ЕДИНАЯ СИСТЕМА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

ОБЩИЕ ПРАВИЛА ОТРАЖЕНИЯ И ОФОРМЛЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА В ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Издание официальное



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

Единая система технологической документации

ОБЩИЕ ПРАВИЛА ОТРАЖЕНИЯ И ОФОРМЛЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА В ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

ГОСТ 3.1120—83

Unified system of technological documentation. General rules for presentation of labour safety requirements in technological documentation

MKC 01.110 13.100 OKCTY 0003

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 декабря 1983 г. № 6351 дата введения установлена

c 01.01.85

Настоящий стандарт устанавливает общие правила отражения и оформления требований безопасности труда в технологической документации в соответствии с ГОСТ 12.3.002—75.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Требования безопасности труда (далее требования безопасности) должны быть учтены в технологических документах (далее документах) или комплектах документов технологического процесса (операции) изготовления или ремонта изделий (составных частей изделий), включая контроль, испытания и перемещения.
- 1.2. Требования безопасности должны быть учтены при составлении технического задания (ТЗ) на разработку комплекта (комплектов) технологической документации на изготовление или ремонт изделий (составных частей изделий), если разработка ТЗ предусмотрена порядком, установленным в отрасли или в организации (на предприятии), и разработке карт заказов на проектирование и изготовление технологической оснастки.
 - 1.3. Требования безопасности отражаются в следующих основных документах по ГОСТ 3.1102—81*: маршругная карта (МК);

карта технологического процесса (КТП);

карта типового (группового) технологического процесса (КТТП);

операционная карта (ОК);

карта типовой (групповой) операции (КТО);

ведомость операций (ВОП);

карта эскизов (КЭ);

технологическая инструкция (ТИ);

ведомость оснастки (ВО);

комплектовочная карта (КК).

1.4. Полноту отражения требований безопасности в документах устанавливает их разработчик с учетом особенностей выполнения технологического процесса (операции), норм и требований стандартов ССБТ, санитарных норм и правил, других нормативных и нормативно-технических документов, в которых изложены требования безопасности труда, утвержденных в установленном порядке.

Конкретное изложение требований безопасности в документах зависит от вида опасных и вредных производственных факторов и характера их воздействия на работающих, возможности возникновения пожара и взрыва при выполнении технологического процесса (операции), от применяемых материалов, средств технологического оснащения и действий, выполняемых исполнителями.

- 1.5. Порядок разработки, согласования и утверждения документов (комплектов документов) технологического процесса (операции), содержащих требования безопасности, устанавливается на отраслевом уровне или предприятием (организацией).
 - * С 1 января 2012 г. действует ГОСТ 3.1102—2011 (здесь и далее).

Издание официальное

Переиздание. Февраль 2012 г.

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1984 © СТАНДАРТИНФОРМ, 2012 Технологические документы подлежат утверждению после проверки наличия отражения в них требований безопасности в соответствии с ГОСТ 3.1116—79*.

2. ПРАВИЛА ОТРАЖЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ БЕЗОПАСНОСТИ

2.1. Требования безопасности излагают в МК, КТП, КТТП, ОК, КТО, ВОП перед описанием операций или в ТИ, в случае ее разработки.

При разработке ТИ требования безопасности излагают в ТИ, а в соответствующих документах

вместо изложения этих требований делается ссылка на обозначение ТИ.

2.2. Требования безопасности в МК, КТП, КТТП, ОК, КТО, ВОП, ТИ, КК следует отражать с применением ссылок на обозначение действующих на данном предприятии (в организации) инструкций по охране труда (ИОТ), соответствующих требованиям стандартов ССБТ, санитарных норм и правил, других нормативных и нормативно-технических документов по безопасности труда.

Допускается текстовое изложение требований безопасности в указанных документах. Необходимость текстового изложения требований безопасности определяет разработчик документов.

2.3. В МК, КТП, КТТП, ОК, КТО, ВОП следует указывать средства индивидуальной защиты (спецодежда, спецобувь, защитные очки и др.) или обозначения (номера) комплектов средств индивидуальной защиты, в соответствии с порядком, установленным в отрасли или на предприятии (в организации), средства коллективной защиты работающих, используемые непосредственно на рабочих местах (ограждения, защитные экраны, вентиляционные устройства и др.), а также средства технологического оснащения, обеспечивающие безопасность труда (пинцеты и щипцы для удаления деталей из зоны обработки, крючки для отвода и удаления стружки и др.), которые не являются составной частью используемого оборудования или технологической оснастки, но применяются совместно с этими средствами технологического оснащения, если они не указаны конкретно в ИОТ.

В технологической документации не указывают средства коллективной защиты, не предназначенные для использования непосредственно на рабочих местах при выполнении данного технологического процесса (операции), например общецеховые системы теплозащиты, вентиляции.

- 2.4. Запись кодов (обозначений) средств защиты и их наименований следует выполнять в соответствующих графах (строках), предназначенных для указания технологической оснастки, после указания кодов (обозначений), наименований технологической оснастки.
- 2.5. Установка и снятие с оборудования заготовок, деталей, сборочных единиц и технологической оснастки, масса которых превышает установленные нормы поднятия тяжестей вручную, должны быть описаны в отдельных переходах или операциях или в ТИ, с указанием применяемых средств механизации и автоматизации подъемно-транспортных работ.

При необходимости дается ссылка на типовую схему строповки или приводится схема строповки в КЭ или на поле для эскиза соответствующих документов, в которых описан данный технологический процесс (операция). Допускается схему строповки приводить в ТИ.

3. ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ БЕЗОПАСНОСТИ

3.1. В ТЗ на разработку комплекта (комплектов) технологической документации на изготовление или ремонт изделий (составных частей изделий) следует включать раздел «Требования безопасности».

В разделе «Требования безопасности» следует приводить конкретные требования по обеспечению безопасности при выполнении технологического процесса, на который разрабатывается технологическая документация по данному ТЗ, или ссылки на соответствующие стандарты ССБТ, санитарные нормы и правила и другие нормативные и нормативно-технические документы, содержащие такие требования.

3.2. При разработке карт заказов на проектирование и изготовление технологической оснастки следует указывать следующие данные:

базирование и крепление заготовок (деталей, сборочных единиц);

средства защиты, которые необходимо предусмотреть во вновь проектируемой оснастке.

Допускается не приводить данные по безопасности, если к карте заказов прилагаются оригиналы или копии документов, в которых эти сведения изложены, а также в случаях, когда в проектируемой технологической оснастке специальных мер безопасности предусматривать не требуется.

3.3. В МК, КТП, КТТП, ВОП ссылку на обозначение применяемых ИОТ следует приводить с привязкой к каждой конкретной операции.

Ссылку на обозначение ИОТ приводят после обозначения применяемых технологических документов в графе «Обозначение документа», а при ее отсутствии в графе «Наименование и содержание операции» на строке, следующей за наименованием операции.

3.4. В МК, КТП, КТТП, ВОП допускается общая ссылка на обозначение ИОТ для группы однотипных операций, выполняемых на одном и том же или однотипном оборудовании, при условии

^{*} С 1 января 2012 г. действует ГОСТ 3.1116—2011 (здесь и далее).

наличия такой ссылки на каждом листе этих документов для операций, описываемых на данном листе, например, «ИОТ № 44 (для опер. №№ 010, 020, 025)».

Общую ссылку следует приводить в графе «Особые указания» или на отдельной строке документа, перед первой описываемой на данном листе операцией. Данную ссылку допускается приводить в графе 23 блока Б5 основной надписи по ГОСТ 3.1103—82.

Конкретный порядок приведения общей ссылки на обозначение ИОТ устанавливается на отраслевом уровне или предприятием (организацией).

- 3.5. При необходимости текстового изложения требований безопасности в МК, КТП, КТТП, ОК, КТО, ВОП его следует помещать перед описанием содержания операции (перехода) на отдельных строках по всей длине строк документа.
- 3.6. В ОК и КТО ссылку на обозначение ИОТ следует приводить в графе, предназначенной для обозначения ИОТ или для обозначения применяемых документов, а при ее отсутствии в графе «Особые указания» или на первой отдельной строке перед описанием переходов после обозначения применяемых технологических документов. Данную ссылку допускается приводить в графе 23 блока Б5 основной надписи по ГОСТ 3.1103—82.

 Π р и м е ч а н и е. В целях исключения дублирования информации при указании обозначения ИОТ и(или) при текстовом изложении требований безопасности в ОК или КТО соответствующую информацию в МК, КТП, КТТП для операций, описанных в ОК или КТО, вносить не следует.

3.7. В КЭ выполняют, при необходимости, дополнительные пояснения к требованиям безопасности, изложенным в текстовых документах (или документах, текст которых разбит на графы), в виде графических иллюстраций или таблиц, например:

эскиза детали (сборочной единицы) с указанием условных обозначений опор, зажимов и установочных устройств по ГОСТ 3.1107—81;

схемы строповки грузов;

схемы раскроя листового материала (полосы);

схемы укладки грузов на транспортные средства и при штабелировании;

схемы расстановки рабочих при групповой (бригадной) работе по перемещению грузов и т. д. Текстовые пояснения к графическим иллюстрациям и таблицам приводятся, при необходимости, в КЭ после этих графических иллюстраций и таблиц.

Примечания:

- 1. Вместо КЭ для дополнительных пояснений допускается использовать поле для эскиза соответствующих документов, на которых описан технологический процесс.
 - 2. Вместо КЭ графические иллюстрации и таблицы допускается приводить в ТИ.
- 3. В случае, если на схеме строповки в КЭ или ТИ указан код (обозначение) стропов, то в соответствующих документах, на которых описан технологический процесс (операция) по перемещению грузов, код (обозначение) стропов допускается не указывать при условии внесения данной информации в ВО.
- 3.8. В ТИ требования безопасности следует приводить перед описанием работы, подлежащей выполнению, в виде ссылок на соответствующие ИОТ или в виде текстового изложения этих требований. Требования безопасности в ТИ могут быть изложены в отдельном разделе.
- 3.8.1. При указании в ТИ кодов (обозначений), наименований средств индивидуальной защиты, в МК, КТП, КТТП, ОК, КТО, ВОП коды (обозначения), наименования данных средств защиты допускается не указывать.

Вместо кодов (обозначений), наименований средств индивидуальной защиты допускается в ТИ указывать обозначения (номера) комплектов средств индивидуальной защиты, в соответствии с порядком, установленным в отрасли или на предприятии (в организации).

3.9. В ВО указывают коды (обозначения), наименования технологической оснастки, обеспечивающей выполнение требований безопасности, и средства защиты, в том числе средства индивидуальной защиты работающих.

Коды (обозначения) средств защиты указывают после перечисления кодов (обозначений) технологической оснастки, применяемой при выполнении данной операции.

Допускается в ВО не указывать средства индивидуальной защиты.

3.10. В КК указывают требования безопасности, предъявляемые к комплектующим деталям, сборочным единицам и материалам, если они являются источниками опасных или вредных производственных факторов.

Данные требования указывают на первых строках документа по всей длине строки, перед записью данных о комплектующих деталях, сборочных единицах и материалах.

Примечание. Вместо КК требования безопасности, предъявляемые к комплектующим деталям, сборочным единицам и материалам, допускается указывать в ТИ.

3.11. Примеры отражения требований безопасности в МК и ОК приведены в приложении*.

^{*} Упоминаемый в приложении ГОСТ 2590—88 заменен на ГОСТ 2590—2006.

ПРИМЕРЫ ОТРАЖЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ БЕЗОПАСНОСТИ

													-						roci	3.1/18	-82	ዎ0	рма 1
1 убл.	. T						7										-		_				-
BOOM	1.						1					T	\perp		\Box		1_						
70đr	7						<u> </u>	<u> </u>									-			<u> </u>			
Pasp	oað.	Ŧ	Bac	<i>ЦЛЬЕ</i>	? <i>8</i>	Bau	w	12.04.83	7	`U E M	ıa "	Т		7.22								10101	
_		1							T <u> </u>							. XXX		IXXXX	XX.X	(XXXX	XXIC	<u>⊐. 10101.</u>	<i>U6241</i>
. Ka	нтр.		СОК	оло	8	Сека	w	13.04.83	7					Шп	7 <i>0K</i>							0,	<u>L. </u>
101					Крц	ye B2	2 /	7CT 25	70 - 8 8 /	45 /	OCT 1	050	- <i>88</i> :									NOT Nº	
\neg	_	Код ЕВ МД			МД	E	4 <i>H.P</i>	acx. K	ИМ	Kad s	0301	77.			16 U P		<i>D61</i>	КД	M		для опер	. NNº 010,	
1 02						0, 288	1		_		XXXX	<u> </u>	XXX			22 ×			1		336	<i>015</i>	
\Box	Цех							менова Горуда			ции	CM	1/70	nd)	<i>Бозн</i> Р	YT.	KP	do K	YME!	0/7	T Kui	T. Tn.s.	Тшт
\dashv			T	т-												; <i>HO</i>		1 7		1	1	,, · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 2%
	01		1					резная				,	T		, I			1 1		100	Τ,	0,24	0,58
			Т		$\overline{}$	(X 3A6						. 2 _	-^^	<u> </u>	-^^	XXX	\ /	, ,		100	7	11 0,27	1 0,00
_	_			\neg				125 ± 0,									,			+ -			
06	A 5	Br.	XXX	XXX.	<u>, XX</u>	(тис.	κи;	A 5 8	C XXX	XXX	XXX.	nun	a; /	1 <i>58</i> 7.	<u> </u>	XXXX	XX 4	цабл	он; А.	<i>БВГ.</i> Х	XXXX	XXXX 3a	щитны
07	эк <i>р</i>	оан		•								•				<u>.</u>							
08	,		'	'	'				,				٠.				-			'	•	•	•
-	12	71	1	1 //	10	XXXX	Tak	арная				_	201	מ מש	2343	-	_	1.		T	1	1	
_	r		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					црнця				<u>ب</u>	1		$\overline{}$	XXX	, ,	1,		100	1	0.46	1,54
10	-			1	-	X 1K62						1	_					_		1		7 0,70	1
"			,					зкай .					1		F , I	,		1	,	± 0,2;	122 2	1	T
12	A 5	<i>B</i> /	<u> </u>	XXX	<u>(.XX</u>	Х реза	14 17	одрезн	οŭ; A	<i>58/</i> ;	XXX	XXX.	XXX	CK	οδα;	ЩЦ	//- 2.	50 - QL	15				T
13							<u></u>	_					_										
14	12	01	<u>'</u> –	0	15	XXX	X To	карна	Я			_	201	40.0	2344		,			· 			- 1
15	A E	3 <i>/</i> .	XXX	<u>(XX</u>	<u> </u>	XX 1KL	52					2	<u>'xx</u>)	(<u>XX</u>	XXX	XXXX	1	′ /	1	100	1	0,52	1,44
15	Toyl	ume	770	вер.	XHOO	ти с	nod	резко	i maj	74а,	8610	ерж	uBai	7 D :	= 22	-0,28	u i	<u> </u>	20 - a.	22			-
M		T			_							<u> </u>					_						

Пример оформления MK, в когорой имеется общая ссылка на MOT для двух одногипных операций в графе «Особые указания».

																	FOCT	3.1118-	82		Рорма.
убл Зам			7		Ŧ					_	4	· , -						#		1	
10ðn					土													二二		ᆂ	
α τρ	αñ		Bacu	пьев		Baeu?	1/2 //	4.83						-			<u> </u>				
		丰		,,,,,,,	\dashv		1	7.00	"Сигмі	z "	/	<i>1БВГ</i> : Х	(XXX	(XXXX		XXXX	xx.xx	XXXX	x ⊏	. <i>10188.</i>	012551
Kni	umn	Ι,	СОКО	anh	_	COKON	13.0	4.83					Пан	18116						Α	T
	цех	<i>9</i> 4.	PM	Олер	2.	Kad.	наим	знаван	ue onepat	uu				06031							
7M				(MEHC LE del				UN UN	ия И матери			Проф. бознач				KOUL		EB		Тп.з. КИ	H. PQC
			1	1	-				пельная			25188.	00133	. <i>ИО</i>	T Nº	11 – 8		1			1
02	7				1	(X 861				T	1	XXXXX	1	_		1	1	20		2,43	6,16
03			1	1					в произ	Водил	776	1	1 3		T	a do u	при		T		1 3,12
04	. 1		-	r	-	жной							7		- - 1	'' ,	,				Т
05	770	11/20	maß	т 			00,,,,				-	·	1		, ,			r			
05	7.7		1	1	1										· - 1	. '					
	10	01	_	010	' X)	(XX.	Сборк	·a	-	•		30188.	06734	: -	2518	8. 00	134: 1	HOT NS	211 - 82	2: UNT N	12 - 82
08					1	МОН		-	יוויסו	1		XXXX	1					20		1,28	3,51
0.9	. 1		1	7	1				(X.XXX 4	A 5 /		•	•								-
10	_		1			coen				7.5	<u> </u>	I	1		1	1	,,,,	- Contraction	1 1	74774	T
	1			_	•								-						, , ,		
- //	AL	001.	<u> </u>	XXX.	. X X	X KUC	TOUK	z <u>;</u>	<u>Α 5 Β Γ .</u>	XXX	(XXX	.XXX	<u>ombe</u>	ртка	<u>.</u>				i 1		
12														· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							1
13	10	01	_	015	<u> </u>	XXX.	Суші	Kα			<u> </u>	25188.	00133	; <i>HO</i>	TNO	13- 6	72				
14	ΑĐ	ВΓ.	XX	XXXX	(. X	XX cy	шил	ьный	шкаф		1	XXXX	X.XXX	XXXX	1	1	1	20	1	1,17	4,19
15	Cy	шк	y r	าคอนร	Bode	U1116 (cyl	ЦЦЛЬ	HOM LLI	<i>са ф</i> у	1 1	ρυ θκ	люче	ннай	8611	ПЯЖ	най в	Венти	เกรนุน	μ	
- 1	' '		'	•	1									•							•

												rac7	3.1418	-82		Фор	ма 3
Дубл.												\vdash			+		
Взам. Подп.										\Box					7		
						ll			<u> </u>				<i>01140</i>	7.84132		1	1
Разраб.	Васильвв	Baeur	12.04.8	,, C	игма	n .	ΑБ	<i>ВГ.</i> XXXX	xx. xx	X	хх	XXXX	xxxxx	xx =	<i>60</i>	146.0112	27
н. Контър.	СОКОЛОВ	Corous	13.04.8	13				Пл	uma					_ .	14	02 -	015
	менование опе	рации		Mai	перца	7/1		Твердост	76 EB	M			иль и д			M3	KOK
	Фрезерная			30	XTCA			_	166	22,4	650	Nokob	3KQ 300	0 × 130°	95	28,90	0 1
Обарудов	ание, Устрой с	ភា8០ ។៧។	, ,	Обозначи	енце п	ροεραι	MMbi	T ₀	Te		Τπ.3	Т.	Тшт.	1	COM		
	6P11P3			XXX	x. xx	XX		9,17	3,82	2 4,1		,	_]	Эмульсия			
P						ПИ	D	или В 🛚 👃		t	Ĺ	SM	n	V	1	78	To
01 -	20146. 02171; i	67/46	. 00452	2; <i>иот</i> м	/2 <i>1</i> 7- <i>8</i> 2	2; 1107	- <i>N</i> 23	6-82								,	
02 1. 1700	вести от тал	nu u yem	ановил	776 HQ 3Q	zomo8i	ку зах	(Barr	761 CO CM	ροπαι	ИИ.			·				
7 03 A 5 L	87. XXXXXX.X	XX (2) 3a	хвалты	ι; Α	БВГ.	XXXX	XX.	XXX (2)	cmpai	76/.			<u>'</u>				
7 04 2. 170	днять загото	вку и у	стано	вить в	прист	- 10coδ/	енц	<i>5</i> .	1.				' 				
T 05 A E	BI. XXXXXX. X	(XX npuc	пособл	пение.			1						<u>'</u>			·	
06 3. 3ar	крепить загол	повку в	присп	особлен	ии, сн	1 191776	aax t	Ваты с	3020n	708K	u u	отв	ecmu_	ux.		· ·	
	езеровать ка					1	٠,	,	,				<u>'</u>		<u>'</u>		
T 08 A	БВГ. XXXXXX.	XXX 8my	ιηκα;	A58/	· xxx	xxx.	(XX	фреза В	K8;	ШЦ	1 - 2	250 – O,	05.	' 			
	allecmu om m										 -			,	'	•	
	крепить дет					1					T	7он.	Т-	1	1		
_	TB/. XXXXXX.				,	1	1	1			1 1		Т	7			
	ять захваты							<u> </u>			 -		Т -	T	T-		
	ATTO SUNDUITION	5 05///4				т		····			1		· · · · ·	-1	1		
13							1										
OK	Οδο	αδοπικα	den	กลายน	HQ	MEMIQ	חחם	оежущих	cm	ZHKQ	X· C	4/75	7				