

ГОСТ 3.1118-82 Форма 1																			
Дубл.																			
Взам.																			
Подп.					Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата					
Разработал							1			2			3						
Проверил																			
Н. контроль										4			5						
М01	6																		
М02	Код			ЕВ	МД	ЕН	Н. расх.	КИМ	Код заготовки		Профиль и размеры			КД	МЗ				
	7			8	9	10	11	12	13		14			15	16				
А	Цех	Уч.	РМ	Опер.	Код, наименование операции					Обозначение документов									
Б	Код, наименование оборудования					СМ	Проф.	Р	Ут	Кр.	Конд.	ЕН	ОП	К _{шт}	T _{п-з}	T _{шт}			
А 03	17	18	19	20	21					22									
Б 04	34				23					24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
05																			
06																			
07																			
08																			
09																			
10																			
11																			
12																			
13																			
14																			
15																			
16																			
МК																			

Приложение Б. Бланки технологической документации

										ГОСТ 3.14.10-85 Форма 3					
Дубл.															
Взам.															
Подп.						Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
Разработал				1		2					3				
Проверил															
				4									5		
Н. контроль															
Наименование операции				Материал		Твердость		ЕВ	МД	Профиль и размеры			МЗ	Контд.	
35				36		37		8	9	14			16		
Оборудование, устройство ЧПУ				Обозначение программы		То	Тв		Тп.з		Тит		СОЖ		
38				39		40	41		33		34		42		
Р					ПИ		D или B		L	t	i	S	n	V	
001	44												43		
T02															
P03	52				45		46		47	48	49	50	51		
04															
05															
06															
07															
08															
09															
10															
11															
12															
13															
ОК															

ГОСТ 3.1105-84 Форма 7														
Дубл.														
Взам.														
Подп.				Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Изм.	Лист				
									№ докум.	Подпись	Дата			
Разработал														
Проверил														
Н. контроль														
КЭ														