

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 ТРЕБОВАНИЯ К ЗАПОЛНЕНИЮ И ОФОРМЛЕНИЮ ДОКУМЕНТОВ НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ (ОПЕРАЦИИ) ИЗГОТОВЛЕНИЯ ИЗДЕЛИЙ ИЗ ПЛАСТМАСС И РЕЗИНЫ****ГОСТ
3.1409—86**

Unified system for technological documentation. Forms and requirements for filling and arrangement of documents on technological processes (operations) of manufacturing plastic and rubber products

МКС 01.110
83.140
ОКСТУ 0003

Дата введения 01.01.88

Настоящий стандарт устанавливает формы и требования к заполнению и оформлению технологических документов, проектируемых различными методами, на процессы и операции изготовления изделий из пластмасс и резины.

1. В зависимости от применяемых методов изготовления изделий из пластмасс и резины и выполнения сопутствующих действий выбор соответствующих видов документов устанавливает разработчик документов по табл. 1.

Таблица 1

Наименование вида и обозначение формы документа	Условные обозначение вида документа, функции которого выполняет документ	Указания по применению
Операционная карта (ОК): - формы 1 и 2 - формы 3 и 4 - формы 5 и 6 Маршрутная карта (МК) по ГОСТ 3.1118, формы 1б и 3б МК, формы 2 и 1б, 4 и 3б по ГОСТ 3.1118	ОК ОК ОК ОК КТП	Для описания операций прессования Для описания операций литья Для описания операций шприцевания и экструзии В качестве продолжений ОК (формы 1–6) Для описания сопутствующих операций в технологической последовательности с применением различной степени детализации описания технологических процессов.
То же	КТПП	Для описания основных и сопутствующих операций в технологической последовательности Для описания процессов по подготовке материалов, оборудования и т.п.
Технологическая инструкция (ТИ) по ГОСТ 3.1105, формы 5 и 5а	ТИ	Для описания графических иллюстраций к документам
Карта эскизов (КЭ), формы 6 и 6а, 7 и 7а, 8 и 8а по ГОСТ 3.1105	КЭ	Для указания состава изделий (деталей) к ТП (ГТП). Необходимость применения устанавливает разработчик документов
Ведомость технологических документов (ВТД), формы 5 и 5а по ГОСТ 3.1122	ВТД	

Издание официальное**Перепечатка воспрещена**

© Издательство стандартов, 1986
© ИПК Издательство стандартов, 2003

Продолжение табл. 1

Наименование вида и обозначение формы документа	Условное обозначение вида документа, функции которого выполняет документ	Указания по применению
Ведомость деталей к типовому (групповому) технологическому процессу (операции), формы 2 и 2а, 3 и 3а по ГОСТ 3.1121 (МК), формы 2 и 1б, 4 и 3б по ГОСТ 3.1118	ВТП	Для указания состава изделий (деталей) к ТТП (ГТП) при описании сопутствующих и основных операций

Причина. Применение документов других видов, указанных в ГОСТ 3.1102 и не приведенных в табл. 1, производится в соответствии с требованиями, установленными на уровне отрасли или предприятия (организации).

2. Графы форм 1—6 ОК следует составлять и заполнять в соответствии с табл. 2.

Таблица 2

Номер графы	Наименование (условное обозначение) графы	Формы ОК	Размеры графы, мм	Кол. знаков	Содержание информации
1	—	1, 2, 3, 4; 5, 6	13,0	5	Обозначение служебного символа и порядкового номера строки Запись выполняют на уровне одной строки, например М06 Допускается при указании порядкового номера строки от 01 до 09 применять вместо «0» знак «Ø», например МØ6
2	Код, наименование операции	1, 3, 5 2, 4, 6	143,0 169,0	55 65	Код операции по «Классификатору технологических операций машиностроения и приборостроения»; наименование операции. Допускается код операции указывать
3	Обозначение документа	1, 3, 5 2, 4, 6	130,0 169,0	50 65	Обозначение документов, применяемых при выполнении данной операции, например инструкция по охране труда. Состав документов следует указывать через разделительный знак «;»
4	Код, наименование оборудования	1, 3, 5 2, 4, 6	85,8 117,0	33 43	Код оборудования по классификатору, краткое наименование оборудования, его инвентарный номер. Информацию следует указывать через разделительный знак «;». Допускается взамен краткого наименования оборудования указывать его модель. Допускается не указывать инвентарный номер
5	Тв	1, 3, 5, 2, 4; 6	18,2	7	Вспомогательное время на операцию
6	То	1, 3, 5, 2, 4; 6	20,8	8	Основное время на операцию
7	Тц	1, 3, 5, 2, 4, 6	18,2	7	Время цикла
8	МД	1, 3, 5, 2, 4, 6	18,2	7	Масса детали по конструкторскому документу
9	Размеры дет.	1, 3, 5, 2, 4, 6	44,2 83,2	17 32	Размеры детали (деталей)
10	КОИД	1, 3, 5, 2, 4, 6	13,0	5	Количество одновременно изготавливаемых деталей при выполнении операции
11	Объем дет.	1, 3, 5, 2, 4, 6	36,6	14	Объем детали (деталей)

Номер графы	Наименование (условное обозначение) графы	Формы ОК	Размеры графы, мм	Кол. знаков	Содержание информации
12	М3	1, 3, 5, 2, 4, 6	18,2	7	Масса заготовки
13	Пресс-форма	1, 3, 5, 2, 4, 6	62,4	24	Код или обозначение формы: прессовой; литьевой
14	Пресс-форма	1, 3	18,2	7	Масса формы: прессовой; литьевой
	Масса	2, 4	28,6	11	
15	Температура	1, 3	20,8	8	Температура формы: прессовой; литьевой
	Формы	2, 4	26,0	10	
16	Температура	1	20,8	8	Температура нагрева пuhanсона
	Пuhanс.	2	26,0	10	
17	Температура	1	20,8	8	Температура нагрева матрицы
	Матр.	2	26,0	10	
18	Нагрев матер. Т-ра	1, 3, 2, 4, 6	26,0 20,8	10 8	Температура нагрева материала
		5			Время нагрева материала
19	Нагрев матер. Время	1, 2, 3, 4, 6	26,0 20,8	10 8	Температура нагрева арматуры
		5			
20	Нагрев армат. Т-ра	1, 2, 3, 4	26,0	10	
21	Нагрев армат. Время	1, 2, 3, 4	26,0	10	Время нагрева арматуры
22	—	1 2 3	26,0 65,0 104,0	10 25 40	Резервная графа
23	Усил. прес. Расчет.	1, 2	23,4	9	Усилие прессования расчетное
24	Усил. прес. Рабочее	1, 2	20,8	8	Усилие прессования рабочее
25	Выдержка Давл.	1, 2	20,8	8	Время выдержки в пресс-форме под давлением
26	Выдержка Охл.	1, 2	20,8	8	Время выдержки в пресс-форме при охлаждении
27	Подпрессовка Пауза	1, 2	20,8	8	Пауза до начала подпрессовки
28	Подпрессовка Высота	1, 2	20,8	8	Высота подпрессовки (высота подъема пuhanсона при подпрессовке)
29	Подпрессовка Кол.	1, 2	20,8	8	Количество подпрессовок
30	Подпрессовка Время	1, 2	20,8	8	Время подпрессовки
31	Наименование матер. и армат.	1, 3, 5 2, 4, 6	104,0 169,0	40 65	Наименование материала и арматуры
32	Обозначение, код	1, 2, 3, 4, 5, 6	75,4	35	Обозначение арматуры по конструкторскому документу или материала по классификатору
33	ОПП	1, 2, 3, 4, 5, 6	13,0	5	Обозначение подразделения, откуда поступает арматура или материал
34	ЕВ	1, 2, 3, 4, 5, 6	13,0	5	Код единицы величины (массы) детали по классификатору СОЕИ
35	ЕН	1, 2, 3, 4, 5, 6	13,0	5	Единица нормирования, на которую установлена норма расхода материала, например 1, 10, 100
36	Кол.	1, 2, 3, 4, 5, 6	18,2	7	Количество арматуры, применяемой на деталь
37	Н. расх.	1, 2, 3, 4, 5, 6	20,8	8	Норма расхода материала. Допускается указывать массу арматуры (одной детали)
38—39	Температура: 1 пол.; 2 пол.	3 4	20,8 26,0	8 10	Температура нагрева половинок литьевой формы

Продолжение табл. 2

Номер графы	Наименование (условное обозначение) графы	Формы ОК	Размеры графы, мм	Кол. знаков	Содержание информации
40	Температура по зонам нагрева лит. маш.	3 4	130,0 169,0	50 65	Температура по зонам нагрева цилиндра литьевой машины. Количество зон устанавливает разработчик документов, применительно к виду оборудования
41	Давл. впрыск.	3, 4	23,4	9	Давление впрыска
42	Выдержка	3, 4	20,8	8	Время выдержки в форме под давлением
43	Давл.				
43	Выдержка	3, 4	20,8	8	Время выдержки в форме при охлаждении
43	Охл.				
44	Код, характеристика экструд. головки	5 6	143,0 169,0	55 65	Код (обозначение) экструзионной головки по классификатору, характеристика экструзионной головки. Заполняют по усмотрению разработчика документов
45	Температура з. заг.	5 6	20,8 26,0	8 10	Температура зоны загрузки
46	Температура шнека	5 6	20,8 26,0	8 10	Температура шнека
47	Температура воды	5 6	20,8 23,4	8 9	Температура воды
48	Давл. возд.	5 6	13,0 20,8	5 8	Давление воздуха, подаваемого для раздувки экструдируемого изделия
49	Ск. выт.	5 6	13,0 20,8	5 8	Скорость вытяжки
50	Ц	5 6	143,0 83,2	55 32	Температура по зонам нагрева цилиндра
51	Г	5 6	130,0 85,8	50 33	Температура по зонам нагрева головки
52	—	1	104,0	40	Резервная графа

П р и м е ч а н и я:

- Если графы 50 и 51 в ОК (форма 5) разместить невозможно, допускается давать информацию по зонам нагрева цилиндра и головки отдельными строками за счет строк, отведенных для описания содержания операций.
- В графе «Кол. знаков» указано число знаков, соответствующее ширине данной графы.
- Максимальное число знаков, вносимых в графу, на один знак меньше количества знаков, указанных в табл. 2.
- Для документов, заполняемых рукописным способом, размеры граф допускается округлять до ближайшего целого числа.
- Общие требования к формам и бланкам документов при проектировании документов:
 - без применения средств механизации и автоматизации — по ГОСТ 3.1129 и ГОСТ 3.1130;
 - с применением средств механизации и автоматизации — по ГОСТ 2.004.

ОПЕРАЦИОННАЯ КАРТА ПРЕССОВАНИЯ (первый и.и.з заглавный лист)

ОПЕРАЦИОННАЯ КАРТА ПРЕССОВАНИЯ (первый или заглавный лист)

ОПЕРАЦИОННАЯ КАРТА ЛИТЪЯ ПОД ДАВЛЕНИЕМ (первый или заглавный лист)

ГОСТ Т.1409-86 Форма 5														
по ГОСТ 3.1103-82		по ГОСТ 3.1103-82		по ГОСТ 3.1103-82		по ГОСТ 3.1103-82		по ГОСТ 3.1103-82		по ГОСТ 3.1103-82		по ГОСТ 3.1103-82		
по ГОСТ 3.1103-82														
1 Код, наименование операции		обозначение документа												
01	2	3												
02	4	нод, наименование обработки	7б	7с	7д	7е	7ж	7з	7и	7к	7л	7м	7н	
03			5	6	7	8	9							
04		действия по обработка	масса	формы	1 пол.	2 пол.	40	теппературата по зонам изображения лист. маш.						
05	18	наименование	14	15	38	39								
06		наименование материала	19	20	21	41	42	43						
07														
08														
09														
10														
11														
12														
13														
14														
по ГОСТ 3.1103-82														

ОПЕРАЦИОННАЯ КАРТА ЛИТЬЯ ПОД ДАВЛЕНИЕМ
(первый или заглавный лист)

ГОСТ 3.1409-86 Форма 4							
По ГОСТ 3.1103-82							
По ГОСТ 3.1103-82							
код, наименование операции							
01 2							
02 обозначение документа							
03 3							
04 код, наименование оборудования.		Ув	То	Тц			
05 4			5	6			
06 04					7		
МД размеры дет.		КОНД	Объем дет.		МЭ		
05 8 9		10	11		12		
06							
Литьевая форма				Температура			
код		Масса	Формы	1 пол.	2 пол.		
07 13		14	15	38	39		
Температура по зонам нагрева лит. машин							
40							
Нагрев матер.		Нагрев армат.	Давл.	Выдернка			
Т-ра		время	Т-ра	время	брывск.	давл	охл.
09 18		19	20	21	41	42	43
П/М наименование матер. и армат.							
Н/М обозначение, код		ПП	ЕВ	ЕН	КОЛ	Н.расх.	
A10 31							
H11 32							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
По ГОСТ 3.1103-82							
По ГОСТ 3.1103-82							
23		210					
		5					

ОПЕРАЦИОННАЯ КАРТА ШПРИЦЕВАНИЯ И ЭКСТРУЗИИ
(первый или заглавный лист)

По ГОСТ 3.1103-82		По ГОСТ 3.1103-86		ГОСТ 3.1409-86 формат А5																																																																																																	
По ГОСТ 3.1103-82		По ГОСТ 3.1103-82		По ГОСТ 3.1103-82																																																																																																	
<p style="text-align: center;">По ГОСТ 3.1103-82</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Код, наименование операции</th> <th colspan="4">Обозначение документа</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>01</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>02</td> <td>4</td> <td>Код, наименование подраздела</td> <td>T₆</td> <td>T₉</td> <td>T₁₄</td> </tr> <tr> <td>03</td> <td>5</td> <td></td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>04</td> <td>44</td> <td>Код, характеристика эксплуатационных особенностей</td> <td></td> <td>9</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>05</td> <td>14</td> <td></td> <td></td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>06</td> <td>31</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> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">5,5</p>						Код, наименование операции		Обозначение документа				01	2					02	4	Код, наименование подраздела	T ₆	T ₉	T ₁₄	03	5		6	7	8	04	44	Код, характеристика эксплуатационных особенностей		9	10	05	14			11	12	06	31					07						08						09						10						11						12						13						14						15					
Код, наименование операции		Обозначение документа																																																																																																			
01	2																																																																																																				
02	4	Код, наименование подраздела	T ₆	T ₉	T ₁₄																																																																																																
03	5		6	7	8																																																																																																
04	44	Код, характеристика эксплуатационных особенностей		9	10																																																																																																
05	14			11	12																																																																																																
06	31																																																																																																				
07																																																																																																					
08																																																																																																					
09																																																																																																					
10																																																																																																					
11																																																																																																					
12																																																																																																					
13																																																																																																					
14																																																																																																					
15																																																																																																					
10x8,5=85																																																																																																					
5,5																																																																																																					

ОПЕРАЦИОННАЯ КАРТА ШПРИЦЕВАНИЯ И ЭКСТРУЗИИ

(первый или заглавный лист)

С. 11 ГОСТ 3.1409—86

3. При подготовке к размножению или распечатке форм документов внесение дополнительной информации следует выполнять в соответствии с правилами, установленными на уровне отрасли или предприятия (организации).
4. Общие требования к оформлению документов — по ГОСТ 3.1129 и ГОСТ 3.1130.
5. Общие требования к оформлению документов, проектируемых с применением средств механизации и автоматизации — по ГОСТ 2.004.
6. Общие требования к комплектности и оформлению комплектов документов:
 - для единичных технологических процессов — по ГОСТ 3.1119;
 - для типовых и групповых технологических процессов (операций) — по ГОСТ 3.1121.
7. Запись наименования операции следует выполнять в соответствии с классификатором технологических операций машиностроения и приборостроения.
8. Пример оформления ОК приведен в приложении.

ПРИЛОЖЕНИЕ
Рекомендуемое

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ ОК ЛИТЬЯ ПОД ДАВЛЕНИЕМ

ГОСТ 3.1409-86 Форма 4					
			0116131.00001	1	
		АБВГ. XXXXXX.XXX.	—	К.	
		Колодка		14	01 15 010
		<i>Код, наименование операции</i>			
01	6131. Литье под давлением				
	<i>Обозначение документа</i>				
02	2526130. 00004: ИДТ № 09-0406				
03	Код, наименование оборудования,		Tв	Tо	Tц
04					
05	MД	размеры дет.	коцн	объем дет.	мз
06	0,016	30×150×15	10	67500	0,180
	Литьевая форма		Temperatura		
	код	Масса	формы	1 пол.	2 пол.
07	АБВГ. XXXXXX. XXX.	150 кг	200 °C	200 °C	200 °C
	Fра	1	2	3	
08	170-180 °C	190-200 °C	210-220 °C		
	Нагрев матер.	Нагрев формат.	Давл.	Выдержка	
	т-ра	время	т-ра	время	давл.
09	210-220 °C	0,41	—	250	3' 15'
10/М	Наименование матер. и армат.				
11/М	Обозначение, код				опп ЕВ ЕН кол. Н.расх.
11/Л	Термопласт стеклонаполненный сан-с, черный				
11/Л	ТУ 6-05-041-369-81				
11/Н	XXXXXX. XXXX	67	166	12	- 0,226
11/Л	Силиконовая смазка в аэрозольной упаковке				
14	ТУ 6-15-542-83				
11/Н	XXXXXX. XXXX	67	166	12	- 0,0001
016	1. Сомкнуть литьевую форму				
	2. Произвести впрыск материала в форму				
	3. Выдержать отливку под давлением				
	4. Выдержать отливку при охлаждении				
	5. Разомкнуть литьевую форму				
	6. Снять деталь				
T22	Перчатки ТУ 15-08-39-77				
			разраб. Иванов И.И.		
			н.контр. Иванова А.П.		
	OK	Литья под давлением			
400	300	200			

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по стандартам**
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26.11.86 № 3554**
- 3. ВЗАМЕН ГОСТ 3.1409—74, ГОСТ 3.1421—75**
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ:**

Обозначение ИТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 2.004—88	2, 5
ГОСТ 3.1102—81	1
ГОСТ 3.1105—84	1
ГОСТ 3.1118—82	1
ГОСТ 3.1119—83	6
ГОСТ 3.1121—84	1, 6
ГОСТ 3.1122—84	1
ГОСТ 3.1129—93	2, 4
ГОСТ 3.1130—93	2, 4

- 5. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Апрель 2003 г.**