

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

ФОРМЫ И ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ
ДОКУМЕНТОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРИ НОРМИРОВАНИИ
РАСХОДА МАТЕРИАЛОВГОСТ
3.1123—84

Unified system for technological documentation. Forms and rules for drawing up documents used in setting of proper rates of material consumption

МКС 01.110
ОКСТУ 0003

Дата введения 01.01.86

Настоящий стандарт устанавливает формы и правила оформления технологических документов для указания норм расхода материалов (за исключением драгоценных металлов) при изготовлении или ремонте изделий в условиях технологической подготовки основного и вспомогательного производства и разрабатываемых с применением различных методов проектирования:

- ведомости материалов (ВМ);
- ведомости специфицированных норм расхода материалов (ВСН);
- ведомости удельных норм расхода материалов (ВУН);
- комплектовочной карты (КК).

1. ОБЩИЕ ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ

- 1.1. Оформление форм, бланков и документов — по ГОСТ 3.1129 и ГОСТ 3.1130.
- 1.2. При заполнении форм документов используют способ, при котором информацию вносят построчно несколькими типами строк. Каждому типу строки соответствует свой служебный символ.
- 1.3. Указание соответствующих служебных символов для типов строк, в зависимости от размещаемого состава информации, в графах форм документов следует выполнять согласно табл. 1.

Таблица 1

Обозначение служебного символа	Содержание информации, вносимой в графы, расположенные на строках
В	Номер цеха, участка, рабочего места, где выполняется операция, номер операции, код и наименование операции
К	Информация по комплектации изделия (сборочной единицы) составными частями с указанием номера цеха, участка, рабочего места, операции, позиции, наименования деталей, сборочных единиц, их обозначений, обозначения подразделений, откуда поступают комплектующие составные части, когда единицы величины, единицы нормирования, количества на изделие и нормы расхода (применяется только для форм КК с горизонтальным расположением поля подшивки)
Л	Информация по комплектации изделия (сборочной единицы) составными частями с указанием позиции, наименования деталей, сборочных единиц или материала (применяется только для форм КК с вертикальным расположением поля подшивки)
М	Информация о применяемом основном материале и исходной заготовке, о применяемых вспомогательных и комплектующих материалах с указанием наименования и кода материала, обозначения подразделений, откуда поступают материалы, код единицы величины, единицы нормирования, количества на изделие, норма расхода и коэффициент использования материала

Издание официальное



Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1984
© ИПК Издательство стандартов, 2003

Обозначение служебного символа	Содержание информации, вносимой в графы, расположенные на строках
Н	Информация по комплектации изделия (сборочной единицы) составными частями с указанием обозначения деталей, сборочных единиц, обозначения подразделений, откуда поступают комплектующие составные части, кода единицы величины, единицы нормирования, количества на изделие и нормы расхода (применяется только для формы КК с вертикальным расположением поля подшивки).
П	Информация о входимости данной детали (сборочной единицы) в изделие, о количестве деталей в сборочной единице, в изделии, норма расхода
С	Номер по порядку, наименование и обозначение детали, сборочной единицы по конструкторскому документу
Ш	Информация о технологическом маршруте изготовления (ремонта) изделия (составной части изделия), дополнительные данные, относящиеся к маршруту прохождения (применяется только при разработке ВМ)
Я	Информация о количестве деталей, подаваемых при разовой подаче, общей подаче и подаче за такт

1.4. Для разработки ВСН, ВУН, КК допускается применять формы 2, 1б, 4 и 3б МК по ГОСТ 3.1118, в этом случае графы в строке со служебным символом «Б» не заполняют, для ВСН и ВУН также не заполняют графы 33 и 34.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2. ФОРМЫ И ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ВЕДОМОСТИ МАТЕРИАЛОВ

2.1. ВМ разрабатывают на одном из первых этапов технологической подготовки производства — при постановке изделия на производство.

2.2. ВМ следует разрабатывать на изделие в целом или на его составные части на основе данных, содержащихся в конструкторской и (или) технологической документации.

2.3. Для разработки ВМ следует применять формы 1 и 1а, 2 и 2а, а при распечатке на АЦПУ ЭВМ — формы 3 и 3а, рассчитанные на 128 символов.

В целях рационального размещения информации на формах 3 и 3а допускается:

- переносить информацию о количестве деталей на изделие и норме расхода на изделие (графы 18 и 19) со строки с символом П на строку с символом М;
- использовать графу 22 для указания информации по технологическому маршруту, а строку, имеющую служебный символ Ш, не применять.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.4. Исходя из состава решаемых задач на этапе подготовки бланков ВМ к размножению или при их распечатке, допускается:

- исключать строку, имеющую служебный символ Ш;
- для форм 1 и 1а не заполнять графы 16 и 17;
- для форм 2 и 2а исключать строку, имеющую служебный символ П, с переносом граф 18 и 19 на строку с символом С.

2.5. Запись информации в ВМ следует производить по разделам в следующем порядке:

- сборочные единицы;
- детали;
- материалы;
- комплекты.

Наличие разделов определяется составом изделия.

2.6. В разделы «Сборочные единицы», «Детали» и «Комплекты» вносят данные по сборочным единицам (в том числе и по покупным), деталим и комплектам, непосредственно входящих в изделие, а также по комплектам к изделию.

2.7. В раздел «Материалы» вносят данные о материалах, указанных в спецификациях сборочных единиц, комплектов, в технических требованиях на чертежах и в технологической документации.

Допускается нормирование вспомогательных материалов производить как на отдельные детали, сборочные единицы, так и на изделие.

2.8. Графы форм следует заполнять в соответствии с табл. 2.

Таблица 2

Номер графы	Наименование (условное обозначение) графы	Содержание графы
1	—	Обозначение служебного символа и порядковый номер строки. Запись выполняют на уровне одной строки, например М02, П05. Допускается при указании номера строки в пределах от 01 до 09 применять вместо 0 знак Ø, например МØ2, ПØ5.
2	НПП	Номер по порядку
3	Обозначение ДСЕ	Обозначение детали или сборочной единицы по конструкторскому документу
4	Наименование ДСЕ	Наименование детали или сборочной единицы по конструкторскому документу
5	Наименование, марка	Наименование, сортамент, размер и марка материала, обозначение стандарта, технических условий. Запись выполняют в одну строку с применением разделительного знака «/», например Лист Б—ПН—0—4,0 × 1000 × 2000 ГОСТ 19903—74/ВСт2кп2 ГОСТ 14637—89
6	Код	Код материала по классификатору
7	ЕВ	Код единицы величины (массы, длины, площади и т. п.) детали, заготовки, материала по Классификатору СОЕИ. Допускается указывать единицу измерения величины
8	МД	Масса детали по конструкторскому документу
9	ЕН	Единица нормирования, на которую установлена норма расхода материала, например 1, 10, 100
10	Н. расх.	Норма расхода материала на деталь
11	КИМ	Коэффициент использования материала
12	Код загот.	Код заготовки по классификатору. Допускается указывать вид заготовки (отливки, прокат, поковки и т. п.)
13	Профиль и размеры	Профиль и размеры исходной заготовки Допускается профиль не указывать
14	КД	Количество деталей, изготавливаемых из одной заготовки
15	МЗ	Масса заготовки
16	Куда входит	Обозначение сборочной единицы или изделия; куда входит деталь, сборочная единица
17	КСЕ	Количество деталей одного обозначения, входящих в сборочную единицу. Причина. Допускается не заполнять в случае отсутствия информации о входности деталей в сборочные единицы
18	КИ	Количество деталей или сборочных единиц одного обозначения, входящих в изделие
19	Н. расх.	Норма расхода материала на изделие
20	Маршрут	Перечень условных обозначений структурных подразделений конкретной организации (предприятия), специализированных по технологическим методам изготовления (ремонта) изделия (составной части изделия), материалов, комплектов в технологической последовательности их участия и в соответствии с выбранным маршрутом. Примечания: 1. Условное обозначение структурных подразделений следует применять в соответствии с порядком, установленным в отрасли (организации, предприятии). 2. В состав структурного обозначения допускается вводить номер цеха, номер участка, номер рабочего места. Например
21, 22		 <p>3. Данные в графе следует указывать через разделительный знак «;» Графы для особых указаний, порядок заполнения которых устанавливается отраслевыми НТД</p>

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.9. Размеры граф форм следует выбирать в соответствии с табл. 5, исходя из шага печатающих устройств 2,6 мм.

2.10. Пример оформления ВМ приведен в приложении.

3. ФОРМЫ И ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ВЕДОМОСТИ СПЕЦИФИЦИРОВАННЫХ НОРМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ И ВЕДОМОСТИ УДЕЛЬНЫХ НОРМ РАСХОДА МАТЕРИАЛА

3.1. Для разработки ВСН и ВУН следует применять унифицированные формы 4 и 4а или 5 и 5а, при этом в графе 28 блока Б6 основной надписи следует проставлять условное обозначение и ВСН и ВУН, заключив ВУН в скобки. Условное обозначение разрабатываемого документа необходимо подчеркнуть.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3.2. ВСН следует разрабатывать на изделие в целом.

3.3. ВУН следует разрабатывать на отдельные виды растворов, компонентов и т. п., а также при необходимости к типовым или групповым технологическим процессам (операциям), предусматривающим нанесение или получение различных видов покрытий.

Необходимость применения и разработки ВУН определяет разработчик документов.

3.4. Исходя из состава решаемых задач в формах ВСН (ВУН), допускается исключать строку, имеющую служебный символ В.

3.5. Графы форм следует заполнять в соответствии с табл. 3.

Таблица 3

Номер графы	Наименование (условное обозначение) графы	Содержание графы
1	—	Следует заполнять так же, как соответствующую графу формы 1
2	Цех	Номер (код) цеха, в котором выполняется операция
3	Уч.	Номер (код) участка, конвейера, поточной линии и т. п.
4	РМ	Номер (код) рабочего места
5	Опер.	Номер операции (процесса) в технологической последовательности изготовления или ремонта изделия (включая контроль и перемещение)
6	Код, наименование операции	Код операции по технологическому классификатору операций (ТКО), наименование операции
7	НПП	Номер по порядку. Допускается для ВСН графу не заполнять
8—10		Следует заполнять так же, как графы 5—7 формы 1
11, 12		Следует заполнять так же, как графы 9—10 формы 1
13		Графа для особых указаний и указания дополнительных реквизитов. Порядок и необходимость заполнения графы устанавливаются отраслевыми НТД

3.6. Размеры граф форм ВСН (ВУН) следует выбирать в соответствии с табл. 5, исходя из шага печатающих устройств 2,6 мм.

3.7. Пример оформления ВСН (ВУН) приведен в приложении.

4. ФОРМЫ И ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ КОМПЛЕКТОВОЧНОЙ КАРТЫ

4.1. КК следует разрабатывать на различные технологические процессы (операции) сборки изделий и их составных частей.

Допускается разрабатывать КК для указания данных по расходу вспомогательных материалов к комплектам документов на различные процессы других технологических методов.

4.2. Для разработки КК следует применять формы 6 и 6а или 7 и 7а. Выбор соответствующих форм определяет разработчик документов.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

4.3. Исходя из состава решаемых задач, в формах КК допускается исключать строку, имеющую служебный символ Я.

4.4. Для документов, заполняемых рукописным способом или с помощью печатающей машины и не подлежащих обработке средствами механизации и автоматизации, допускается не проставлять служебный символ на последующих строках, несущих ту же информацию для одной и той же операции, на данном листе документа.

C. 5 ГОСТ 3.1123—84

4.5. Графы форм следует заполнять в соответствии с табл. 4.

Таблица 4

Номер графы	Наименование (условное обозначение) графы	Содержание графы
1—6	—	Следует заполнять так же, как соответствующие графы формы 4 или 5
7	—	Графа для особых указаний. Порядок заполнения и обязательность заполнения устанавливается отраслевыми НТД
8	Поз.	Номер позиции по конструкторскому документу или эскизу
9	Наименование ДСЕ или материала Для форм 7 и 7а допускается писать: «Наименов. ДСЕ или материала»	Наименование деталей, сборочных единиц, материалов, применяемых при выполнении операции
10	Обозначение, код	Обозначение деталей, сборочных единиц по конструкторскому документу или материала по классификатору
11	ОПП	Обозначение подразделения (склада, кладовой и т. п.), откуда поступают комплектующие детали, сборочные единицы или материалы, при разборке — куда поступают
12	ЕВ	Следует заполнять так же, как графу 7 формы 1
13	ЕН	Следует заполнять так же, как графу 9 формы 1
14	КИ	Количество деталей, сборочных единиц, применяемых при сборке изделия, при разборке — количество получаемых
15	Н. расх.	Норма расхода материала или количество комплектующих изделий
16	—	Графа для особых указаний. Порядок заполнения графы и обязательность заполнения устанавливается отраслевыми НТД
17*	Раз. п.	Разовая подача — количество деталей или сборочных единиц, одновременно подаваемых на рабочее место и необходимых для обеспечения такта выпуска изделия
18*	Общ. п.	Общая подача на смену — количество деталей, сборочных единиц, материалов, подаваемых на рабочее место за одну смену
19*	Такт п.	Такт подачи — интервал времени, через который периодически производится разовая подача деталей, сборочных единиц, необходимых для сборки

* Графы заполняют для конвейерной или другой поточной сборки.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

4.6. Размеры граф форм КК следует выбирать в соответствии с табл. 5, исходя из шага печатающего устройства 2,6 мм.

4.7. Пример оформления КК приведен в приложении.

Таблица 5

Номер графы	Размер графы в формах документов					
	1 и 1а, 2 и 2а, 3 и 3а		4 и 4а, 5 и 5а		6 и 6а, 7 и 7а	
	мм	Количество знаков	мм	Количество знаков	мм	Количество знаков
1	13,0	5	13,0	5	13,0	5
	13,0	5	13,0	5	13,0	5
	13,0	5				
2	10,4	4	10,4	4	10,4	4
	10,4	4	10,4	4	10,4	4
	10,4	4				

Продолжение табл. 5

Номер графы	Размер графы в формах документов					
	1 и 1а, 2 и 2а, 3 и 3а		4 и 4а, 5 и 5а		6 и 6а, 7 и 7а	
	мм	Количество знаков	мм	Количество знаков	мм	Количество знаков
3	59,8 59,8 59,8	23 23 23	10,4 10,4	4 4	10,4 10,4	4 4
4	80,6 202,8 249,6	31 78 96	13,0 10,4	5 4	10,4 10,4	4 4
5	150,8 273,0 319,8	58 105 123	13,0 13,0	5 5	13,0 13,0	5 5
6	33,8 33,8 33,8	13 13 13	122,2 228,8	47 88	98,8 —	38 —
7	10,4 10,4 10,4	4 4 4	10,4 10,4	4 4	26,0 —	10 —
8	26,0 26,0 26,0	10 10 10	158,6 135,2	61 52	10,4 10,4	4 4
9	18,2 18,2 18,2	7 7 7	33,8 33,8	13 13	132,6 78,0	51 30
10	18,2 18,2 18,2	7 7 7	13,0 13,0	5 5	59,8 59,8	23 23
11	18,2 15,6 15,6	7 6 6	13,0 13,0	5 5	13,0 13,0	5 5
12	33,8 33,8 33,8	13 13 13	18,2 26,0	7 10	13,0 10,4	5 4
13	72,8 80,6 91,0	28 31 35	91,0 41,6	35 16	13,0 13,0	5 5
14	18,2 18,2 18,2	7 7 7	— — —	— — —	18,2 18,2	7 7
15	26,0 18,2 18,2	10 7 7	— — —	— — —	26,0 26,0	10 10
16	70,2 218,4 70,2	27 84 27	— — —	— — —	72,8 215,8	28 83
17	18,2 18,2 18,2	7 7 7	— — —	— — —	26,0 13,0	10 5
18	18,2 18,2 18,2	7 7 7	— — —	— — —	18,2 18,2	7 7
19	44,2 18,2 18,2	17 7 7	— — —	— — —	26,0 26,0	10 10

Номер графы	Размер графы в формах документов					
	1 и 1а, 2 и 2а, 3 и 3а		4 и 4а, 5 и 5а		6 и 6а, 7 и 7а	
	мм	Количество знаков	мм	Количество знаков	мм	Количество знаков
20	150,8 273,0 319,8	58 105 123	— — —	— — —	— — —	— — —
21	18,2 — —	7 — —	— — —	— — —	— — —	— — —
22	26,0 — 231,4	10 — 89	— — —	— — —	— — —	— — —

П р и м е ч а н и е. В графе «Количество знаков» указывают число знаков, соответствующее ширине данной графы. Максимальное количество знаков вносимой информации на один знак меньше.

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

4.8. Разделение граф следует выполнять вертикальными отрезками прямой линии длиной 0,5—1,5 мм.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

4.9. При расчете норм расхода материалов допускается применение дополнительных документов, установленных отраслевыми НТД или НТД предприятия (организации).

4.10. При применении средств механизации и автоматизации для разработки и оформления документов следует выполнять требования ГОСТ 2.004.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ
(первый или заглавный лист)

ГОСТ 3.1123-84								Форма 1																
По ГОСТ 3.1103-82																								
По ГОСТ 3.1103-82																								
С	НПП		Обозначение ДСЕ		Наименование ДСЕ			21																
					Наименование, марка																			
М	Код	ЕВ	МД	ЕН	И.расх.	КИМ																		
	Код заготов.	Профиль и размеры					ИД	ИЗ																
П	Куда вводят	Блоки	МСЕ	КИ	И.расх.																			
Ш	Маршрут																							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
По ГОСТ 3.1103-82								По ГОСТ 3.1103-82								По ГОСТ 3.1103-82								
23								210								5								
по ГОСТ 3.1103-82																								
по ГОСТ 3.1103-82																								
по ГОСТ 3.1103-82																								

ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ
(последующие листы)

ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ
(первый или заглавный лист)

ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ
(последующие списы)

ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ
(первый или заглавный лист)

ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ
(последующие листы)

		ГОСТ 3.1123-84 Форма 3а										
		по ГОСТ 3.1103-82					по ГОСТ 3.1103-82		по ГОСТ 3.1103-82			
		наименование дсле					наименование дсле		наименование дсле			
С		название дсле					наименование дсле		наименование дсле			
М		наименование, марка					наименование, марка		наименование, марка			
Б		код изгв, ма, э, ен, инрасм, код загвт, профиль и размеры					код изгв, ма, э, ен, инрасм		код изгв, ма, э, ен, инрасм			
В		нума входит в ксе										
Ш												
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		</td										

УНИФИЦИРОВАННАЯ ФОРМА ВЕДОМОСТИ СПЕЦИФИЦИРОВАННЫХ НОРМ РАСХОДА
МАТЕРИАЛОВ И ВЕДОМОСТИ УДЕЛЬНЫХ НОРМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ
(первый или заглавный лист)

ГОСТ 3.1123-84 Форма 4																																																																																																																																																																																			
По ГОСТ 3.1103-82																																																																																																																																																																																			
По ГОСТ 3.1103-82																																																																																																																																																																																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3" style="width: 10%;">Б</th> <th>Цех</th> <th>Чч.</th> <th>РМ</th> <th>Опер.</th> <th>Код, наименование операции</th> </tr> <tr> <th colspan="5"></th> <th>Наименование, марка материала</th> </tr> <tr> <th></th> <th>НПП</th> <th></th> <th>ЕВ</th> <th>ЕН</th> <th>Нрасх.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr> <tr><td>01</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>02</td><td></td><td>7</td><td>8</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>03</td><td></td><td></td><td></td><td>10</td><td>11</td></tr> <tr><td>04</td><td></td><td></td><td></td><td>12</td><td>13</td></tr> <tr><td>05</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>06</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>07</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>08</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>09</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>10</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>11</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>12</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>13</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>14</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>15</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>16</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>17</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>18</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>19</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>20</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>21</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>22</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>23</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>24</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>25</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>						Б	Цех	Чч.	РМ	Опер.	Код, наименование операции						Наименование, марка материала		НПП		ЕВ	ЕН	Нрасх.	1	2	3	4	5	6	01						02		7	8			03				10	11	04				12	13	05						06						07						08						09						10						11						12						13						14						15						16						17						18						19						20						21						22						23						24						25					
Б	Цех	Чч.	РМ	Опер.	Код, наименование операции																																																																																																																																																																														
							Наименование, марка материала																																																																																																																																																																												
		НПП		ЕВ	ЕН	Нрасх.																																																																																																																																																																													
1	2	3	4	5	6																																																																																																																																																																														
01																																																																																																																																																																																			
02		7	8																																																																																																																																																																																
03				10	11																																																																																																																																																																														
04				12	13																																																																																																																																																																														
05																																																																																																																																																																																			
06																																																																																																																																																																																			
07																																																																																																																																																																																			
08																																																																																																																																																																																			
09																																																																																																																																																																																			
10																																																																																																																																																																																			
11																																																																																																																																																																																			
12																																																																																																																																																																																			
13																																																																																																																																																																																			
14																																																																																																																																																																																			
15																																																																																																																																																																																			
16																																																																																																																																																																																			
17																																																																																																																																																																																			
18																																																																																																																																																																																			
19																																																																																																																																																																																			
20																																																																																																																																																																																			
21																																																																																																																																																																																			
22																																																																																																																																																																																			
23																																																																																																																																																																																			
24																																																																																																																																																																																			
25																																																																																																																																																																																			
По ГОСТ 3.1103-82																																																																																																																																																																																			
По ГОСТ 3.1103-82			По ГОСТ 3.1103-82																																																																																																																																																																																

**УНИФИЦИРОВАННАЯ ФОРМА ВЕДОМОСТИ СПЕЦИФИЦИРОВАННЫХ НОРМ РАСХОДА
МАТЕРИАЛОВ И ВЕДОМОСТИ УДЕЛЬНЫХ НОРМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ
(последующие листы)**

ГОСТ 3.1123-84 Форма 4а									
По ГОСТ 3.1103-82									
По ГОСТ 3.1103-82					По ГОСТ 3.1103-82				
№	Цех	Номер	НПП	Номер	Код, наименование операции				
					Наименование, марка материала	Н.расх.	Н.расх.	Н.расх.	Н.расх.
1					1	2	3	4	5
01						7	8		
02						9	10	11	12
03								13	
04									
05									
06									
07									
08									
09									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									

По ГОСТ 3.1103-82

210

5

23

297

29 × 8,5 = 246,5

3 × 4,25 = 12,75

УНИФИЦИРОВАННАЯ ФОРМА ВЕДОМОСТИ СПЕЦИФИРОВАННЫХ НОРМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ И ВЕДОМОСТИ УДЕЛЬНЫХ НОРМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ
(первый или заглавный лист)

УНИФИЦИРОВАННАЯ ФОРМА ВЕДОМОСТИ СПЕЦИФИРОВАННЫХ НОРМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ И ВЕДОМОСТИ УДЕЛЬНЫХ НОРМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ
(последующие .выссы)

КОМПЛЕКТОВОЧНАЯ КАРТА
(первый или заглавный лист)

ГОСТ 3.1123-84							Форма Б		
По ГОСТ 3.1103-82									
По ГОСТ 3.1103-82									
В Л/М Н/М Я	Цел. поз.	Чч. наименование	РМ дсе.	Опер. или матерциала	Код, наименование операции			7	
					ОПП	ЕВ	ЕН		КИ
					раз.п.	общ. п.	такт п.		
1	Φ1	2	3	4	5	6			
	Φ2	8	9						
	Φ3	10			11	12	13	14	15
	Φ4	16				17	18	19	
	Φ5								
	Φ6								
	Φ7								
	Φ8								
	Φ9								
	10								
	11								
	12								
	13								
	14								
	15								
	16								
	17								
	18								
	19								
	20								
	21								
	22								
	23								
	24								
	25								
По ГОСТ 3.1103-82					По ГОСТ 3.1103-82				
По ГОСТ 3.1103-82									
23		210					5		

КОМПЛЕКТОВОЧНАЯ КАРТА
(последующие листы)

Форма б6											
по ГОСТ 3.1103-82											
по ГОСТ 3.1103-82											
Н/Н	Цех	Уч.	РН	Опер.	наз. наименование операции		7				
					ДСЕ	или материал					
					опп	ев	ен	кн	н расх.		
					раз. п.	общ. п.	такт п.				
1	2	3	4	5	6						
Φ1											
Φ2											
Φ3						11	12	13	14	15	
Φ4								16	17	18	19
Φ5											
Φ6											
Φ7											
Φ8											
Φ9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
по ГОСТ 3.1103-82					по ГОСТ 3.1103-82						
по ГОСТ 3.1103-82											
по ГОСТ 3.1103-82	23	210	5								
297											
28 × 8,5 = 238											
4 × 4,25 = 17											

**КОМПЛЕКТОВОЧНАЯ КАРТА
(первый или заглавный лист)**

КОМПЛЕКТОВОЧНАЯ КАРТА
(последующие листы)

<i>по ГОСТ 3.1103-82</i>		<i>по ГОСТ 3.1103-82</i>		<i>по ГОСТ 3.1103-82</i>		<i>по ГОСТ 3.1103-82</i>	
<i>по ГОСТ 3.1103-82</i>		<i>по ГОСТ 3.1103-82</i>		<i>по ГОСТ 3.1103-82</i>		<i>по ГОСТ 3.1103-82</i>	
<i>№/н</i>	<i>Чек. №</i>	<i>РН</i>	<i>Поз.</i>	<i>Назначение. ДСЕ или материал</i>	<i>Обозначение. ДСЕ</i>	<i>БИЛ</i>	<i>ЕВ</i>
<i>A</i>						<i>Поз. №</i>	<i>КИ</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
<i>Ф1</i>						<i>11</i>	<i>12</i>
<i>Ф2</i>						<i>13</i>	<i>14</i>
<i>Ф3</i>						<i>15</i>	<i>16</i>
<i>Ф4</i>						<i>17</i>	<i>18</i>
<i>Ф5</i>						<i>19</i>	<i>20</i>
<i>Ф6</i>						<i>21</i>	<i>22</i>
<i>Ф7</i>						<i>23</i>	<i>24</i>
<i>Ф8</i>						<i>25</i>	<i>26</i>
<i>Ф9</i>						<i>27</i>	<i>28</i>
<i>10</i>						<i>29</i>	<i>30</i>
<i>11</i>						<i>31</i>	<i>32</i>
<i>12</i>						<i>33</i>	<i>34</i>
<i>13</i>						<i>35</i>	<i>36</i>
<i>14</i>						<i>37</i>	<i>38</i>
<i>15</i>						<i>39</i>	<i>40</i>
<i>16</i>						<i>41</i>	<i>42</i>
<i>17</i>						<i>43</i>	<i>44</i>
						<i>45</i>	<i>46</i>
						<i>47</i>	<i>48</i>
						<i>49</i>	<i>50</i>
						<i>51</i>	<i>52</i>
						<i>53</i>	<i>54</i>
						<i>55</i>	<i>56</i>
						<i>57</i>	<i>58</i>
						<i>59</i>	<i>60</i>
						<i>61</i>	<i>62</i>
						<i>63</i>	<i>64</i>
						<i>65</i>	<i>66</i>
						<i>67</i>	<i>68</i>
						<i>69</i>	<i>70</i>
						<i>71</i>	<i>72</i>
						<i>73</i>	<i>74</i>
						<i>75</i>	<i>76</i>
						<i>77</i>	<i>78</i>
						<i>79</i>	<i>80</i>
						<i>81</i>	<i>82</i>
						<i>83</i>	<i>84</i>
						<i>85</i>	<i>86</i>
						<i>87</i>	<i>88</i>
						<i>89</i>	<i>90</i>
						<i>91</i>	<i>92</i>
						<i>93</i>	<i>94</i>
						<i>95</i>	<i>96</i>
						<i>97</i>	<i>98</i>
						<i>99</i>	<i>100</i>
						<i>101</i>	<i>102</i>
						<i>103</i>	<i>104</i>
						<i>105</i>	<i>106</i>
						<i>107</i>	<i>108</i>
						<i>109</i>	<i>110</i>
						<i>111</i>	<i>112</i>
						<i>113</i>	<i>114</i>
						<i>115</i>	<i>116</i>
						<i>117</i>	<i>118</i>
						<i>119</i>	<i>120</i>
						<i>121</i>	<i>122</i>
						<i>123</i>	<i>124</i>
						<i>125</i>	<i>126</i>
						<i>127</i>	<i>128</i>
						<i>129</i>	<i>130</i>
						<i>131</i>	<i>132</i>
						<i>133</i>	<i>134</i>
						<i>135</i>	<i>136</i>
						<i>137</i>	<i>138</i>
						<i>139</i>	<i>140</i>
						<i>141</i>	<i>142</i>
						<i>143</i>	<i>144</i>
						<i>145</i>	<i>146</i>
						<i>147</i>	<i>148</i>
						<i>149</i>	<i>150</i>
						<i>151</i>	<i>152</i>
						<i>153</i>	<i>154</i>
						<i>155</i>	<i>156</i>
						<i>157</i>	<i>158</i>
						<i>159</i>	<i>160</i>
						<i>161</i>	<i>162</i>
						<i>163</i>	<i>164</i>
						<i>165</i>	<i>166</i>
						<i>167</i>	<i>168</i>
						<i>169</i>	<i>170</i>
						<i>171</i>	<i>172</i>
						<i>173</i>	<i>174</i>
						<i>175</i>	<i>176</i>
						<i>177</i>	<i>178</i>
						<i>179</i>	<i>180</i>
						<i>181</i>	<i>182</i>
						<i>183</i>	<i>184</i>
						<i>185</i>	<i>186</i>
						<i>187</i>	<i>188</i>
						<i>189</i>	<i>190</i>
						<i>191</i>	<i>192</i>
						<i>193</i>	<i>194</i>
						<i>195</i>	<i>196</i>
						<i>197</i>	<i>198</i>
						<i>199</i>	<i>200</i>
						<i>201</i>	<i>202</i>
						<i>203</i>	<i>204</i>
						<i>205</i>	<i>206</i>
						<i>207</i>	<i>208</i>
						<i>209</i>	<i>210</i>
						<i>211</i>	<i>212</i>
						<i>213</i>	<i>214</i>
						<i>215</i>	<i>216</i>
						<i>217</i>	<i>218</i>
						<i>219</i>	<i>220</i>
						<i>221</i>	<i>222</i>
						<i>223</i>	<i>224</i>
						<i>225</i>	<i>226</i>
						<i>227</i>	<i>228</i>
						<i>229</i>	<i>230</i>
						<i>231</i>	<i>232</i>
						<i>233</i>	<i>234</i>
						<i>235</i>	<i>236</i>
						<i>237</i>	<i>238</i>
						<i>239</i>	<i>240</i>
						<i>241</i>	<i>242</i>
						<i>243</i>	<i>244</i>
						<i>245</i>	<i>246</i>
						<i>247</i>	<i>248</i>
						<i>249</i>	<i>250</i>
						<i>251</i>	<i>252</i>
						<i>253</i>	<i>254</i>
						<i>255</i>	<i>256</i>
						<i>257</i>	<i>258</i>
						<i>259</i>	<i>260</i>
						<i>261</i>	<i>262</i>
						<i>263</i>	<i>264</i>
						<i>265</i>	<i>266</i>
						<i>267</i>	<i>268</i>
						<i>269</i>	<i>270</i>
						<i>271</i>	<i>272</i>
						<i>273</i>	<i>274</i>
						<i>275</i>	<i>276</i>
						<i>277</i>	<i>278</i>
						<i>279</i>	<i>280</i>
						<i>281</i>	<i>282</i>
						<i>283</i>	<i>284</i>
						<i>285</i>	<i>286</i>
						<i>287</i>	<i>288</i>
						<i>289</i>	<i>290</i>
						<i>291</i>	<i>292</i>
						<i>293</i>	<i>294</i>
						<i>295</i>	<i>296</i>
						<i>297</i>	<i>298</i>
						<i>299</i>	<i>300</i>
						<i>301</i>	<i>302</i>
						<i>303</i>	<i>304</i>
						<i>305</i>	<i>306</i>
						<i>307</i>	<i>308</i>
						<i>309</i>	<i>310</i>
						<i>311</i>	<i>312</i>
						<i>313</i>	<i>314</i>
						<i>315</i>	<i>316</i>
						<i>317</i>	<i>318</i>
						<i>319</i>	<i>320</i>
						<i>321</i>	<i>322</i>
						<i>323</i>	<i>324</i>
						<i>325</i>	<i>326</i>
						<i>327</i>	<i>328</i>
						<i>329</i>	<i>330</i>
						<i>331</i>	<i>332</i>
						<i>333</i>	<i>334</i>
						<i>335</i>	<i>336</i>
						<i>337</i>	<i>338</i>
						<i>339</i>	<i>340</i>
						<i>341</i>	<i>342</i>
						<i>343</i>	<i>344</i>
						<i>345</i>	<i>346</i>
						<i>347</i>	<i>348</i>
						<i>349</i>	<i>350</i>
						<i>351</i>	<i>352</i>
						<i>353</i>	<i>354</i>
						<i>355</i>	<i>356</i>
						<i>357</i>	<i>358</i>
						<i>359</i>	<i>360</i>
						<i>361</i>	<i>362</i>
						<i>363</i>	<i>364</i>
						<i>365</i>	<i>366</i>
						<i>367</i>	<i>368</i>
						<i>369</i>	<i>370</i>
						<i>371</i>	<i>372</i>
						<i>373</i>	<i>374</i>
						<i>375</i>	<i>376</i>
						<i>377</i>	<i>378</i>
						<i>379</i>	<i>380</i>
						<i>381</i>	<i>382</i>
						<i>383</i>	<i>384</i>
						<i>385</i>	<i>386</i>
						<i>387</i>	<i>388</i>
						<i>389</i>	<i>390</i>
						<i>391</i>	<i>392</i>
						<i>393</i>	<i>394</i>
						<i>395</i>	<i>396</i>
						<i>397</i>	<i>398</i>
						<i>399</i>	<i>400</i>
						<i>401</i>	<i>402</i>
						<i>403</i>	<i>404</i>
				</			

ПРИЛОЖЕНИЕ
Рекомендуемое

ПРИМЕРЫ ЗАПОЛНЕНИЯ ФОРМ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 3.1123-84 Форма 1						
					1	5
	НПО "РИТМ"	АБВГ ХХХХХХ. ХХХ	—	43000.000.57		
	Редуктор					
С	НПП	Обозначение ДСЕ	Наименование ДСЕ			
	Наименование, марка					
М	Код	ЕВ	Мд	ЕИ	Н.расх.	КИМ
	Код заготов.	Профиль и размеры			КД	НЗ
П	Куда входит		КСЕ	КИ	Н.расх.	
	Маршрут					
C 01	1 АБВГ. ХХХХХХ. ХХХ Нижняя часть редуктора					
M 02	Чугун серый С4-20. Отливка ГОСТ 1412-85/ГОСТ 7293-85					
M 03	ХХХХХХ. ХХХ	166	88	1	89,5	0,98
M 04	ХХХХХХ. ХХХ	300 × 500 × 450			1	88,7
P 05	АБВГ ХХХХХХ. ХХХ					
Ш 06	01; 05; 10; 20; 25					
07						
C 08	2 АБВГ ХХХХХХ. ХХХ Верхняя часть редуктора					
M 09	Чугун серый С4-20. Отливка ГОСТ 1412-85/ГОСТ 7293-85					
M 10	ХХХХХХ. ХХХ	166	63,4	1	64,5	0,98
M 11	ХХХХХХ. ХХХ	285 × 500 × 230			1	63,8
P 12	АБВГ ХХХХХХ. ХХХ					
Ш 13	01; 05; 10; 20; 25					
14						
15						
C 16	3 АБВГ ХХХХХХ. ХХХ Вал первичный					
M 17	Сталь 45 ГОСТ 1050-88 / ГОСТ 2590-88					
M 18	ХХХХХХ. ХХХ	166	10,5	1	11,5	0,91
M 19	ХХХХХХ. ХХХ	Круг Ф22; L = 115				11,2
P 20	АБВГ. ХХХХХХ. ХХХ					
Ш 21	01; 05; 10; 20; 25					
22						
23						
24						
			Разраб.	Иванов	Сдан-	7.05.84
				Н.контр.	Сидорова	Сдан-
						7.05.84
ВМ		Ведомость материалов				

ГОСТ 3.1123-84 Форма 4							4	1		
		НПО "РИТМ"					263027.10265326	68372.0002		
		Покрытие цинковое с хроматированием					A			
В	Цех	Уч.	РМ	Операц.	Наименование операции					
	НПП				Наименование, марка материала					
М	Код	ЕВ	ЕН	Н.раск.						
В 01	04	02	-	005	XXXXXX	Обезжиривание электрохимическое				
М 02	1	Натр едкий технический ГОСТ 2263-79								
	03	XXXXXX.XXXX	г/дм ³	1	20-40					
	04	2	Тринатрийфосфат ГОСТ 201-76							
	05	XXXXXX.XXXX	г/дм ³	1	5-20					
	06	3	ДВ-301	ТУ 38-40835-79						
	07	XXXXXX.XXXX	г/дм ³	1	2,5					
	08	4	Жидкое стекло техническое ГОСТ 13078-81							
	09	XXXXXX.XXXX	г/дм ³	1	30					
	10									
В 11	04	03	-	010	XXXXXX	Цинкование				
М 12	1	Цинковая окись ГОСТ 10262-73								
	13	XXXXXX.XXXX	г/дм ³	1	18					
	14	2	Натр едкий технический ГОСТ 2263-79							
	15	XXXXXX.XXXX	г/дм ³	1	10					
	16	3	Натрий цианистый общий ГОСТ 8464-79							
	17	XXXXXX.XXXX	г/дм ³	1	30					
	18	4	Натрий сернистый ГОСТ 596-89							
	19	XXXXXX.XXXX	г/дм ³	1	2,0					
	20	5	Глицерин ГОСТ 6259-75							
	21	XXXXXX.XXXX	г/дм ³	1	1,0					
	22	блескообразующие добавки								
	23	6	ДХТИ-102А	ТУ Б-09-4737-79						
	24	XXXXXX.XXXX	г/дм ³	1	100					
	25									
Либл.	Взам.	Подп.				Разраб.	Иванов	Иван.	7.08.84	
						Н.контр.	Сидоров	Сидор.	7.08.84	
ВСН (ВУН)		Ведомость удельных норм расхода материалов								

ГОСТ 3.1123-84							Форма 6																																																																																																																																																																																																																																																																																				
					0.01188.00271	2	1																																																																																																																																																																																																																																																																																				
НПО "ТЕМП"			АБВГ. XXXXXX.XXX																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Гидроусилитель							21 02 191 005																																																																																																																																																																																																																																																																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>В</th> <th>Цех</th> <th>Уч.</th> <th>РМ</th> <th>Опер.</th> <th colspan="3">Код, наименование операции</th> </tr> <tr> <th>Л/М</th> <th>Поз.</th> <th colspan="5">Наименование детали, соединицы или материала</th> </tr> <tr> <th>Н/М</th> <th colspan="2">Обозначение</th> <th>ОПП</th> <th>ЕВ</th> <th>ЕН</th> <th>КИ</th> <th>Н.расх.</th> </tr> <tr> <th>Я</th> <th colspan="2"></th> <th>Раз.п.</th> <th>Факт.п.</th> <th colspan="3">Такт п.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>В Ф1</td> <td>21</td> <td>02</td> <td>150</td> <td>010</td> <td>XXXX.</td> <td colspan="2">Сборка</td> </tr> <tr> <td>Л Ф2</td> <td>5</td> <td colspan="6">Корпус гидроусилителя</td> </tr> <tr> <td>Н Ф3</td> <td>АБВГ. XXXXXX. XXX</td> <td></td> <td>115</td> <td>XXX</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>Л Ф4</td> <td>11</td> <td colspan="6">Штанга направляющая</td> </tr> <tr> <td>Н Ф5</td> <td>АБВГ. XXXXXX. XXX</td> <td>115</td> <td>XXX</td> <td>1</td> <td>1</td> <td colspan="2">—</td> </tr> <tr> <td>Л Ф6</td> <td>12</td> <td colspan="6">Пружина</td> </tr> <tr> <td>Н Ф7</td> <td>АБВГ. XXXXXX. XXX</td> <td>115</td> <td>XXX</td> <td>1</td> <td>1</td> <td colspan="2">—</td> </tr> <tr> <td>Л Ф8</td> <td>—</td> <td colspan="6">Смазка ЦИАТИМ - 201</td> </tr> <tr> <td>М Ф9</td> <td>АБВГ. XXXXXX. XXX</td> <td>115</td> <td>XXX</td> <td>1</td> <td>—</td> <td colspan="2">0,007</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td colspan="7"></td> </tr> <tr> <td>11</td> <td colspan="7"></td> </tr> <tr> <td>В 12</td> <td>21</td> <td>02</td> <td>151</td> <td>015</td> <td>XXXX.</td> <td colspan="2">Сборка</td> </tr> <tr> <td>Л 13</td> <td>6</td> <td colspan="6">Плунжер</td> </tr> <tr> <td>Н 14</td> <td>АБВГ. XXXXXX. XXX</td> <td>115</td> <td>XXX</td> <td>1</td> <td>1</td> <td colspan="2">—</td> </tr> <tr> <td>Л 15</td> <td>7</td> <td colspan="6">Сальник</td> </tr> <tr> <td>Н 16</td> <td>АБВГ. XXXXXX. XXX</td> <td>115</td> <td>XXX</td> <td>1</td> <td>1</td> <td colspan="2">—</td> </tr> <tr> <td>Л 17</td> <td>8</td> <td colspan="6">Кольцо уплотнительное</td> </tr> <tr> <td>Н 18</td> <td>АБВГ. XXXXXX. XXX</td> <td>115</td> <td>XXX</td> <td>1</td> <td>2</td> <td colspan="2">—</td> </tr> <tr> <td>Л 19</td> <td>9</td> <td colspan="6">Кольцо уплотнительное</td> </tr> <tr> <td>Н 20</td> <td>АБВГ. XXXXXX. XXX</td> <td>115</td> <td>XXX</td> <td>1</td> <td>1</td> <td colspan="2">—</td> </tr> <tr> <td>21</td> <td colspan="7"></td> </tr> <tr> <td>22</td> <td colspan="7"></td> </tr> <tr> <td>В 23</td> <td>21</td> <td>02</td> <td>152</td> <td>020</td> <td>XXXX.</td> <td colspan="2">Сборка</td> </tr> <tr> <td>Л 24</td> <td>10</td> <td colspan="6">Клапан</td> </tr> <tr> <td>Н 25</td> <td>АБВГ. XXXXXX. XXX</td> <td>115</td> <td>XXX</td> <td>1</td> <td>1</td> <td colspan="2">—</td> </tr> <tr> <td>Л/М</td> <td>Б/д</td> <td>Поз.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Разраб.</td> <td>Иванов</td> <td>Изм. от</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>12.08.83</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Н.контр.</td> <td>Сидорова</td> <td>Сборка</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>12.08.83</td> </tr> <tr> <td colspan="2">КК</td> <td colspan="7">Комплектовочная карта</td> </tr> </tbody> </table>								В	Цех	Уч.	РМ	Опер.	Код, наименование операции			Л/М	Поз.	Наименование детали, соединицы или материала					Н/М	Обозначение		ОПП	ЕВ	ЕН	КИ	Н.расх.	Я			Раз.п.	Факт.п.	Такт п.			В Ф1	21	02	150	010	XXXX.	Сборка		Л Ф2	5	Корпус гидроусилителя						Н Ф3	АБВГ. XXXXXX. XXX		115	XXX	1	1	—	Л Ф4	11	Штанга направляющая						Н Ф5	АБВГ. XXXXXX. XXX	115	XXX	1	1	—		Л Ф6	12	Пружина						Н Ф7	АБВГ. XXXXXX. XXX	115	XXX	1	1	—		Л Ф8	—	Смазка ЦИАТИМ - 201						М Ф9	АБВГ. XXXXXX. XXX	115	XXX	1	—	0,007		10								11								В 12	21	02	151	015	XXXX.	Сборка		Л 13	6	Плунжер						Н 14	АБВГ. XXXXXX. XXX	115	XXX	1	1	—		Л 15	7	Сальник						Н 16	АБВГ. XXXXXX. XXX	115	XXX	1	1	—		Л 17	8	Кольцо уплотнительное						Н 18	АБВГ. XXXXXX. XXX	115	XXX	1	2	—		Л 19	9	Кольцо уплотнительное						Н 20	АБВГ. XXXXXX. XXX	115	XXX	1	1	—		21								22								В 23	21	02	152	020	XXXX.	Сборка		Л 24	10	Клапан						Н 25	АБВГ. XXXXXX. XXX	115	XXX	1	1	—		Л/М	Б/д	Поз.				Разраб.	Иванов	Изм. от									12.08.83							Н.контр.	Сидорова	Сборка									12.08.83	КК		Комплектовочная карта						
В	Цех	Уч.	РМ	Опер.	Код, наименование операции																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Л/М	Поз.	Наименование детали, соединицы или материала																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Н/М	Обозначение		ОПП	ЕВ	ЕН	КИ	Н.расх.																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Я			Раз.п.	Факт.п.	Такт п.																																																																																																																																																																																																																																																																																						
В Ф1	21	02	150	010	XXXX.	Сборка																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Л Ф2	5	Корпус гидроусилителя																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Н Ф3	АБВГ. XXXXXX. XXX		115	XXX	1	1	—																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Л Ф4	11	Штанга направляющая																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Н Ф5	АБВГ. XXXXXX. XXX	115	XXX	1	1	—																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Л Ф6	12	Пружина																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Н Ф7	АБВГ. XXXXXX. XXX	115	XXX	1	1	—																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Л Ф8	—	Смазка ЦИАТИМ - 201																																																																																																																																																																																																																																																																																									
М Ф9	АБВГ. XXXXXX. XXX	115	XXX	1	—	0,007																																																																																																																																																																																																																																																																																					
10																																																																																																																																																																																																																																																																																											
11																																																																																																																																																																																																																																																																																											
В 12	21	02	151	015	XXXX.	Сборка																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Л 13	6	Плунжер																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Н 14	АБВГ. XXXXXX. XXX	115	XXX	1	1	—																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Л 15	7	Сальник																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Н 16	АБВГ. XXXXXX. XXX	115	XXX	1	1	—																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Л 17	8	Кольцо уплотнительное																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Н 18	АБВГ. XXXXXX. XXX	115	XXX	1	2	—																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Л 19	9	Кольцо уплотнительное																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Н 20	АБВГ. XXXXXX. XXX	115	XXX	1	1	—																																																																																																																																																																																																																																																																																					
21																																																																																																																																																																																																																																																																																											
22																																																																																																																																																																																																																																																																																											
В 23	21	02	152	020	XXXX.	Сборка																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Л 24	10	Клапан																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Н 25	АБВГ. XXXXXX. XXX	115	XXX	1	1	—																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Л/М	Б/д	Поз.				Разраб.	Иванов	Изм. от																																																																																																																																																																																																																																																																																			
								12.08.83																																																																																																																																																																																																																																																																																			
						Н.контр.	Сидорова	Сборка																																																																																																																																																																																																																																																																																			
								12.08.83																																																																																																																																																																																																																																																																																			
КК		Комплектовочная карта																																																																																																																																																																																																																																																																																									

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по стандартам**
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета по стандартам от 19.12.84 № 4728**
- 3. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 2.004—88	4.10
ГОСТ 3.1118—82	1.4
ГОСТ 3.1129—93	1.1
ГОСТ 3.1130—93	1.1

- 4. ИЗДАНИЕ (апрель 2003 г.) с Изменением № 1, утвержденным в августе 1987 г. (ИУС 12—87)**

СОДЕРЖАНИЕ

ГОСТ 3.1001—81 Единая система технологической документации. Общие положения	3
ГОСТ 3.1102—81 Единая система технологической документации. Стадии разработки и виды документов	9
ГОСТ 3.1103—82 Единая система технологической документации. Основные надписи	16
ГОСТ 3.1105—84 Единая система технологической документации. Формы и правила оформления документов общего назначения	28
ГОСТ 3.1107—81 Единая система технологической документации. Опоры, зажимы и установочные устройства. Графические обозначения	49
ГОСТ 3.1109—82 Единая система технологической документации. Термины и определения основных понятий .	57
ГОСТ 3.1116—79 Единая система технологической документации. Нормоконтроль	71
ГОСТ 3.1118—82 Единая система технологической документации. Формы и правила оформления маршрутных карт	76
ГОСТ 3.1119—83 Единая система технологической документации. Общие требования к комплектности и оформлению комплектов документов на единичные технологические процессы	98
ГОСТ 3.1120—83 Единая система технологической документации. Общие правила отражения и оформления требований безопасности труда в технологической документации	113
ГОСТ 3.1121—84 Единая система технологической документации. Общие требования к комплектности и оформлению комплектов документов на типовые и групповые технологические процессы (операции)	119
ГОСТ 3.1122—84 Единая система технологической документации. Формы и правила оформления документов специального назначения. Ведомости технологические	164
ГОСТ 3.1123—84 Единая система технологической документации. Формы и правила оформления технологических документов, применяемых при нормировании расхода материалов	188

ЕДИНАЯ СИСТЕМА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Б3 11—2002

Редактор *Р.Г. Гавердовская*
Технический редактор *О.Н. Власова*
Корректор *Т.И. Кононенко*
Компьютерная верстка *Л.А. Круговой*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000 Сдано в набор 11.04.2003. Подписано в печать 22.05.2003. Формат 60x84¹/8.
Бумага офсетная. Гарнитура Таймс. Печать офсетная. Усл. печ. л. 24,65. Уч.-изд. л. 24,50. Тираж 1200 экз. Зак. 209.
Изд. № 3063/2. С 10652.

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14.
<http://www.standards.ru> e-mail: info@standards.ru
Набрано в Издательстве на ПЭВМ
Калужская типография стандартов, 248021 Калуга, ул. Московская, 256.
ПЛР № 040138