Государственный комитет СССР по делам строительства (Госстрой СССР)

Государственный комитет СССР по труду и социальным вопросем (Госкомтруд СССР)

Всесоюзный Центральный Совет Профессиональных Союзов (ВЦСПС)

EHB u P

ЕДИНЫЕ НОРМЫ ВРЕМЕНИ И РАСЦЕНКИ НА ПРОЕКТ**Н**ЫЕ РАБОТЫ

Часть 11

Машиностроительная промышленность





Государственный комитет СССР по делам строительства (Госстрой СССР)

Государственный комитет СССР по труду и социальным вопросам (Госкомтруд СССР)

Всесоюзный Центральный Совет Профессиональных Союзов (ВЦСПС)

ЕДИНЫЕ НОРМЫ ВРЕМЕНИ И РАСЦЕНКИ

НА ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ

Часть 11

Машиностроительная промышленность

Утверждены Госстроем СССР, Госкомтрудом СССР и Секретариатом ВЦСПС (постановление № 223/356/28 от 30 ноября 1978 г.)

OTHEREN FOCCIPIEN COOP 1007. 12 42 GT 04.03.89 n. 32



УДК 621,001.2:658.53(083.75 ЕНВиР)

Часть 11 «Машиностроительная промышленность» Единых норм времени и расценок на проектные работы утверждена Госстроем СССР, Госкомтрудом СССР и Секретариатом ВЦСПС.

Исполнитель - П. Б. Парсегов

E 30213-510 Инструкт.-нормат., I вып. — 27.12—79. 3201010000

© Стройиздат, 1979

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. Настоящей частью предусматриваются нормы времени (Н. вр.) и расценки (Расц.) на работы по проектированию технологической

части предприятий машиностроительной промышленности.

2. К нормам № 48—51 и 100—103 при проектировании особо сложных отделений, цехов, корпусов, не учтенных характеристиками категорий сложности, допускается применение коэффициента до 1,3.

3. Работы, выполняемые на стадии рабочих чертежей, на которые в табл. 3 отсутствуют H. вр. и Расц., нормировать по табл. 2.

- 4. К нормам № 39—44, 48—54, 93—95 и 100—106 при площади отделения, цеха и корпуса свыше 5000 м² каждые последующие 1000 м² нормируются с коэффициентом 0,1; при площади менее 5000 м² на каждые недостающие 1000 м² Н. вр. (Расц.) уменьшается на 10%.
- 5. При подсчете черных весов по укрупненным измерителям к нормам № 7—12 применяется коэффициент 0.3.
- 6. При составлении ведомости покупных и остированных деталей по готовым данным к норме № 66 применяется коэффициент 0,6.
- 7. Нормой № 21 предусматривается составление сводной таблицы укрупненных расчетов при производстве одного изделия в пяти цехах.
- При выполнении работ по нормам № 56, 57 и 58 на стадии рабочих чертежей применяется коэффициент 1,3.
 - 9. Н. вр. выражены в часах, Расц. в рублях копейках.
- 10. При применении Н. вр. и Расц. настоящей части следует руководствоваться указаниями Общей части ЕНВиР—11.

Таблица 1 Характеристика категорий сложности

№ нермы	Характеристика сложности проектных работ	Категория сложности	
	Подсчет чистых и черных весов деталей		
1 n 7	Детали, имеющие единую правильную геометрическую форму (цилиндр, куб, шар, призма, конус и т. д.)	ī	
2 и 8	Детали, представляющие собой сочетание 2 гео- метрических форм	11	
3 и 9	Детали, представляющие собой сочетание 3 гео- метрических форм	III	
4 и 10	Детали, представляющие собой сочетание 4—5 геометрических форм	IV	

№ нормы	Характеристика сложности проектных работ	Категория сложности
5 и 11	Детали, представляющие собой сочетание 6—7	٠,,
6 и 12	геометрических форм Детали, представляющие собой сочетание 8— 10 геометрических форм	V VI
	Расчет поверхностей покрытий деталей	
13	Поверхности деталей, имеющие единую правильную геометрическую форму (круг, квадрат и т. д.)	I
14	Поверхности деталей, представляющие собой сочетание 2 геометрических форм, одинаковых или	
15	разных по размерам Поверхности деталей, представляющие собой со-	II
16	четание 3 геометрических форм Поверхности деталей, представляющие собой сочетание 4—5 геометрических форм	III IV
17	Поверхности деталей, представляющие собой сочетание 6—7 геометрических форм	v
18	Поверхности деталей, представляющие собой сочетание 8—10 геометрических форм	VI
	Вычерчивание габаритов оборудования и рабочих мест	
32 и 90	Габариты прямоугольного контура без внутренних линий	I
33 и 91	Габариты с многогранными контурами и неболь- шим количеством внутренних линий	II
34 и 92	Габариты многогранные с кривыми линиями, значительным количеством внутренних прямых и кривых линий	Ш
	Разработка и вычерчивание схемы технологического процесса	
36	Схемы технологического процесса обработки и сборки деталей и узлов с небольшим количест-	Ī
37	вом операций Схемы технологического процесса обработки и сборки деталей и узлов с большим колличеством	1
38	операций и с обычными видами технического контроля Схемы технологического процесса обработки и сборки изделий большой точности и изделий крупных габаритов, требующих специальных	H
	приспособлений для сборки и технического контроля, со значительным количеством сборочных и контрольно-испытательных операций	III

№ нормы	Характеристика сложности проектных работ	Категория сложности
	Разработка и вычерчивание строительного плана отделения, цеха, корпуса	
39 и 93	Планы одноэтажных зданий с прямоугольным контуром, одной сеткой колонн, не имеющие подвалов, подземного хозяйства и рельсовых путей, а также бытовых пристроек, внутренних стен, перегородок и коммуникационных каналов	Ī
40 и 94	Планы одноэтажных зданий с прямоугольным контуром, разнообразной сеткой колонн, имеющие бытовые и подвальные помещения, рельсовые пути, мостовые краны и кран-балки, насы-	1
41 и 95	щенные коммуникациями, внутренними стенами и перегородками Многоэтажные здания с многогранным контуром, имеющие специальные технические этажи, подвалы, грузоподъемные и пассажирские лифгы	II
	и другие транспортные устройства, значительно насыщенные многочисленными коммуникациями, внутренними стенами, перегородками и подземными сооружениями	III
	Разработка и вычерчивание компоновочного плана* отделения, цеха, корпуса	
42 43	Компоновочные планы цехов, корпусов с участ- ками группового расположения оборудования Компоновочные планы цехов, корпусов с пред-	I
44	метными участками расположения оборудования Компоновочные планы цехов и корпусов поточ- ного и автоматизированного производства	111
	Разработка и вычерчивание технологических разрезов отделения, цеха, корпуса	
15 и 96	Разрезы одноэтажного здания без изображения оборудования и непрерывного транспорта	Ī
46 и 97	Разрезы одноэтажного здания с изображением оборудования, несложного непрерывного транспорта и коммуникаций без подземных соору-	1
47 и 98	жений Разрезы одноэтажного или многоэтажного здания, значительно насыщенного оборудованием, сложными транспортными устройствами, ком-	П
	муникациями и подземными сооружениями	III

^{*} Компоновочные планы инженерно-конструкторских корпусов нормируются по I категории, лабораторных корпусов—по II категории.

№ нормы	Характеристика сложности проектных работ	Категория сложности
	Разработка технологической планировки отделения, цеха, корпуса	
48 и 100	Планировка цехов с расстановкой оборудования по групповому принципу	I
49 и 101	Планировка цехов с расстановкой оборудования по принципу предметных участков	11
50 и 102	мкиник мыниоп оп	III
51 и 103	Планировка со сложной схемой расстановки оборудования с преимущественно автоматизированными линиями	IV
	Графическое оформление оригиналов техно- логической планировки с нанесением подъемно-транспортных средств, условных обозначений, надписей и пр.	
52 и 104	Оригинал планировки, мало насыщенный оборудованием, с малым количеством вспомогатель-	_
53 и 105	ных помещений Оригинал планировки, насыщенный оборудова- нием, вспомогательными помещениями, коммуни- кациями, транспортными и специальными уст-	I
54 и 106	ройствами Оригинал планировки, имеющий значительное насыщение оборудованием, устройством непрерывного транспорта, с большим количеством вспомогательных помещений, коммуникациями и специальными устройствами	111
	Составление заданий (по готовым формам) для разработки других частей проекта— архитектурно-строительной, электро- технической, сантехнической и др. по отделению, цеху или корпусу	
5 6	Задания по разработке других частей проекта, в которых содержатся сведения по площадям и количеству работающих, по электрооборудова-	
57	нию, по расходу пара и воды и термообработке Задания по разработке других частей проекта, в которых содержатся сведения по электричес-	I
58	ким нагрузкам, электрослаботочным устройствам и сетям, по санитарно-техническим сетям и промышленным проводкам Задания по другим частям проекта, в которых содержатся сведения для разработки КИП и автоматики, местной вентиляции для станков, кондиционирования воздуха, термостатирования, транспортных устройств, малой механизации и др.	11

№ нормы	Характеристика сложности проектных работ	Категория сложност:
	Составление таблицы расчета уровня механизации и автоматизации технологических процессов	
60	Составление таблиц уровня механизации и автоматизации технологических процессов (при количестве рассчитываемых оборудования и работ до 50 наименований)	1
61	Составление таблиц уровня механизации и авто- матизации технологических процессов (при коли- честве рассчитываемых оборудования и работ	_
62	свыше 50 до 100 наименований) Составление таблиц уровня механизации и авто- матизации технологических процессов (при ко- личестве рассчитываемых оборудования и работ	11
	свыше 100 наименований) Составление пояснительных записок по отделению, цеху и лаборатории	III
67	Пояснительные записки цеховых отделений, инженерно-конструкторских служб и отдельных лабораторий с расчетами и обоснованиями	I
68	Пояснительные записки вспомогательных цехов и лабораторных корпусов с расчетами и обоснованиями	11
69	Пояснительные записки основных производственных цехов с расчетами и обоснованиями	III
	Разработка технического задания на проектирование нестандартизированного оборудования	
75	Технические задания на проектирование нестан- дартизированного оборудования, отнесенного по классификационной характеристике к 1 катего-	I
76	рии сложности Технические задания на проектирование нестан- дартизированного оборудования, отнесенного по классификационной характеристике ко II кате-	_
77	гории сложности Технические задания на проектирование нестан- дартизированного оборудования, отнесенного по квалификационной характеристике к III и IV ка-	II
	тегории сложности Разработка задания для выполнения	III
	экономической части проекта	
ļ	Задания со всеми необходимыми данными (по- казателями) для выполнения экономической час-	

№ нормы	Характеристика сложности проектных работ	Катег ория сложности
78 79	ти проекта корпуса или цеха в объеме: до 3 машинописных страниц более 3 машинописных страниц	I
	Корректировка маршрутных карт технологических процессов Сборка узлов	
80	Обработка деталей простой конфигурации ин-	,
81	дивидуального и серийного производства Обработка фигурных деталей серийного и мас-	I
	сового производства	II
82	Обработка деталей сложной конфигурации серийного и массового производства для автоматических линий	III
83	Обработка деталей Сборка узлов простых изделий с количеством деталей до 20 для индивидуального и серийного	
84	производства Сборка узлов изделия с количеством деталей от	I
	21 до 40 и свыше для серийного и массового производства	11
	Сборка изделий	l
85	Сборка простых изделий с количеством узлов и деталей до 100 для индивидуального и серийно-	
86	го производства Сборка изделий средней сложности с количест-	I
87	вом узлов и деталей от 100 до 300 для серийного и массового производства Сборка сложных изделий с количеством узлов и	II
	деталей свыше 300 для серийного и массового производства	111

Таблица 2 Технический проект

№ нормы		Наимен	ование работ		Измеритель	Разряд работы	Н. вр.	Расц.
1			их весов де ия сложное		00 наимено- ваний деталей	v	5,7	3—62
2	II	>	>	1	то же	V	7,3	4—64
3	III	>	>	ļ.	>	V	9,6	6 - 10
4	IV	*	*		»	V	12,7	4—64 6—10 8—06

№ нормы	Наименование работы	Измеритель	Разряд работы	Н. вр.	Расц.
5	V категория сложности	100 наиме- нований деталей	v	16,8	10—67
6	VI » » Подсчет черных весов деталей:	то же	V	21,6	13—72
7		_	l v	4,4	2—79
7	I категория сложности II » »	»	ľ		
8	v - 	»	v	5,8 7	4-45
10	111	»	ľ	9,8	1
10 11	V *	»	v	12,7	
12	VI ,		ľ	16,5	10-48
12	Расчет поверхностей деталей, под-	»	, v	10,5	10-40
	лежащих металлопокрытиям, и по-		İ		1
	верхностей деталей, узлов и изде-			1	
	лий, подлежащих окраске; занесе-	•			
	ние результатов в расцеховочную				
	ведомость:				
13	I категория сложности	»	v	3,8	2-41
14	II »	, ,	v	4.4	
15	IÎÎ » »	,	V	5	3-18
16	IV »	•	v	7,7	4-89
17	V »	•	ľ	10,3	-
18	VI » »	•	ľ	12,7	
19	Внесение в расцеховочную ведо-	100 наиме-	ΙV	3,8	2-17
	мость номеров чертежей и деталей.	нований		,	
	наименований, количества мате-				
	риалов на одно изделие, его мар-			1	1
	ки и веса, подсчет итогов на изде-			1	ĺ
_	лие, на программу				
20	Составление цеховых специфика-	100 наиме-	V	1,9	1-21
	ций по деталям, узлам и изделиям	нований			
	с подсчетом итогов	изделий			
21	Составление сводной таблицы ук-	1 изделие	VI	6,6	5—24
	рупненных расчетов оборудования,		i	1	
	рабочих мест, площадей и рабо-			1	ļ
	тающих по заводу в целом или по				1
	цехам, с подсчетом итогов и заклю-			ł	
22	чением	100	137	-	9 00
LL	Выборка материалов по видам,	100 строк	IV	5	2—86
	сортам, маркам, профилям на из-				
	делие, на годовую программу с				1
02	подсчетом итогов	mo ****	ΙV	21	1 77
23	Составление ведомости расхода	то же	1 1 4	ا (۵٫۱	1—77
	древесины на детали или модели в			1	1
	заготовке и готовом виде		1		
			l	ŀ	J

Ne HOPME	Наименование работы	Измеритель	Разряд работы	Н. вр.	Pacu.
24	Составление ведомости деталей и узлов по отделениям, участкам, группам и поточным линиям	100 наиме- нований деталей и узлов	V	5	318
25	Составление сводной маршрутной технологической карты обработки и сборки изделий (без занесения оснастки) по данным разработанного технологического процесса. Составление загрузочной ведомости по видам работ с занесением трудоемкости и с подсчетом оборудования и рабочих мест на программу при количестве типов оборудования:	100 опера- ций	V	9,5	603
26 27 28 29 30	рудования: до 10 св. 10 до 25 св. 25 до 50 св. 50 Составление ведомости расчета поточной линии обработки деталей, сборки узлов и изделий с занесением трудоемкости и с подсчетом	100 строк то же 3 100 опера- ций	V V V V	8,3 12,1 15,2 24,1 17,2	5—27 7—68 9—65 15—30 10—92
31	оборудования и рабочих мест Составление сводной ведомости производственного, вспомогательного, транспортного оборудования с подробной технической характеристикой, с подбором оборудования по каталогам и прейскурантам Вычерчивание габаритов оборудования и рабочих мест:	100 наиме- нований оборудова- ния	V	10,2	6—48
32 33 34 35	Вания и расочих мест. I категория сложности II	100 единиц [то же »	IV IV IV III	3,8 5 6,4 3,1	2—17 2—86 3—66 1—67
36 37 38	технологического процесса: I категория сложности II	CXEMA > >	V V V	7 10,4 12,9	4—45 6—60 8—83
39	корпуса: I категория сложности	5000 м² площади	IV	12,3	7—04

					r
№ моржы	Наименование работы	Измеритель	Разряд работы	H. Bp.	Pacu.
40	• •	F000 *]]	
4 0	II категория сложности	5000 м² площади	IV	15,1	8—64
41	III »	то же	ΙV	17,7	1012
	Разработка и вычерчивание компо-				
	новочного плана отделения, цеха, корпуса с нанесением соответст-				
	вующих служб, границ, участков,				
	проходов, ворот, дверей и лест-				
42	ничных клеток: І категория сложности	»	VI	8.3	659
43	II »	»	ΫĨ	14,2	11-27
44	III	>	VI	21,5	1707
	Разработка и вычерчивание техно- логических разрезов отделения,				
	цеха, корпуса:				
45	I категория сложности	разрез	IV	1,9	1-09
46 47	11 > >	>	IV IV	4,1 5,7	235 326
••	Разработка технологической плани-	-	*	0,1	0 -0
40	ровки отделения, цеха, корпуса:	F000 8		00.4	
48	і категория сложности	5000 м ² площади	VI	26, 1	20—72
49	II » »	то же	VI	38,3	30-41
50	III » »	>	VI	57,4	4557
51	IV » » Графическое оформление оригина-	*	VI	87	69—08
	лов технологической планировки с				
	нанесением подъемно-транспорт-				
	ных средств, условных обозначений, надписей и прочее;				
52	І категория сложности	>	ΙV	7,9	4-52
53	II » »	»	IV	11,4	6-52
54 55	III » » Составление спецификации обору-	» 100 позиций	IV V	14,3 5	8—18 3—18
00	дования и перечня рабочих мест к	100 nosnann	٧		0-10
	технологической планировке отде-				
	ления, цеха, корпуса Составление заданий (по готовым				
	формам) для разработки других				
	частей проекта:				
	архитектурно-строительной, элект- ротехнической и др. по отделению.				
	цеху, корпусу:				
56	I категория сложности	задание	VI	1,7	1-35
57 58	II > >	>	VI VI	2,6 4,4	2-06 3-49
5 5	*** **		*	4,4	0 -10

№ нормы	Наименование работы	Измеритель	Разряд работы	Н. вр.	Расц.
59	Составление таблицы расчета уровня шума по отдельным помещениям. Составление таблицы расчета уровня механизации и автоматизации технологических процессов:	участок	VI	7	5—56
60	І категория сложности	цех, отделе- ние, участок	V	7	4—45
61 62 63	II	то же * 100 строк	V V V	8,7 13,1 3,8	5—52 8—32 2—41
64	ПОВ	то же	V	4,4	279
65	Составление ведомости грузооборота	>	v	7	4—45
66	Составление ведомости годового расхода покупных и остированных деталей Составление пояснительных записок по отделению, цеху и лаборатории:	*	V	6,4	4-06
67	І категория сложности	пояснитель- ная записка	VI	17,4	13—82
68 69 70	II » Составление комплектовочных ведомостей на оборудование, приборы, оснастку и пр. с указанием краткой технической характеристики, стоимости и заводов-изготовителей	то же 100 наиме- нований	VI VI V	38.3	22—07 30—41 5—52
71	Подбор напечатанного материала, сдача в брошюровку	100 листов одного экземпляра проекта	IV	0,6	0-34
72	Составление таблицы сводных про- ектных данных и технико-экономи- ческих показателей по цехам с под- счетом итогов	10 цехов	VI	13,9	11-04
73	Составление расчета потребности в работающих по цеху	таблица	V	5,7	362
74	Составление сводных таблиц пло- щадей согласно подсчетам по тех- нологическим планировкам или ком- поновочным решениям	*	IV	4,4	2—52

_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Ме нормы	Наименование работы	Измери те ль	Разряд работы	Н. вр.	Расц.
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	1	1	1
	Разработка технического задания				
	на проектирование нестандартизи-				
75	рованного оборудования:	20 40440	v	10	6 25
76	I категория сложности II • •	задание	v		6-35 12-76
77	III 🕉	*	v		21-27
11	"	,	'	33,3	21-21
	Разработка заданий для выполне-				į
78	ния экономической части проекта:	комплект	v	20.1	10 11
10	I категория сложности		V	30,1	19—11
79	11 > >	заданий	v	40.0	25 52
13	"	то же	v	40,2	25—53
	Корректировка маршрутных карт				
	технологических процессов		 		
80	Обработка деталей:	T070 T1	VI	0	0 60
81	I категория сложности	деталь	VI	0,8	0-63
82	III > 	>	VI	$\begin{array}{c c} 1,2 \\ 1,7 \end{array}$	0-95 1-35
02		"	A T	1,1	1—33
83	Сборка узлов:	*****	VI	2,7	9 14
84	I категория сложности	узел	VΪ	4,1	
01		,	V 1	7,1	3-23
85	Сборка изделий:	U2 TO TUA	VI	97 4	21—76
86	I категория сложности	изделие	ΙΫ́Ι		32-63
87	III	>	VI		54—39
01	111 7 7	"	A T	00,0	JU4-39
					ĺ

Таблица 3

Рабочие чертежи

№ нормы	Наименование работы	Измеритель	Разряд работы	Н. вр.	Расц.
88	Составление согласованной ведо- мости основных деталей по груп- пам, поточным линиям, отделе-	10 наиме- нований деталей	VI	5	3—97
89	ниям и участкам Составление ведомости наличного оборудования по отделению, цеху перед началом рабочего проектирования	100 наиме- нований оборудова- ния	V	12,7	806

		 			
Ne HOPMLA	Наименование работы	Измеритель	Разряд работы	Н. вр.	Pacu.
	Вычерчивание габаритов оборудования с контурами фундаментов в плане:				
90	I категория сложности	100 единиц оборудова- ния	IV	8,9	509
91	II »	то же	IV	11,4	6-52
92	III » >	>	ΪV	15,2	
	Разработка и вычерчивание строи-]	1		
	тельного плана отделения, цеха,	\	1	1	l
	корпуса с нанесением подземных коммуникаций и специальных уст-]	
	ройств по чертежам других частей	1		İ	
	проекта:		1	i	j
93	I категория сложности	5000 м²	VI	11,5	9-13
94	II »	то же	VI	14,7	11-67
95	III »	•	VI	17,8	14—13
	Разработка и вычерчивание техно-				
	логических разрезов отделения, це- ха, корпуса:		1]	
96	I категория сложности	разрез	VI	3.2	254
97	II >	*	VI	4.4	3-49
98	III »	»	VI	8,3	659
99	Составление спецификации обору-	100 позиций	V	10,2	6-48
	дования к монтажной технологи-			l i	
	ческой планировке с указанием под- робной характеристики				
	Разработка монтажной технологи-				
	ческой планировки отделения, цеха,				
	корпуса с привязкой к зданию:				
100	I категория сложности	5000 м ²	VI	37,7	29—93
	••	площади			40 -1
101	II > >	то же	VI	54,8	4351
102	III » »	*	VI VI	109.7	59—79 81—54
103	Графическое оформление оригина-		V 1	102,7	0104
j	ла монтажной технологической				
Ì	планировки с нанесением подъем-				
	но-транспортных средств, услов-				
	ных обозначений, надписей и си-				
	туационного плана:		,,,	10.4	0 00
104	I категория сложности	»	VI	10,4	826
105	II >	,	VΙ		1159
106	III »	»	VI	18	1429
- 1	1			i	
1		J	- 1	}	
- 1	l l	1	- 1	,	

СОДЕРЖАНИЕ

		Стр	١.
Общие указания			3
Характеристика категорий сложности			3
Технический проект			8
Рабочие чертежи			13

Госстрой СССР Госкомтруд СССР ВЦСПС Единые нормы времени и расценки на проектные работы Часть 11

Машиностроительная промышленность

Редакция инструктивно-нормативной литературы
Зав. редакцией Г.А.Жигачева
Редактор В.В.Петрова
Мл. редактор А.Н.Ненашева
Технический редактор М.В.Павлова
Корректор Г.Г.Морозовская

Сдано в набор 5.05.79. Подписано в печать 5.07.79 Формат 84×108¹/₃₂. Бумага типографская № 2. Гарнитура «Литературная». Печать высокая. Усл. печ. л. 0,84. Уч.-изд. л. 0,91. Изд. № XII 8412. Тираж 16.000 экз. Заказ № 800. Цена 5 коп.

Стройиздат, 103006, Москва, Қаляевская, 23а.

Московская типография № 32 Союзполиграфпрома при Государственном комитете СССР по делам издательств, полиграфии и книжной торговли.

Москва, 103051, Цветной бульвар, 26.

опечатки

Страница	Строка	Напечатано	Следует читать
3	28-я сверху	ЕНВиР—11.	ЕНВиР—П.
10	Табл. 2, 2-я графа спра- ва, 2-я строка снизу	12,9	13,9

поправка

На стр. 8 в табл $\,1\,$ подзаголовок «Сборка узлов» относится к нормам $\,83\,$ и $\,84\,$; подзаголовок «Обработка деталей» — к нормам $\,80-\!\!-\!82\,$.

Зак. 800а