штрихпунктирными линиями.

1.7. В документах, получаемых на графических устройствах, следует применять линии в соответствии с ГОСТ 2.303 с учетом требования:

толщина сплошных тонкой и волнистой, штриховой и штрихпунктирной линий должна быть от $S/3$ до $S/2$.

П р и м е ч а н и я:

1. Линии обрыва и линии разграничения вида и разреза допускается выполнять сплошной тонкой линией с изломами.

2. При выполнении линий, включающих символ «точка», этот символ допускается заменять чертой.

1.8. Буквы, цифры и знаки в документах, получаемых на графических устройствах, должны соответствовать ГОСТ 2.304;

на АЦПУ — определяются типом печатающего устройства.

П р и м е ч а н и я:

1. Допускается изображать цифру «ноль» как с чертой, так и без нее, например, «0» или «Ø».

2. Допускается изображать знак умножения «×» знаком «звездочка» («*»).

3. В документах, получаемых на графических устройствах, допускаются другие шрифты при условии однозначности понимания каждого символа.

1.9. Дроби с горизонтальной дробной чертой и десятичные, показатели степеней, индексы и предельные отклонения следует выполнять в соответствии с ГОСТ 2.304.

П р и м е ч а н и я:

1. Допускаются следующие записи:

$$\frac{ABC \dots}{KMP \dots} = ABC \dots / KMP \dots;$$

$$0,25 = 0.25$$

$$\sqrt{X} = X^{1/2} = X^{0.5}$$

$2^{-3} = 2 \text{ ** } -3$

$A_1 = AI = A$ (1)

$U_{\text{пит}} = U(\text{пит}) = U(\text{ПИТ})$

$I_{\text{пот}}^0 = I(\text{пот}) \text{ ** } 0 = I(\text{ПОТ}) \text{ ** } 0$

$\pm 20^\circ\text{C} = + - 20^\circ\text{C} = + - 20$ ЦЕЛ

$200^{+20}_{-30} = 200 (+20; -30)$.

2. Сложные формулы и записи допускается выполнять текстом, например $I_o \cdot R_h \geq t_{\text{вх}}$ = «Произведение нулевого тока на сопротивление нагрузки должно быть больше или равно постоянной времени входа».

1.10. При выполнении сносок, записи справочных размеров в технические требованияния и т. п. допускается знак «звездочка» (« * »)* записывать в одну строку с текстом, обозначением, например:

* Размеры для справок; * Подбирают при регулировании; $R1*$.

1.11. Текстовые документы следует выполнять на одной стороне бумажной ленты через два или один интервал.

П р и м е ч а н и е. Допускается выполнять перенос слов без соблюдения грамматических правил.

1.12. При выполнении текстовых документов на АЦПУ, не имеющих строчных букв, весь текст выполняют прописными буквами.

П р и м е ч а н и я:

1. Обозначение физических величин — по ГОСТ 8.430 или ГОСТ 8.417.

2. При неоднозначности понимания строчную букву заменяют прописной, помещенной между знаками «вертикальная черта», «наклонная черта» или «апостроф», например $eKO = |E| KO = /E/KO = 'E'KO$.

3. Надписи, наносимые непосредственно на изделие, а также появляющиеся на экранах индикаторов изделия, следует выделять знаком «звездочка», например $*ВКЛ*, *ОТКЛ*$.

1.13. При выполнении текстовых документов, разбитых на графы, допускается:

не печатать линии строк, обрамляющие линии, а также линии между графиками, при этом необходимо соблюдать интервал не менее одного разряда печати между текстами соседних граф;

изменять размеры граф по ширине и высоте, за исключением граф, предусматривающих внесение информации в виде кодов, размеры которых должны быть на один знак больше числа знаков кода, при этом при необходимости допускается увеличивать установленный соответствующим стандартом формат документа.

1.14. Наименование части, раздела и подраздела следует печатать в виде заголовка, симметричного тексту. При этом заголовок раздела и подраздела должен быть отделен от текста интервалом в одну-две строки. Заголовок допускается не подчеркивать.

2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ФОРМАМ ДОКУМЕНТОВ

2.1. Содержание форм конструкторских и технологических документов должно отвечать требованиям соответствующих стандартов.

Примеры оформления документов приведены:

в приложении 2 — конструкторских;

в приложении 3 — технологических.

П р и м е ч а н и я:

1. При внесении изменений в документы заменой листов допускается исключать графу «№ С—КИ» в формах приложения 2.

2. Графу «Зона» формы 5 («Спецификация») приложения 2 допускается исключать и за счет нее увеличить размер граф «Наименование» и (или) «Обозначение», если сборочный чертеж (схема) не разбит(а) на зоны.

2.2. Основная надпись документов должна соответствовать требованиям ГОСТ 2.104, ГОСТ 21.101, ГОСТ 3.1103 и настоящего стандарта.

* При этом во всех случаях знак «типоврафская звездочка» (« * ») тождественна знаку «звездочка» (« * ») АЦПУ.

С. 4 ГОСТ 2.004—88

П р и м е ч а н и я:

1. Высота основной надписи документов, получаемых на АЦПУ, определяется типом печатающего устройства.

2. Ширину основной надписи документов, получаемых на АЦПУ, допускается увеличивать или уменьшать за счет изменения размеров граф (граф 11, 16 и (или) 1, 2, 28, 30 — для конструкторских документов, а также граф 3 и 26 — для чертежей и схем).

3. Для конструкторских (технологических) документов при расположении дополнительных граф 19—23 (блока дополнительной информации Б4) под основной надписью ширину граф следует увеличивать или уменьшать так, чтобы их суммарная ширина совпадала с шириной основной надписи.

4. При выполнении документов формата А4 с вертикальным расположением поля подшивки рекомендуется ширину основной надписи делать равной ширине информационного поля.

2.3. Примеры оформления основной надписи для конструкторских документов приведены в **приложении 4:**

на черт. 9 и черт. 10 — для текстовых конструкторских документов (первый или заглавный лист и последующие листы соответственно);

на черт. 11 и черт. 12 — для чертежей и схем (первый или заглавный лист и последующие листы соответственно).

П р и м е ч а н и я:

1. Допускается располагать дополнительные графы по ГОСТ 2.104, а также помещать содержащуюся в них информацию без нанесения граф. При этом допускается печатать слова сверху вниз. Графы 19—25 допускается также наносить штампом в поле подшивки на первом или заглавном листе, а на последующих листах эти графы не наносить.

2. Дополнительные графы 24 и 25 располагают в левом верхнем углу формата или непосредственно за графой 26 (27, 28, 29 — при их наличии) — для чертежей и схем.

3. При выполнении конструкторского документа формата А3 допускается переносить графы 19—23 в свободную нижнюю левую часть листа (черт. 13).

4. Если в конструкторском документе предусмотрен лист регистрации изменений, то графы 14—18 выполняются только на первом или заглавном листе, на последующих листах их допускается не выполнять.

5. Графу 31 допускается не выполнять.

6. Допускается выполнять основную надпись по черт. 14 и 15.

2.4. При выполнении форм документов на АЦПУ следует применять краткую форму записи их наименований и обозначений, при этом сокращения должны соответствовать действующим стандартам.

В качестве разделительной линии рекомендуется применять знак «подчеркивание» (черт. 1).

В : ЦЕХ : УЧ : РМ : ОПЕР : КОД, НАИМЕНОВАНИЕ ОПЕРАЦИИ
Г : ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
Д : КОД, НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

Черт. 1

П р и м е ч а н и я:

1. В основной надписи документов допускаются следующие сокращения:
в графе 10 Р — разработал

П — проверил

Т — т. контролер

Н — н. контролер

в графах 7 и 15 Л — лист

С — страница

в графике 8 Л—В — листов

С—Ц — страниц.

2. В формах документов допускаются следующие сокращения:

№ С—КИ — номер строки

Ф—Т — формат

ОБОЗН. — обозначение

УКЛАД. — укладка.

3. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ КОНСТРУКТОРСКИХ ДОКУМЕНТОВ

3.1. При выполнении конструкторских документов на печатающих и графических устройствах вывода ЭВМ следует соблюдать требования соответствующих стандартов ЕСКД и настоящего стандарта.

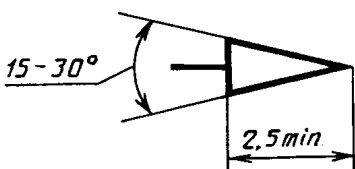
3.2. При выполнении схем и чертежей на графических устройствах допускается:

выполнять длину штрихов в штриховых и штрих-пунктирных линиях постоянной, независимо от размеров изображения;

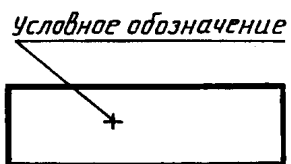
пересекать и заканчивать штрих-пунктирные линии не только штрихами;

заменять точку незачерненным квадратом со стороной размерами от $\frac{1}{15}$ до $\frac{1}{10}$ размера шрифта h ;

выполнять зачерненные стрелки на чертежах в виде незачерненного треугольника (черт. 2);



Черт. 2

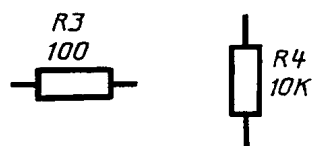


Черт. 3

заканчивать линию-выноску, пересекающую контур изображения и не отводимую от какой-либо линии, графической точкой в виде перекрестия (черт. 3);

место нанесения маркировки или клейма на изображении отмечать графической точкой в виде перекрестия;

при указании номиналов резисторов и конденсаторов около их условных графических обозначений (черт. 4) не выполнять разделительную черту между их буквенно-цифровыми обозначениями и номиналами; обозначать К — единицу измерения сопротивления килоом, МК — единицу измерения емкости микроФарауды.



Черт. 4

3.3. При выполнении чертежей и схем технические требования, таблицы и другую текстовую информацию допускается помещать на отдельных листах формата А3 и А4, которые нумеруются как первые и (или) последующие листы чертежа (схемы).

3.4. Масштабы изображений на чертежах, выполняемых на графических устройствах, следует выбирать из ряда по ГОСТ 2.302.

П р и м е ч а н и е. Допускается применять масштабы уменьшения $1:n$ и увеличения $n:1$, где n — рациональное число.

4. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ

4.1. Формы, бланки и документы должны соответствовать требованиям стандартов ЕСТД и настоящего стандарта.

П р и м е ч а н и я:

1. В головке универсальных форм допускается не указывать строки тех типов, информация из которых не используется в данном документе, например в ведомости технологических маршрутов (ВТМ) по ГОСТ 3.1122 нецелесообразно приводить строки типа П и М.

2. При применении единой формы МК в качестве основного документа для проектирования различных технологических процессов, специализированных по методам изготовления или ремонта изделий, допускается для форм 1 и 3 МК по ГОСТ 3.1118 вводить дополнительные графы 31—34, 3, 6, 7 с привязкой к существующим служебным символам К/М или Л/Н и Н/М.

3. При применении унифицированных форм документов (типа МК) для проектирования технологических процессов и операций с применением операционного описания данные по технологическим режимам следует указывать в логической последовательности на отдельной строке (строках) со служебным символом Р в соответствии с типовыми блоками режимов, приведенных в стандартах ЕСТД, с указанием условных обозначений величин, их значений и единиц через точку с запятой, например

$P : D = 40 \text{ мм}; L = 215 \text{ мм}; \dots$

С. 6 ГОСТ 2.004—88

4.2. При наличии в соответствующем стандарте ЕСТД форм документа с горизонтальным и вертикальным расположением поля подшивки следует применять форму документа с вертикальным расположением поля подшивки.

П р и м е ч а н и е. При отсутствии формы документа с вертикальным расположением поля подшивки допускается изменять форму документа с горизонтальным расположением поля подшивки на форму с вертикальным полем подшивки с соответствующим изменением ширины граф, не предусматривающих внесение информации в виде кода, с максимальным использованием поля формата.

4.3. Графы, предусматривающие внесение информации в виде кодов, не следует выполнять утолщенной линией.

4.4. При оформлении основной надписи графическое изображение блока дополнительной информации (Б4) следует применять только при использовании документа на правах подлинника или в качестве оригинала для выпуска подлинника. При этом его расположение следует выполнять в одну строку в верхней или нижней части документа над блоком Б5 или Б6, как показано на черт. 5.

ПОДЛ: : ВЗАМ: : ДУБЛ: :

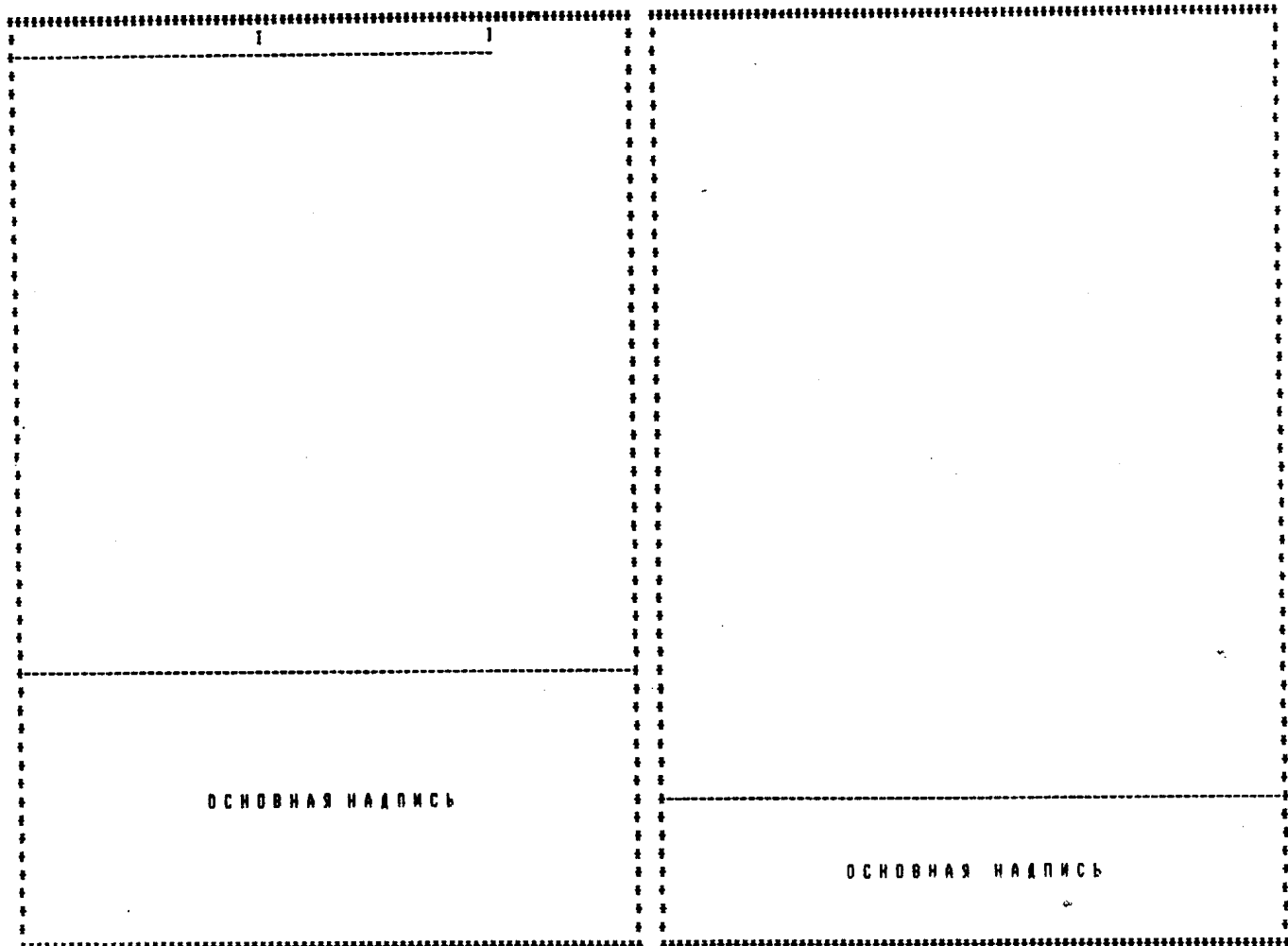
ПО ГОСТ 3.1103 (Б6)

Черт. 5

4.5. При применении типового блока технологических режимов, содержащего данные к разным видам обработки (сварка и т. п.) одного метода, в документах следует приводить только данные, имеющие непосредственное отношение к применяемому виду обработки.

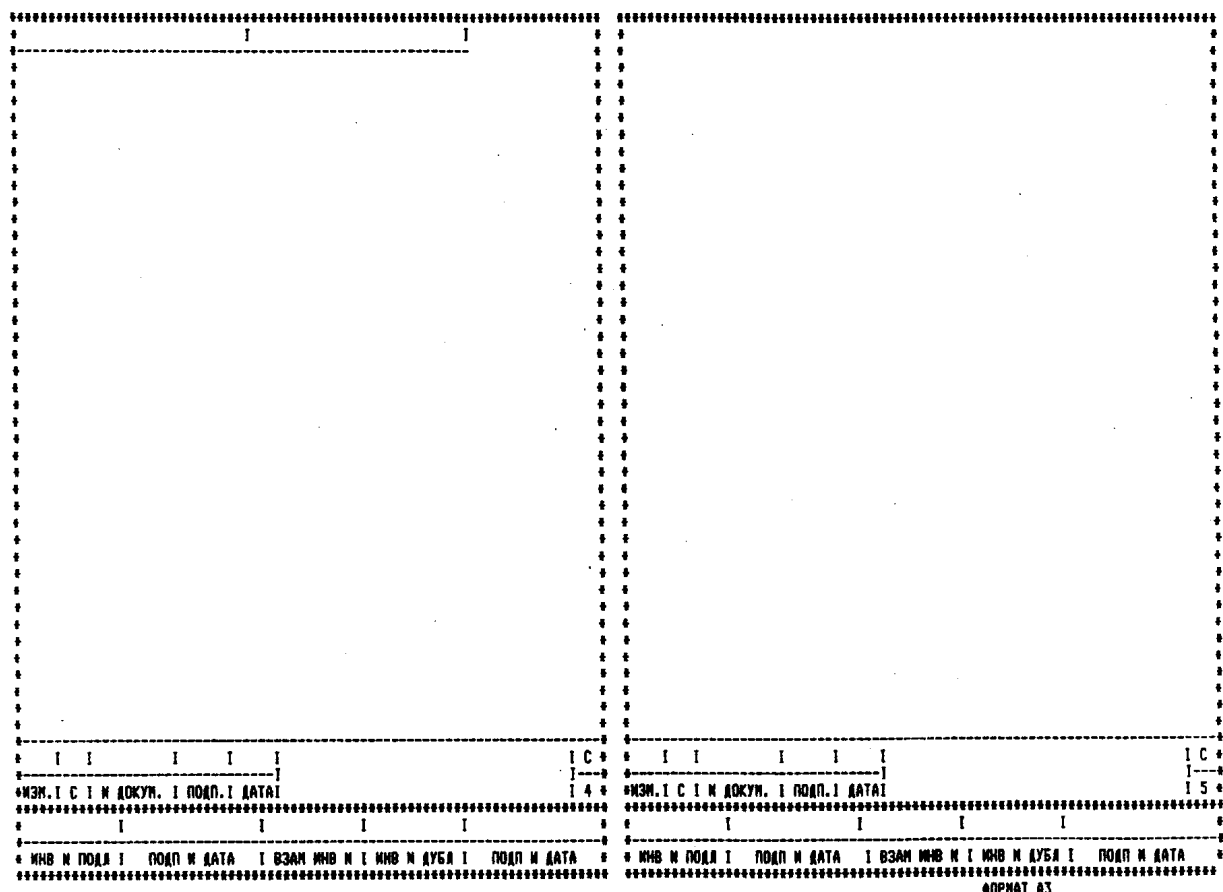
ПРИЛОЖЕНИЕ 1
Рекомендуемое

ПРИМЕРЫ РАЗМЕЩЕНИЯ ДВУХ СТРАНИЦ ДОКУМЕНТА НА ОДНОМ ЛИСТЕ

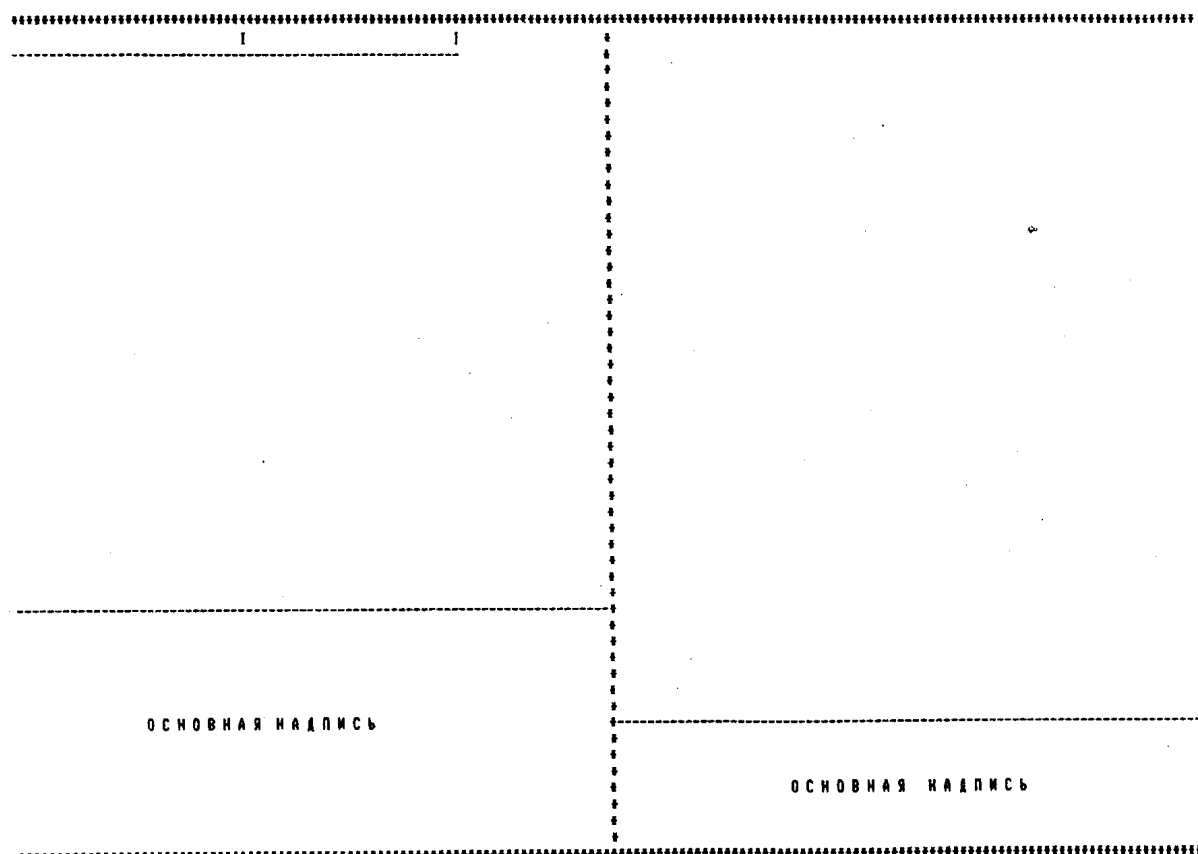


Черт. 6

С. 8 ГОСТ 2.004-88



Черт. 7



Черт. 8

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Рекомендуемое

ФОРМЫ КОНСТРУКТОРСКИХ ДОКУМЕНТОВ. ВЕДОМОСТЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ (ВС)

Форма 3

ОСНОВНАЯ НАПИСЬ (РАЗМЕР 2)

Формат А3

ВЕДОМОСТЬ ПОКУПНЫХ ИЗДЕЛИЙ (ВП)

Форма 4

ОСНОВНАЯ НАДПИСЬ (РАЗДЕЛ 2)

Формат А3

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Форма 5

ОСНОВНАЯ НАПИСЬ (РАЗДЕЛ 2)

Формат А4

СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРИ ПЛАЗОВОМ МЕТОДЕ

Форма 6

ОСНОВНАЯ НАДПИСЬ (РАЗДЕЛ 2)

Формат А3

ВЕДОМОСТЬ ДЕРЖАТЕЛЕЙ ПОДЛИННИКОВ (ДП)

Форма 7

ОСНОВНАЯ НАПИСЬ (РАЗДЕЛ 2)

Формат А3

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ ДОКУМЕНТОВ (ВД)

Форма 8

Формат А4

ВЕДОМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ (ПТ), ЭСКИЗНОГО (ЭП) И ТЕХНИЧЕСКОГО (ТП) ПРОЕКТОВ

Форма 9

Формат А4

ГРУППОВАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ (ПЕРВЫЙ ЛИСТ)

Форма 10

ОСНОВНАЯ НАДПИСЬ (РАЗДЕЛ 2)

Формат А3

ГРУППОВАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ (ПОСЛЕДУЮЩИЕ ЛИСТЫ)

Форма 11

ОСНОВНАЯ НАДПИСЬ (РАЗДЕЛ 2)

Формат А4

ГРУППОВАЯ ВЕДОМОСТЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ И ССЫЛОЧНЫХ ДОКУМЕНТОВ

Форма 12

ОСНОВНАЯ НАПИСЬ (РАЗДЕЛ 2)

Формат А3

ГРУППОВАЯ ВЕДОМОСТЬ ПОКУПНЫХ ИЗДЕЛИЙ

Форма 13*

№	НАИМЕНОВАНИЕ	Код ОКП	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА НА ПОСТАВКУ	ПОСТАВЩИК	КОЛ. НА МСДОН.	ПРИМЕЧАНИЕ
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						
32						
33						
34						
35						
36						
37						
38						
39						
40						
41						
42						
43						
44						
45						
46						
47						
48						
49						
50						
51						
52						
53						
54						
55						
56						
57						
58						
59						
60						
61						
62						
63						
64						
65						
66						
67						
68						
69						
70						
71						
72						
73						
74						
75						
76						
77						
78						
79						
80						
81						
82						
83						
84						
85						
86						
87						
88						
89						
90						
91						
92						
93						
94						
95						
96						
97						
98						
99						
100						
101						
102						
103						
104						
105						
106						
107						
108						
109						
110						
111						
112						
113						
114						
115						
116						
117						
118						
119						
120						
121						
122						
123						
124						
125						
126						
127						
128						
129						
130						
131						
132						
133						
134						
135						
136						
137						
138						
139						
140						
141						
142						
143						
144						
145						
146						
147						
148						
149						
150						
151						
152						
153						
154						
155						
156						
157						
158						
159						
160						
161						
162						
163						
164						
165						
166						
167						
168						
169						
170						
171						
172						
173						
174						
175						
176						
177						
178						
179						
180						
181						
182						
183						
184						
185						
186						
187						
188						
189						
190						
191						
192						
193						
194						
195						
196						
197						
198						
199						
200						
201						
202						
203						
204						
205						
206						
207						
208						
209						
210						
211						
212						
213						
214						
215						
216						
217						
218						
219						
220						
221						
222						
223						
224						
225						
226						
227						
228						
229						
230						
231						
232						
233						
234						
235						
236						
237						
238						
239						
240						
241						
242						
243						
244						
245						
246						
247						
248						
249						
250						
251						
252						
253						
254						
255						
256						
257						
258						
259						
260						
261						
262						
263						
264						
265						
266						
267						
268						
269						
270						
271						
272						
273						
274						
275						
276						
277						
278						
279						
280						
281						
282						
283						
284						
285						
286						
287						
288						
289						
290						
291						
292						
293						
294						
295						
296						
297						
298						
299						
300						
301						
302						
303						
304						
305						
306						
307						
308						
309						
310						
311						
312						
313						
314						
315						
316						
317						
318						
319						
320						
321						
322						
323						
324						
325						
326						
327						
328						
329						
330						
331						
332						
333						
334						
335						
336</td						

ОСНОВНАЯ НАПИСЬ (РАЗДЕЛ 2)

Формат А3

* Формы 14 и 15 (ИЗВЕЩЕНИЕ ОБ ИЗМЕНЕНИИ. Первый и последующие листы соответственно) — по ГОСТ 2.503.

ВЕДОМОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ДОКУМЕНТОВ

Форма 16

ОСНОВНАЯ НАПИСЬ (РАЗДЕЛ 2)

Формат А4

ВЕДОМОСТИ ЗИП

Форма 17

ОСНОВНАЯ НАДПИСЬ (РАЗДЕЛ 2)

Формат А3

ВЕДОМОСТИ ЗИП

Форма 18

Н	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОД ОКП	НАИМЕНОВАНИЕ	Н	ГДЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ	КОД ИМЗ-1 ТАКИЙ УКАЗА	КОД ИМЗ-1 ШИРОКИЙ	ПРИМЕЧАНИЕ
1				1				
2				2				
3				3				
4				4				
5				5				
6				6				
7				7				
8				8				
9				9				
10				10				
11				11				
12				12				
13				13				
14				14				
15				15				
16				16				
17				17				
18				18				
19				19				
20				20				
21				21				
22				22				
23				23				
24				24				
25				25				
26				26				
27				27				
28				28				
29				29				
30				30				
31				31				
32				32				
33				33				
34				34				
35				35				
36				36				
37				37				
38				38				
39				39				
40				40				
41				41				
42				42				
43				43				
44				44				
45				45				
46				46				
47				47				
48				48				
49				49				
50				50				
51				51				
52				52				
53				53				
54				54				
55				55				
56				56				
57				57				
58				58				
59				59				
60				60				
61				61				
62				62				
63				63				
64				64				
65				65				
66				66				
67				67				
68				68				
69				69				
70				70				
71				71				
72				72				
73				73				
74				74				
75				75				
76				76				
77				77				
78				78				
79				79				
80				80				
81				81				
82				82				
83				83				
84				84				
85				85				
86				86				
87				87				
88				88				
89				89				
90				90				
91				91				
92				92				
93				93				
94				94				
95				95				
96				96				
97				97				
98				98				
99				99				
100				100				
101				101				
102				102				
103				103				
104				104				
105				105				
106				106				
107				107				
108				108				
109				109				
110				110				
111				111				
112				112				
113				113				
114				114				
115				115				
116				116				
117				117				
118				118				
119				119				
120				120				
121				121				
122				122				
123				123				
124				124				
125				125				
126				126				
127				127				
128				128				
129				129				
130				130				
131				131				
132				132				
133				133				
134				134				
135				135				
136				136				
137				137				
138				138				
139				139				
140				140				
141				141				
142				142				
143				143				
144				144				
145				145				
146				146				
147				147				
148				148				
149				149				
150				150				
151				151				
152				152				
153				153				
154				154				
155				155				
156				156				
157				157				
158				158				
159				159				
160				160				
161				161				
162				162				
163				163				
164				164				
165				165				
166				166				
167				167				
168				168				
169				169				
170				170				
171				171				
172				172				
173				173				
174				174				
175				175				
176				176				
177				177				
178				178				
179				179				
180				180				
181				181				
182				182				
183				183				
184				184				
185				185				
186				186				
187				187				
188				188				
189				189				
190				190				
191				191				
192				192				
193				193				
194				194				
195				195				
196				196				
197				197				
198				198				
199				199				
200				200				
201				201				
202				202				
203				203				
204				204				
205				205				
206				206				
207				207				
208				208				
209				209				
210				210				
211				211				
212				212				
213				213				
214				214				
215				215				
216				216				
217				217				
218				218				
219				219				
220				220				
221				221				
222				222				
223				223				
224				224				
225				225				
226				226				
227				227				
228				228				
229				229				
230				230				
231				231				
232				232				
233				233				
234				234				
235				235				
236				236				
237				237				
238				238				
239				239				
240				240				
241				241				
242				242				
243				243				
244				244				
245				245				
246				246				
247				247				
248				248				
249				249				
250				250				
251				251				
252				252				
253								

ОСНОВНАЯ НАДПИСЬ (РАЗДЕЛ 2)

Формат А3

ВЕДОМОСТИ ЗИП

Форма 19

ОСНОВНАЯ НАЛПИСЬ (РАЗДЕЛ 2)

Формат А3

ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ

Форма 20

ОСНОВНАЯ НАДПИСЬ (РАЗДЕЛ 2)

Формат А4

Форма 20а

ОСНОВНАЯ НАДПИСЬ (РАЗДЕЛ 2)

Формат А4

ТАБЛИЦА СОЕДИНЕНИЙ

Форма 21

ЮБОЗНІ	ОТКУДА ИДЕТ	КУДА ПОСТУПАЕТ	ДАННЫЕ ПРОВОДА	ПРИМЕЧАНИЕ
I	I	I	I	I
I	I	I	I	I
I	I	I	I	I
I	I	I	I	I
I	I	I	I	I
I	I	I	I	I

ОСНОВНАЯ НАДПИСЬ (РАЗДЕЛ 2)

Формат А4

Форма 21а

ЮБОЗНІ	СОЕДИНЕНИЯ	ДАННЫЕ ПРОВОДА	ПРИМЕЧАНИЕ
I	I	I	I
I	I	I	I
I	I	I	I
I	I	I	I
I	I	I	I
I	I	I	I
I	I	I	I

ОСНОВНАЯ НАДПИСЬ (РАЗДЕЛ 2)

Формат А4

ФОРМЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ

С. 18 ГОСТ 2.004—88

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
Рекомендуемое

ПРИМЕРЫ ВЫПОЛНЕНИЯ ОСНОВНОЙ НАДПИСИ ДЛЯ КОНСТРУКТОРСКИХ ДОКУМЕНТОВ

```
*****
*(24) I (25) I
*****
*----- I I I I (27) I ----- (28) I ----- (29)
*----- I I I I I ----- (30)
*----- (14) I (15) I (16) I (17) I (18) I ----- (2)
*----- ИЗМ. I Л I Н ДОКУМ. I ПОДП. I ДАТАI (1) I ЛИТ. I Л IЛ-В*
*----- РАЗРАБ. I I I I
*----- ПРОВ. I I I I
*----- (10) I (11) I (12) I (13) I
*----- Н.КОНТР. I I I I
*----- УТВ. I I I I
*****
*(19) I (20) I (21) I (22) I (23)
*----- ИНВ N ПОДЛ I ПОДП И ДАТА I ВЗАМ ИНВ N I ИНВ N ДУБЛ I ПОДП И ДАТА
*****  
ФОРМАТ А4
```

Черт. 9

```
*****
*----- I I I I I
*----- ИЗМ. I Л I Н ДОКУМ. I ПОДП. I ДАТАI
*----- I I I I I
*----- ИНВ N ПОДЛ I ПОДП И ДАТА I ВЗАМ ИНВ N I ИНВ N ДУБЛ I ПОДП И ДАТА
*****  
ФОРМАТ А4
```

Черт. 10

Черт. 11

Черт. 12

Черт. 13

***** I ***** I *****
* * * * *
* * * * *
* * * * *
* * * * *
* - - - - - I - - - - - I
* - - - - - I - - - - - I
* - - - - - I - - - - - I
* * * * *
ИЗМ. И Л И Н ДОКУМ. И ПОДП. И ДАТА И ЛИТ И Л ИЛ-В
*РІ I I I I I
*ПІ I I I I I
* I I I I I
*НІ I I I I I
*УІ I I I I I
***** I ***** I *****
* * * * *
* ИНВ Н ПОДЛ И ПОДП И ДАТА И ВЗАМ ИНВ Н И ИНВ Н ДУБЛ И ПОДП И ДАТА
***** ФОРМАТ *****

Черт. 14

Черт. 15

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по стандартам**
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28.11.88 № 3843**
- 3. ВЗАМЕН ГОСТ 2.004—79, ГОСТ 3.1124—86**
- 4. Требования разд. 1 и 4 стандарта соответствуют требованиям национальных стандартов ГДР — ТГЛ 42327/01 и ТГЛ 42327/07**

5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, приложения
ГОСТ 2.104—68	2.2, 2.3
ГОСТ 2.301—68	1.3
ГОСТ 2.302—68	3.4
ГОСТ 2.303—68	1.7
ГОСТ 2.304—81	1.8, 1.9
ГОСТ 2.503—90	Приложение 2
ГОСТ 2.721—74	1.6
ГОСТ 3.1103—82	2.2, 4.4
ГОСТ 3.1118—82	4.1, приложение 3
ГОСТ 3.1122—84	4.1
ГОСТ 8.417—81	1.12
ГОСТ 8.430—88	1.12
ГОСТ 13.1.002—80	Вводная часть
ГОСТ 21.101—93	2.2

6. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Март 2001 г.