

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Й Й С Т А Н Д А Р Т

ЕДИНАЯ СИСТЕМА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

**ФОРМЫ И ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ
ДОКУМЕНТОВ НА ТЕХНОЛОГИЧЕС-
КИЕ ПРОЦЕССЫ ЛИТЬЯ**

Издание официальное

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
ДОКУМЕНТОВ НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ
ПРОЦЕССЫ ЛИТЬЯГОСТ
3.1401—85

Unified system of technological documentation.

Forms and rules of making documents on technological
processes of castingМКС 01.110
25.120.30
ОКСТУ 0003

Дата введения 01.07.86

Настоящий стандарт устанавливает виды, комплектность, формы и правила оформления следующих технологических документов, разрабатываемых различными методами на технологические процессы, специализированные по основным способам литья, включая процессы изготовления стержней и обработки отливок:

- карты технологической информации (КТИ) к процессу литья в песчаные формы;
- ведомости стержней (ВСТ);
- КТИ к процессу изготовления стержней;
- КТИ к процессу литья в оболочковые формы;
- КТИ к процессу литья в кокиль;
- КТИ к процессу литья по выплавляемым моделям;
- КТИ к процессу литья под давлением;
- КТИ к процессу электрошлакового литья;
- КТИ к процессу (операции) обработки отливок;
- операционная карта (универсальная) — ОК.

1. ВИДЫ И КОМПЛЕКТНОСТЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ

1.1. Виды и назначение технологических документов (далее — документов), разрабатываемых различными методами на технологические процессы (далее — ТП), специализированные по основным способам литья, включая процессы изготовления стержней, обработки отливок, приведены в табл. 1.

Таблица 1

Вид и наименование формы документа	Обозначение формы	Применение документа на стадии разработки технологических процессов			Назначение документа
		предварительного проекта	опытного образца (опытной партии)	серийного пр-ва	
КТИ к процессу литья в песчаные формы	Форма 1	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Применяется для литья отливок из чугуна
	Форма 1а	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Применяется для указания перечня жеребеек и ходильников совместно с основными формами КТИ
Ведомость стержней	Форма 1б	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Применяется для указания информации, необходимой при изготовлении стержней

Издание официальное



Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1985
© ИПК Издательство стандартов, 2003

Номер графы	Наименование (условное обозначение) графы	Содержание информации, вносимой в графу
12	Тип смеси	Номер (обозначение) или наименование смеси, применяемой при изготовлении стержня
13	—	Резервная графа
14	Способ	Способ формования; покраски; склейки; сборки; обработки; перемещения
15	Материал	Краткое наименование (обозначение) материала краски
16	Т-ра	Температура сушки (подсушки) партии стержней
17	Время	Время сушки (подсушки) партии стержней, время цикла
18	Способ	Способ (оборудование) шлифования стержней по плоскости склейки
19	Припуск	Величина (толщина) слоя припуска для снятия шлифованием под склейку
20	Материал	Материал, применяемый для промазки стыков, затирки сколов, выломов
21	Прочность	Качественная характеристика стержневой смеси — прочность
22	Газопрон.	Газопроницаемость стержневой смеси
23	Номер позиции	Номер позиции (индекс) каркаса в порядке его установки (закрепления в стержне)
24	Размеры	Размеры каркаса
25	Кол.	Количество каркасов
26	Масса	Масса каркаса

2.6. Заполнение граф формы 5 КТИ литья в оболочковые формы для различных типов производств следует выполнять в соответствии с табл. 8.

Таблица 8

Номер графы	Наименование (условное обозначение) графы	Содержание информации, вносимой в графу
1—16		В соответствии с табл. 3
17	Усадка	Величина усадки металла в процентах
18	Н. расх.	Норма расхода металлической шихты на 1 т годных отливок
19	КВГ	Коэффициент выхода годного от металлизованных
20	КОФ	Количество отливок в одной форме
21	Габариты отл.	Габаритные размеры отливки
22	Код (обозначение)	Код (обозначение) формы по классификатору
23	Размеры	Размеры модели
24	Кол.	Количество моделей в форме; питателей; прибылей
25	Масса	Масса формы; разделительного покрытия; формовочной смеси; прибыли
26	Способ	Способ нагрева формы
27	Т-ра	Температура спекания формы
28	Время	Время спекания оболочки формы
29	Номер	Номер или наименование разделительного покрытия; формовочной смеси
30	Сп. нанесения	Способ нанесения разделительного покрытия; формовочной смеси
31	Чаша	Диаметр литниковой чаши
32	Стойк	Диаметр стойка или площадь сечения
33	Литн. ход	Площадь сечения литникового хода
34	Питатель	Размеры питателя
35	Прибыль	Размеры прибыли
36	Сп. крепления	Способ крепления формы
37	Номер	Номер (обозначение) шихты
38	Т-ра мет.	Температура металла при заливке в форму
39	ЕК	Емкость ковша
40	Вр. выдерж.	Время выдержки отливки в форме
41	—	Графа предназначена для особых указаний и внесения дополнительных граф

2.7. Заполнение граф 6 КТИ литья в кокиль для различных типов производств следует выполнять в соответствии с табл. 9.

Таблица 9

Номер графы	Наименование (условное обозначение) графы	Содержание информации, вносимой в графу
1—16		В соответствии с табл. 3
17	Усадка	Величина усадки металла в процентах
18	Н. расх.	Норма расхода металлической шихты на 1 т годных отливок
19	КВГ	Коэффициент выхода годного от металлургии
20	КОФ	Количество отливок в форме (кокилье)
21	Габариты отл.	Габаритные размеры отливки
22	Код (обозначение)	Код (обозначение) кокиля по классификатору
23	Масса	Масса кокиля; облицовочного покрытия; питателя
24	Способ	Способ нагрева кокиля
25	Т-ра	Температура нагрева кокиля
26	Сп. охлажд.	Способ охлаждения кокиля
27	Код	Код (обозначение) облицовочного покрытия
28	Наим.	Наименование материала облицовочного покрытия
29	Толщ.	Толщина слоя облицовочного покрытия
30	Стойк	Диаметр стояка или площадь сечения
31	Литн. ход	Площадь сечения литникового хода
32	Питатель	Размеры питателя
33	Кол.	Количество питателей; прибылей
34	Площ. сеч.	Площадь сечения питателя
35	Прибыль	Размеры прибыли
36	—	Резервная графа
37	Шихта	Номер (обозначение) шихты
38	Т-ра мет.	Температура металла при заливке в кокиль
39	ЕК	Емкость ковша
40	Полож. залив.	Положение кокиля при заливке металла (горизонтальное, вертикальное)
41	Вр. залив.	Время заполнения формы
42	Вр. выдерж.	Время выдержки отливки в кокиле
43	—	Графа предназначена для особых указаний и внесения дополнительных граф

2.8. Заполнение граф формы 7 КТИ литья по выплавляемым моделям для различных типов производств следует выполнять в соответствии с табл. 10.

Таблица 10

Номер графы	Наименование (условное обозначение) графы	Содержание информации, вносимой в графу
1—21		В соответствии с табл. 9.
22	Код	Код или обозначение модельного комплекта; опоки
23	Кол. гн.	Количество гнезд в звене
24	Номер	Номер или наименование модельного состава; шихты
25	Т-ра запресс.	Температура запрессовки модельного состава
26	Масса	Масса опоки; модельного состава; прибыли; наполнителя
27	Стойк	Диаметр стояка или площадь сечения
28	Питатель	Размеры питателя
29	Кол.	Количество питателей; прибылей
30	Площ. сеч.	Площадь сечения питателя
31	Прибыль	Размеры прибыли
32	Кол. мод. в блоке	Количество моделей в блоке
33	Кол. блоков в опоке	Количество блоков в опоке
34	Наим.	Наименование огнеупорного покрытия. Допускается указывать материал обсыпки или его фракцию

Номер графы	Наименование (условное обозначение) графы	Содержание информации, вносимой в графу
35	Номер слоя	Номер слоя огнеупорного покрытия
36	Кол. слоев	Количество слоев
37	Сп. сушки	Способ сушки слоя
38	Время	Время сушки каждого слоя; выплавки модельного состава; прокалки формы
39	Сп. выплавки	Способ выплавки модельного состава
40	Т-ра	Температура выплавки модельного состава; прокалки формы
41	Код, наим.	Код, наименование наполнителя
42	<i>L</i>	Длина опоки в свету
43	<i>B</i>	Ширина опоки в свету
44	<i>H</i>	Высота опоки в свету
45	—	Резервная графа
46	Вр. до залив.	Время выдержки формы до заливки
47	Т-ра мет.	Температура металла при заливке в форму
48	Т-ра формы	Температура формы при заливке
49	ЕК	Емкость ковша
50	Вр. выдерж.	Время выдержки отливки в форме
51	Терм. обработка	Термическая обработка отливок. Указывают необходимость термообработки
52	Очистка отл.	Очистка отливок. Указывают необходимость очистки
53	—	Резервная графа

2.9. Заполнение граф формы 8 КТИ литья под давлением для различных типов производств следует выполнять в соответствии с табл. 11.

Таблица 11

Номер графы	Наименование (условное обозначение) графы	Содержание информации, вносимой в графу
1—17		В соответствии с табл. 9
18	Кол. гн.	Количество гнезд в пресс-форме
19	Габариты отл.	Габаритные размеры отливки
20	<i>L</i>	Длина пресс-остатка
21	Масса	Масса пресс-остатка; пресс-формы в сборе; промывников
22	Код (обозначение)	Код (обозначение) формы в сборе
23	Способ	Способ нагрева формы
24	Т-ра	Температура нагрева формы
25	Сп. охлажд.	Способ охлаждения формы
26	Стакан	Диаметр стакана
27	Литн. ход	Площадь сечения литникового хода
28	Сеч. питателя	Площадь сечения питателя
29	Кол.	Количество питателей; промывников
30	Коллектор	Площадь сечения коллектора
31	Подвод. канал	Подводящий канал к коллектору
32	Состав смазки	Состав смазки
33	Сп. нанесения	Способ нанесения смазки
34	Н. расход.	Норма расхода смазки
35	Периодичность	Периодичность нанесения смазки
36	ПТС	Преобладающая толщина стенки отливки
37	Размеры	Размеры промывников
38	Данные по оборудованию	Данные по оборудованию (ход машины, ход выталкивателя, тип камеры прессования)
39	Шихта	Номер шихты
40	Т-ра мет.	Температура металла при заливке в форму
41	Вр. залив.	Время заполнения формы
42	Вр. выдерж.	Время выдержки отливки в форме
43	Положение камеры пресс.	Положение камеры прессования (вертикальное, горизонтальное)

Продолжение табл. 11

Номер графы	Наименование (условное обозначение) графы	Содержание информации, вносимой в графу
44	Вр. цикла машины	Время цикла литьевой машины
45	Давление в аккумуляторе	Давление в аккумуляторе
46	Усилие прессования	Усилие прессования
47	Давление на металл	Давление на металл
48	Действ. пл. пр. залит. мет.	Действительная площадь проекции залитого металла
49	Макс. допуст. пл. пр. залит. мет.	Максимальная допустимая площадь проекции залитого металла
50	Усилие запирания	Усилие запирания
51	Периодичность смазки камеры пресс.	Периодичность смазки камеры прессования
52	—	Резервная графа
53	Длина 1-й фазы пресс.	Длина первой фазы прессования
54	Длина 2-й фазы пресс.	Длина второй фазы прессования
55	1-я скорость пресс.	Первая скорость прессования
56	2-я скорость пресс.	Вторая скорость прессования
57	3-я скорость пресс.	Третья скорость прессования
58	—	Резервная графа
59	—	Резервная графа
60	—	Графа предназначена для особых указаний и внесения дополнительных граф

2.10. Заполнение граф формы 9 КТИ электрошлакового литья для различных типов производств следует выполнять в соответствии с табл. 12.

Таблица 12

Номер графы	Наименование (условное обозначение) графы	Содержание информации, вносимой в графу
1—12		В соответствии с табл. 3
13	Н. расх.	Норма расхода материала электрода
14	Кол. прутк.	Количество элементов, составляющих электрод
15	<i>L</i>	Длина электрода
16	Сеч.	Сечение одного электрода
17	Сплав. часть	Длина сплавляемой части электрода
18	Марка	Марка флюса
19	Масса	Масса флюса (сухого)
20	Глубина ванны	Глубина шлаковой ванны (расчетная)
21	Скорость перемещения электрода	Скорость перемещения электрода
22	Скорость перемещения кристаллизатора	Скорость перемещения кристаллизатора
23	Тип	Тип кристаллизатора (подвижный, стационарный)
24	Материал	Материал рабочей поверхности кристаллизатора; дорна; поддона
25	Сп. охлажд.	Способ охлаждения кристаллизатора; отливки
26	Расход воды	Расход воды в кристаллизаторе; в дорне; в поддоне
27	Т-ра нагрева воды	Температура нагрева воды на выходе из кристаллизатора; дорна; поддона
28	—	Резервная графа
29	<i>I</i>	Рабочий ток
30	<i>U</i>	Рабочее напряжение
31	<i>v</i>	Скорость плавки — производительность
32	<i>N</i>	Мощность процесса (расчетная)
33	Тип раскислителя	Наименование и марка раскислителя, ГОСТ, ТУ
34	Режим раскисления	Режим раскисления
35	Вр. выдерж.	Время выдержки отливки в кристаллизаторе до полной кристаллизации
36	—	Графа предназначена для особых указаний и внесения дополнительных граф

C. 14 ГОСТ 3.1401—85

2.11. Заполнение граф формы 10 КТИ обработки (зачистки) отливок следует выполнять в соответствии с табл. 13.

Таблица 13

Номер графы	Наименование (условное обозначение) графы	Содержание информации, вносимой в графу
1		Обозначение служебного символа и номер строки. Запись выполняют на уровне одной строки.
2	Код	Код куста отливок (может совпадать с кодом отливки)
3	T-ра	Температурный режим: температура куста отливок при разделке, первичной очистке, зачистке; температура нагрева отливок при термической обработке
4	Время	Время нагрева отливки при термической обработке
5	Габариты куста	Габаритные размеры куста (наибольшие)
6	Вр. охлажд.	Время охлаждения отливок после выбивки для охлаждения до требуемой для дальнейшей обработки температуры
7	Кол.	Количество (масса) расходного материала, применяемого при выполнении технологических операций на единицу или партию изделий — отливок
8	Оборудование	Оборудование (тип, модель), применяемое при выполнении операции
9	Масса куста	Масса куста
10	Кол. отл. в кусте	Количество отливок в кусте
11	Кол. кустов в форме	Количество кустов в форме
12	Инструмент	Инструмент, применяемый при выполнении операции
13	Номер позиции	Номер позиций удаляемых элементов литниковой системы и других элементов (из металла отливки), а также элементов, внесенных в форму (холодильники, шпильки и другие)
14	Размеры сеч.	Размеры сечения остатков элемента литниковой системы и других (после разделки куста), требующего зачистки или удаления
15	Высота	Высота остатка, требующего удаления
16	Кол.	Количество однотипных одноименных элементов
17	Сп. удаления	Способ удаления (снятия) остатка
18	Испытания отл.	Испытания отливок на соответствующие требования (ТУ и т. д.). Виды испытаний приведены примерно

2.12. Заполнение граф форм 11 и 11а ОК следует выполнять в соответствии с табл. 14.

Таблица 14

Номер графы	Наименование (условное обозначение) графы	Содержание информации, вносимой в графу
1	Наименование операции	Наименование операции
2	Наименование оборудования	Краткое наименование оборудования, тип, модель
3	Код оборудования	Код оборудования по классификатору
4	Наименование материала	Наименование материала
5	МО	Масса отливки
6	T_o	Суммарное основное время на операцию (переход)
7	T_u	Суммарное вспомогательное время на операцию (переход)

Продолжение табл. 14

Номер графы	Наименование (условное обозначение) графы	Содержание информации, вносимой в графу
8	$T_{\text{п.з}}$	Норма подготовительно-заключительного времени на операцию
9	$T_{\text{шт.}}$	Норма штучного времени на операцию
10	$T_{\text{ц}}$	Время цикла
11	Обозначение ИОТ	Обозначение (номер) инструкции по охране труда
12	—	Обозначение служебного символа и номер строки. Запись следует выполнять в одну строку. Допускается при указании номера строки в пределах от 01 до 09 применять вместо 0 знак Ø, например MØ2
13	Пер.	Номер перехода в технологической последовательности
14	Содержание операции (перехода)	Наименование и содержание операции (перехода)
15	T_0	Основное время на операцию (переход)
16	$T_{\text{в}}$	Вспомогательное время на операцию (переход)
17	Поз.	Номер позиции технологической оснастки, материала
18	Наименование технологической оснастки, материала	Наименование технологической оснастки, материала
19	Код (обозначение)	Код (обозначение) технологической оснастки, материала по классификатору
20	ЕВ	Код единицы величины (массы) детали, отливки по классификатору СОЕИ
21	Н. расх.	Норма расхода материала или количество применяемой оснастки

2.13. Размеры граф форм документов следует выбирать в соответствии с табл. 15, исходя из шага печатающих устройств 2,6 мм.

2.14. При разработке документов на ТП литья, независимо от вида по их организации, разработчик документов имеет право вносить дополнительную информацию, отражающую специфику и формы организации технологической подготовки и управления производством, присущие для данного предприятия (организации). Дополнительную информацию в этом случае указывают в свободных графах или зонах, предусматривающих внесение особых указаний.

Для этих же целей допускается использовать свободную графу 23 блока Б5 по ГОСТ 3.1103.

2.15. При необходимости указания кода отливки данную информацию следует записывать в графе 2 основной надписи по ГОСТ 3.1103 в две строки: в верхней части — обозначение детали по конструкторскому документу, в нижней части — код отливки по классификатору.

Для указания кода отливки допускается использовать свободную графу 23 блока Б5 по ГОСТ 3.1103.

2.16. При оформлении комплектов документов на технологические процессы следует руководствоваться:

- для ЕТП — по ГОСТ 3.1119;
- для ТТП, ГТП — по ГОСТ 3.1121.

2.17. При автоматизированном проектировании документов с использованием максимальной значности печатаемых символов (до 128 символов) алфавитно-цифровых печатающих устройств ЭВМ (АЦПУ ЭВМ) допускается изменение ширины формата документов до 325,12 мм или 332,8 мм (при шаге печатающих устройств соответственно 2,54 или 2,6 мм).

Изменение ширины формата документов следует производить кратно размерам соответствующих граф в строке, без изменения порядка их расположения.

Таблица 15

DRAFT EDITION OF THE CODE OF PRACTICE FOR CYCLISTS

Формы 1 и 1а		Форма 1б		Форма 2		Формы 3 и 3а		Форма 4		Форма 5		Форма 6		Форма 7		Форма 8		Форма 9		Форма 10		Формы 11 и 11а	
№	Номер графика	№	Номер	№	Номер	№	Номер	№	Номер	№	Номер	№	Номер	№	Номер	№	Номер	№	Номер	№	Номер	№	Номер
1	13,0	5	13,0	5	13,0	5	13,0	5	13,0	5	13,0	5	13,0	5	13,0	5	13,0	5	13,0	5	98,8	38	
2	54,6	21	54,6	21	54,6	21	54,6	21	54,6	21	54,6	21	54,6	21	54,6	21	65,9	25	67,6	26	67,6	26	
3	54,6	21	54,6	21	54,6	21	54,6	21	54,6	21	54,6	21	54,6	21	54,6	21	59,8	10	59,8	23	59,8	23	
4	10,4	4	10,4	4	10,4	4	10,4	4	10,4	4	10,4	4	10,4	4	10,4	4	10,4	4	10,4	4	10,4	4	
5	10,4	4	10,4	4	10,4	4	10,4	4	10,4	4	10,4	4	10,4	4	10,4	4	10,4	4	10,4	4	10,4	4	
6	10,4	4	10,4	4	10,4	4	10,4	4	10,4	4	10,4	4	10,4	4	10,4	4	10,4	4	10,4	4	10,4	4	
7	62,4	24	10,4	4	137,8	53	26,0	10	137,8	53	137,8	53	137,8	53	137,8	53	26,0	10	26,0	10	26,0	10	
8	33,8	13	15,6	6	39,0	15	26,0	10	39,0	15	39,0	15	39,0	15	39,0	15	26,0	10	26,0	10	26,0	10	
9	10,4	4	15,6	6	18,2	7	18,2	7	18,2	7	18,2	7	18,2	7	18,2	7	18,2	7	18,2	7	18,2	7	
10	13,0	5	18,2	7	18,2	7	18,2	7	18,2	7	18,2	7	18,2	7	18,2	7	18,2	7	18,2	7	18,2	7	
11	18,2	7	20,8	8	20,8	8	20,8	8	20,8	8	20,8	8	20,8	8	20,8	8	20,8	8	20,8	8	20,8	8	
12	18,2	7	23,4	9	18,2	7	18,2	7	18,2	7	18,2	7	18,2	7	18,2	7	18,2	7	18,2	7	18,2	7	
13	18,2	7	26,0	10	18,2	7	26,0	10	18,2	7	26,0	10	18,2	7	26,0	10	18,2	7	26,0	10	18,2	7	
14	18,2	7	30,0	15	18,2	7	26,0	10	18,2	7	26,0	10	18,2	7	26,0	10	18,2	7	26,0	10	18,2	7	
15	18,2	7	33,0	15	18,2	7	26,0	10	18,2	7	26,0	10	18,2	7	26,0	10	18,2	7	26,0	10	18,2	7	
16	18,2	7	36,4	14	18,2	7	26,0	10	18,2	7	26,0	10	18,2	7	26,0	10	18,2	7	26,0	10	18,2	7	
17	18,2	7	40,4	14	18,2	7	26,0	10	18,2	7	26,0	10	18,2	7	26,0	10	18,2	7	26,0	10	18,2	7	
18	18,2	7	43,4	14	18,2	7	26,0	10	18,2	7	26,0	10	18,2	7	26,0	10	18,2	7	26,0	10	18,2	7	
19	18,2	7	46,4	14	18,2	7	26,0	10	18,2	7	26,0	10	18,2	7	26,0	10	18,2	7	26,0	10	18,2	7	
20	18,2	7	49,4	19	18,2	7	26,0	10	18,2	7	26,0	10	18,2	7	26,0	10	18,2	7	26,0	10	18,2	7	
21	18,2	7	52,0	20	18,2	7	26,0	10	18,2	7	26,0	10	18,2	7	26,0	10	18,2	7	26,0	10	18,2	7	
22	18,2	7	54,6	21	18,2	7	26,0	10	18,2	7	26,0	10	18,2	7	26,0	10	18,2	7	26,0	10	18,2	7	
23	18,2	7	57,6	21	18,2	7	26,0	10	18,2	7	26,0	10	18,2	7	26,0	10	18,2	7	26,0	10	18,2	7	
24	18,2	7	60,6	21	18,2	7	26,0	10	18,2	7	26,0	10	18,2	7	26,0	10	18,2	7	26,0	10	18,2	7	
25	18,2	7	63,6	21	18,2	7	26,0	10	18,2	7	26,0	10	18,2	7	26,0	10	18,2	7	26,0	10	18,2	7	
26	18,2	7	66,6	21	18,2	7	26,0	10	18,2	7	26,0	10	18,2	7	26,0	10	18,2	7	26,0	10	18,2	7	
27	18,2	7	69,6	21	18,2	7	26,0	10	18,2	7	26,0	10	18,2	7	26,0	10	18,2	7	26,0	10	18,2	7	
28	18,2	7	72,6	21	18,2	7	26,0	10	18,2	7	26,0	10	18,2	7	26,0	10	18,2	7	26,0	10	18,2	7	
29	18,2	7	75,6	21	18,2	7	26,0	10	18,2	7	26,0	10	18,2	7	26,0	10	18,2	7	26,0	10	18,2	7	
30	18,2	7	78,6	21	18,2	7	26,0	10	18,2	7	26,0	10	18,2	7	26,0	10	18,2	7	26,0	10	18,2	7	
31	18,2	7	81,6	21	18,2	7	26,0	10	18,2	7	26,0	10	18,2	7	26,0	10	18,2	7	26,0	10	18,2	7	
32	18,2	7	84,6	21	18,2	7	26,0	10	18,2	7	26,0	10	18,2	7	26,0	10	18,2	7	26,0	10	18,2	7	
33	18,2	7	87,6	21	18,2	7	26,0	10	18,2	7	26,0	10	18,2	7	26,0	10	18,2	7	26,0	10	18,2	7	
34	18,2	7	90,6	21	18,2	7	26,0	10	18,2	7	26,0	10	18,2	7	26,0	10	18,2	7	26,0	10	18,2	7	
35	18,2	7	93,6	21	18,2	7	26,0	10	18,2	7	26,0	10	18,2	7	26,0	10	18,2	7	26,0	10	18,2	7	
36	18,2	7	96,6	21	18,2	7	26,0	10	18,2	7	26,0	10	18,2	7	26,0	10	18,2	7	26,0	10	18,2	7	
37	18,2	7	99,6	21	18,2	7	26,0	10	18,2	7	26,0	10	18,2	7	26,0	10	18,2	7	26,0	10	18,2	7	

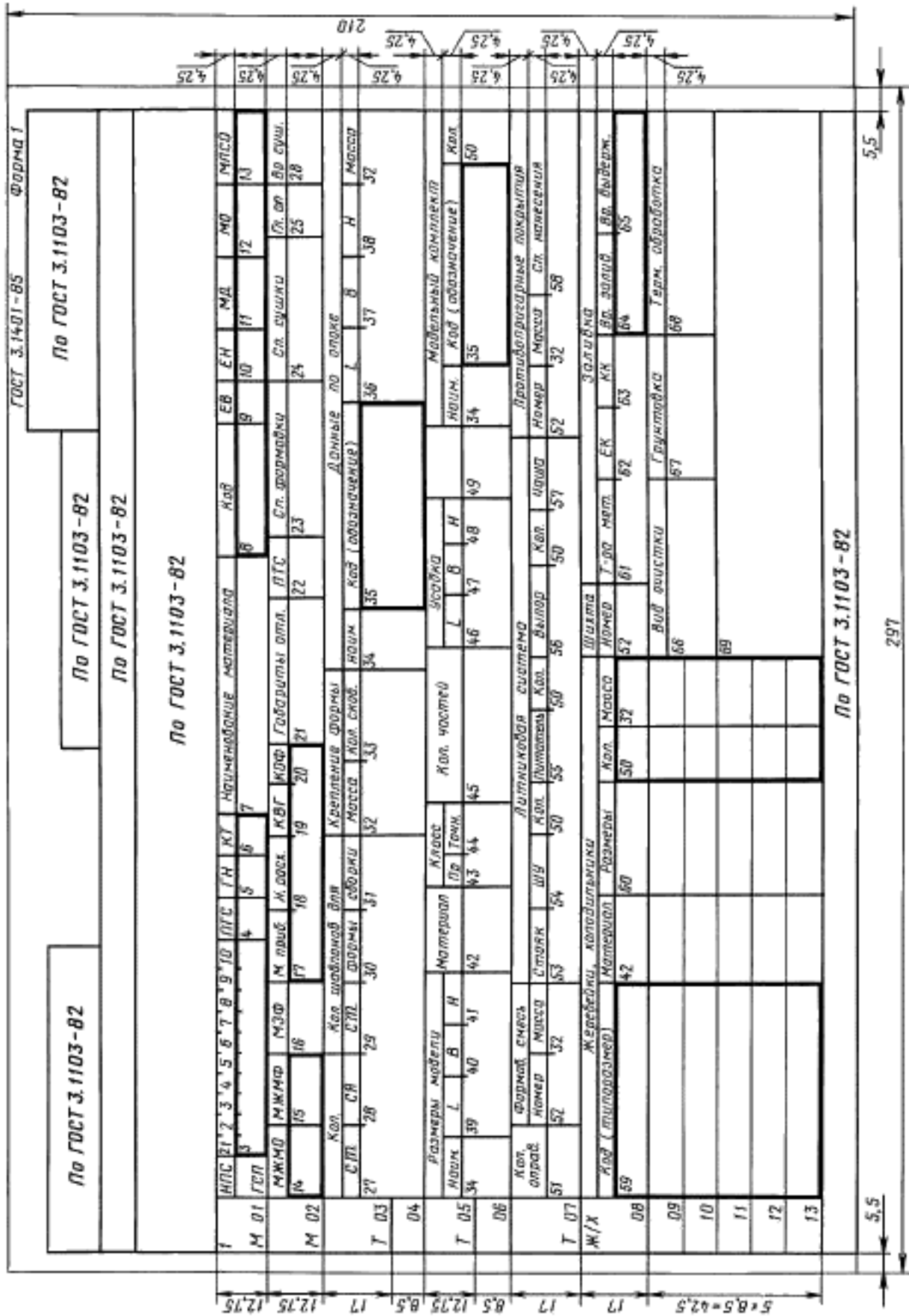
Продолжение табл. 15

Размеры граф в форматах документов											
Формы 1 и 1а	Форма 1б	Форма 2	Формы 3 и 3а	Форма 4	Форма 5	Форма 6	Форма 7	Форма 8	Форма 9	Форма 10	Формы 11 и 11а
Номер графы				Код. ширинка							
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм
38	18,2	7	—	31,2	12	31,2	12	20,8	8	28,6	11
39	15,6	6	—	18,2	7	23,4	9	20,8	8	62,4	24
40	13,0	5	—	20,8	8	205,4	79	39,0	15	26,0	10
41	13,0	5	—	20,8	8	26,0	10	273,0	105	26,0	10
42	20,8	8	—	140,4	54	26,0	10	—	20,8	41,6	16
43	7,8	3	—	—	—	26,0	10	210,6	81	18,2	7
44	13,0	5	—	—	—	26,0	10	—	18,2	7	26,0
45	39,0	15	—	—	—	26,0	10	—	39,0	15	26,0
46	13,0	5	—	—	—	26,0	10	—	23,4	9	26,0
47	13,0	5	—	—	—	26,0	10	—	36,4	14	26,0
48	13,0	5	—	—	—	208,0	80	—	18,2	7	26,0
49	18,2	7	—	—	—	39,0	15	—	18,2	7	26,0
50	13,0	5	—	—	—	36,4	14	—	26,0	10	26,0
51	18,2	7	—	—	—	59,8	23	—	36,4	14	20,8
52	18,2	7	—	—	—	15,6	6	—	36,4	14	20,8
53	18,2	7	—	—	—	62,4	24	—	59,8	23	23,4
54	18,2	7	—	—	—	36,4	14	—	—	23,4	9
55	18,2	7	—	—	—	15,6	6	—	—	23,4	9
56	23,4	9	—	—	—	20,8	8	—	—	23,4	9
57	18,2	7	—	—	—	—	—	—	—	23,4	9
58	46,8	18	—	—	—	—	—	—	—	23,4	9
59	54,6	21	—	—	—	—	—	—	—	39,0	15
60	28,6	11	—	—	—	—	—	—	—	273,0	105
61	26,0	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—
62	18,2	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—
63	18,2	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—
64	26,0	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—
65	31,2	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—
66	44,2	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—
67	36,4	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—
68	57,2	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—
69	137,8	53	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Причай:

- Возможное количество знаков вносимой информации в графу на один знак меньше соответствующего размера ширины графы, указанного в таблице.
- Для документов, заполняемых ручным способом, размеры граф допускается округлять до ближайшего целого числа.
- В случаях повышения объема размещаемой информации в формах документов допускается высоту строк изменять с 8,5 мм на 6,38 мм.

Карта технологической информации к ЕГП (ТТИ, ГТП) листы в печатные формы для единичного и мелкосерийного производства отливок из чугуна (первый или заглавный лист)



Карта технологической информации к ЕГП (ГПП, ГПП) листья различных способов и типов производств
(последующие листы или листы)

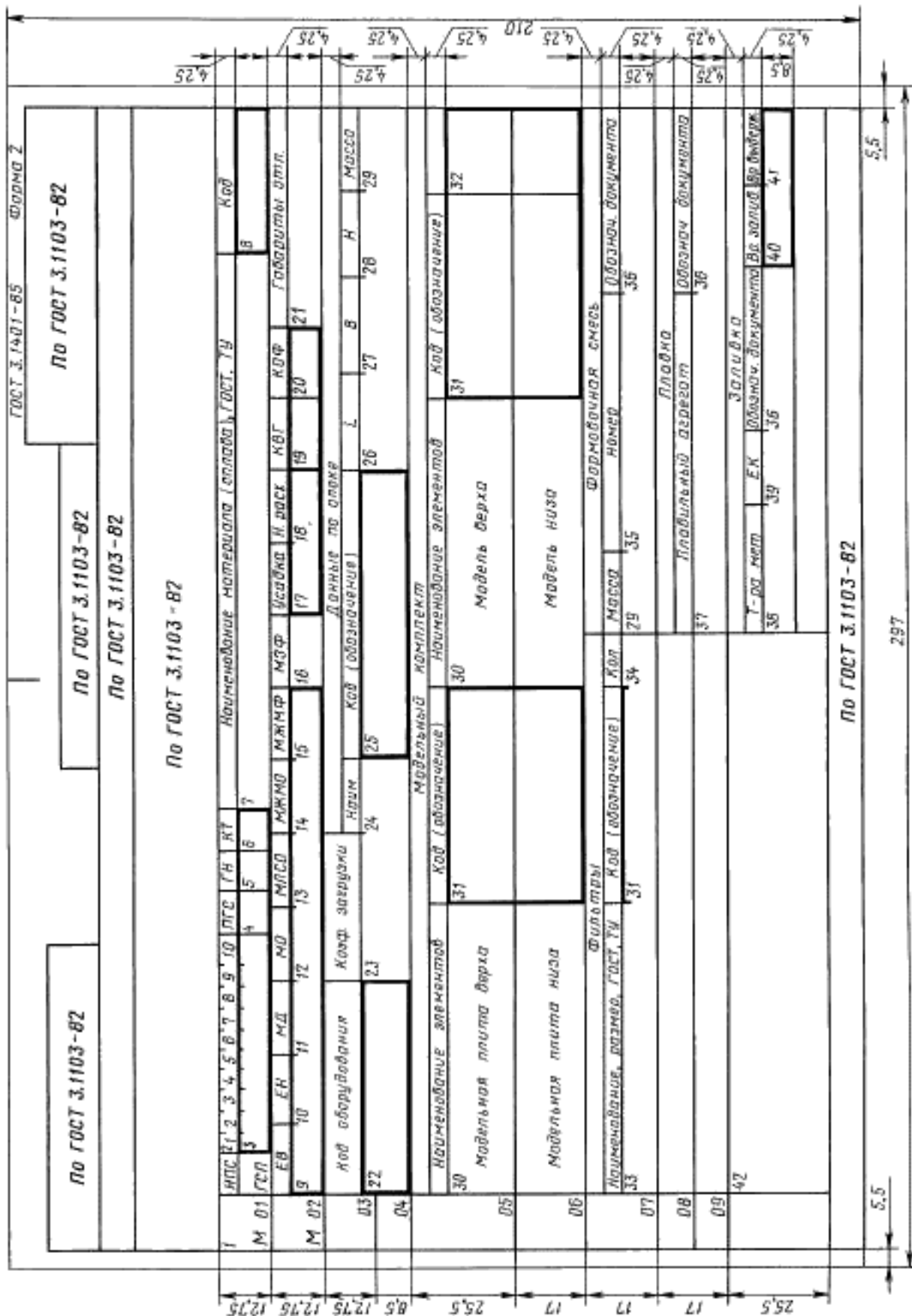
По ГОСТ 3.1103-82							По ГОСТ 3.1401-85		Формат А4	
По ГОСТ 3.1103-82							По ГОСТ 3.1103-82		По ГОСТ 3.1103-82	
По ГОСТ 3.1103-82							По ГОСТ 3.1103-82		По ГОСТ 3.1103-82	
N/ч	Номр / (типодизайнер)	Материал	Размеры	Код	Масса	Код / (типодизайнер)	Материал	Размеры	Код	Масса
01	59	42	60	50	32	59	42	60	50	32
02										
03										
04										
05										
06										
07										
08										
09										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										

Вид и наименование формы документа	Обозначение формы	Применение документа на стадии разработки технологических процессов			Назначение документа
		предварительного проекта	опытного образца (опытной партии)	серийного пр-ва	
КТИ к процессу литья в песчаные формы	Форма 2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Применяется для литья отливок из чугуна
	Форма 3	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Применяется для литья стальных отливок и отливок из специальных и цветных сплавов. Допускается применение КТИ форм 1 и 2
	Форма 3а	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Применяется для указания дополнительной информации по элементам изготовления литейной формы или стержней совместно с КТИ формы 3 (формы 4)
КТИ к процессу изготовления стержней	Форма 4	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Применяется для указания информации, необходимой для выполнения ТП изготовления стержней, имеющих одно назначение. При необходимости указания дополнительной информации следует применять совместно с КТИ формы 3а
	Форма 5	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Применяется для указания информации, необходимой для выполнения ТП литья в оболочковые формы, для отливок, имеющих одно обозначение
КТИ к процессу литья в кокиль	Форма 6	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Применяется для указания информации, необходимой для выполнения ТП литья в кокиль, для отливок, имеющих одно обозначение
	Форма 7	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Применяется для указания информации, необходимой для выполнения ТП литья по выплавляемым моделям
КТИ к процессу литья под давлением	Форма 8	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Применяется для указания информации, необходимой для выполнения ТП литья под давлением, для отливок, имеющих одно обозначение
	Форма 9	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Применяется для указания информации, необходимой для выполнения ТП электрошлакового литья, для отливок, имеющих одно обозначение
КТИ к процессу (операции) обработки отливок	Форма 10	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Рекомендуется для указания информации, необходимой для выполнения ТП и операции обработки отливок, имеющих одно обозначение, например удаления элементов литниковой системы, зачистки отливок и т. п.
	Форма 11	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Рекомендуется для описания отдельных операций литья или соответствующих им работ с описанием действий по переходам, указанием необходимых данных по режимам, технологической оснастке и материалам
Операционная карта (универсальная)	Форма 11а	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Применяется взамен МК формы 16 по ГОСТ 3.1118

Ведомость стержней к КТИ на процессы для единичного и мелкосерийного производства различных способов литья
(последующий лист или листы)

ГОСТ 3.1401-85										Форма 15			
По ГОСТ 3.1103-82										По ГОСТ 3.1103-85			
По ГОСТ 3.1103-82										По ГОСТ 3.1103-82			
По ГОСТ 3.1103-82													
По ГОСТ 3.1103-85													
Стебельчатый										штамповка			
Номер		Размеры		Тип		Способ		Материал		Минус			
нр.		мм		сплошн.		изогнут.		сталь		контакц.			
01	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
02													
03													
04													
05													
06													
07													
08													
Каркас										штамповка			
Номер		размер		материял		размеры		материал		размеры			
нр.		мм		нр.		мм		нр.		мм			
09	2	18	19	20	4	10	21	18	22	10			
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
По ГОСТ 3.1103-82										По ГОСТ 3.1103-82			

Карта технологической информации к ЕПИ (ТТИ, ГПП) линия в песчаные формы для серийного, массового производства отливок из чугуна (первый или заглавный лист)



Карта технологической информации к ЕПП (ГПП, ГПП) литья в песчаные формы для различных типов производств стальных отливок,
а также отливок из специальных и цветных сплавов
(первый или главный лист)

По ГОСТ 3.1103-82												По ГОСТ 3.1401-85																							
По ГОСТ 3.1103-82												По ГОСТ 3.1103-82																							
По ГОСТ 3.1103 - 82																																			
По ГОСТ 3.1103 - 82																																			
M 01	ГСП	1	НПС	2	3	4	5	6	7	8	9	10	ЛТС	ЛН	КТ	Несимметричные материвные (стальные) ГОСТ, ТУ	9	КР	1	Несимметричные	Формы	3													
EВ	ЕН	11	МД	12	МД	13	МД	МЛСД	МЖЧД	МЖЧФ	КВГ	МЭФ	Шиктд	КОФ	Габаритны откл.	ЛТС																			
M 02	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1												
M 03	Блок	Форсун	Резинич	Чип	Г-рот	Сушка	Пароген	Вр. суш	Запаски	Резинич	Хлопаж-режущий	Стпл.	Норм. походители																						
04	Сирок	Улопотк	23				25				Г-рот нет	27	Бр. по росту	31	КИЖ	35																			
05	Двуподогн	23					25				Бр. по зонам	28	Бр. выдерж.	32	КИИ	36																			
06	Сулоя	Сушка	24					26			Бр. зон	29	Г-рот откл.	33	КИО	37																			
07	Побегушка		24					26			-	ЕК	30		34	КИЛ	38																		
08	Норм.																																		
09	Подогнечтраб																																		
10	Аморф	41		41																															
11	Позиции	42		42																															
12	Резунеды	43		43																															
13	Плашадь	44		44																															
14	Дюпона, фильтр	45		45																															
15	Соотнош.	46		46																															
16	Масса	47		47																															
	Сл. блоки	48																																	

По ГОСТ 3.1103 - 82

297

Карта технологической информации к ЕГП (ТТИ, ГП) литья в песчаные формы для различных типов производств стальных отливок, отливок из специальных и пустых сплавов, а также изготовления литейных стержней (последующие листы)

Карта технологической информации к ЕПИ (ГПП, ГПН) для серийного (массового) производства листовых стержней
(первый или запасный лист)

ГОСТ 3.1103-82										ГОСТ 3.1401-85		Формула 4	
ГОСТ 3.1103-82										ГОСТ 3.1103-82		ГОСТ 3.1103-82	
ГОСТ 3.1103-82													
1	Номер												
01	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
02	Габаритные размеры												
03	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
04	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
05	40ст												
06	Линейное обозначение												
07	Линия												
08	Материалы												
09	Номер												
10	Номер												
11	Размеры												
12	Нар.												
13	Мод												
14													

Карта технологической информации к ЕНП (ГПП, ГПД) листья в оболочковые формы для различных типов производств
(первый или запасный лист)

№ ГОСТ 3.1103-82		№ ГОСТ 3.1103-82		№ ГОСТ 3.1103-85		Форма 5							
По ГОСТ 3.1103-82													
M 01	ГРП	3	4	5	6	7	8						
M 02	ГРБ	10	11	12	13	14	15						
M 03	ГРН	17	17	17	17	17	17						
M 04	ГРМ	22	23	24	25	25	25						
M 05	ГРМ	24	25	25	25	25	25						
M 06	ГРМ	25	25	25	25	25	25						
M 07	ГРМ	29	30	31	32	33	34						
M 08	ГРМ	30	30	31	32	33	34						
M 09	ГРМ	30	30	36	36	37	38						
M 10	ГРМ	41											
По ГОСТ 3.1103-85													
По ГОСТ 3.1103-82		По ГОСТ 3.1103-82		По ГОСТ 3.1103-85		Форма 5							
По ГОСТ 3.1103-82													
По ГОСТ 3.1103-85													

Карта технологической информации к ЕПН (ТП, ГПН) литья в кокиль для различных типов производства
(первый или заглавный лист)

Наименование материала (сплава) ГОСТ, ТУ												Форма в		ГОСТ 3.1401-85		Форма в		
Наименование материала (сплава) ГОСТ, ТУ												ГОСТ 3.1103-82		ГОСТ 3.1103-82		ГОСТ 3.1103-82		
Наименование материала (сплава) ГОСТ, ТУ												ГОСТ 3.1103-82		ГОСТ 3.1103-82		ГОСТ 3.1103-82		
№ 01	ГСП	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
9	Е8	10	EH	M8	M9	M10	M11	M12	M13	M14	M15	M16	M17	M18	M19	M20	M21	M22
№ 02	Модель в сбоях	Масса	Нагрев	Конструк.	Способ	Г-образ	Способ	Г-образ	Способ	Г-образ	Способ	Г-образ	Способ	Г-образ	Способ	Г-образ	Г-образ	Г-образ
22	Модель в сбоях	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
06	Эзалияка	Шукша	Шукша	Г-образ	Г-образ	Г-образ	Г-образ	Г-образ	Г-образ	Г-образ	Г-образ	Г-образ	Г-образ	Г-образ	Г-образ	Г-образ	Г-образ	Г-образ
07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
12	Бр. выдержки	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58

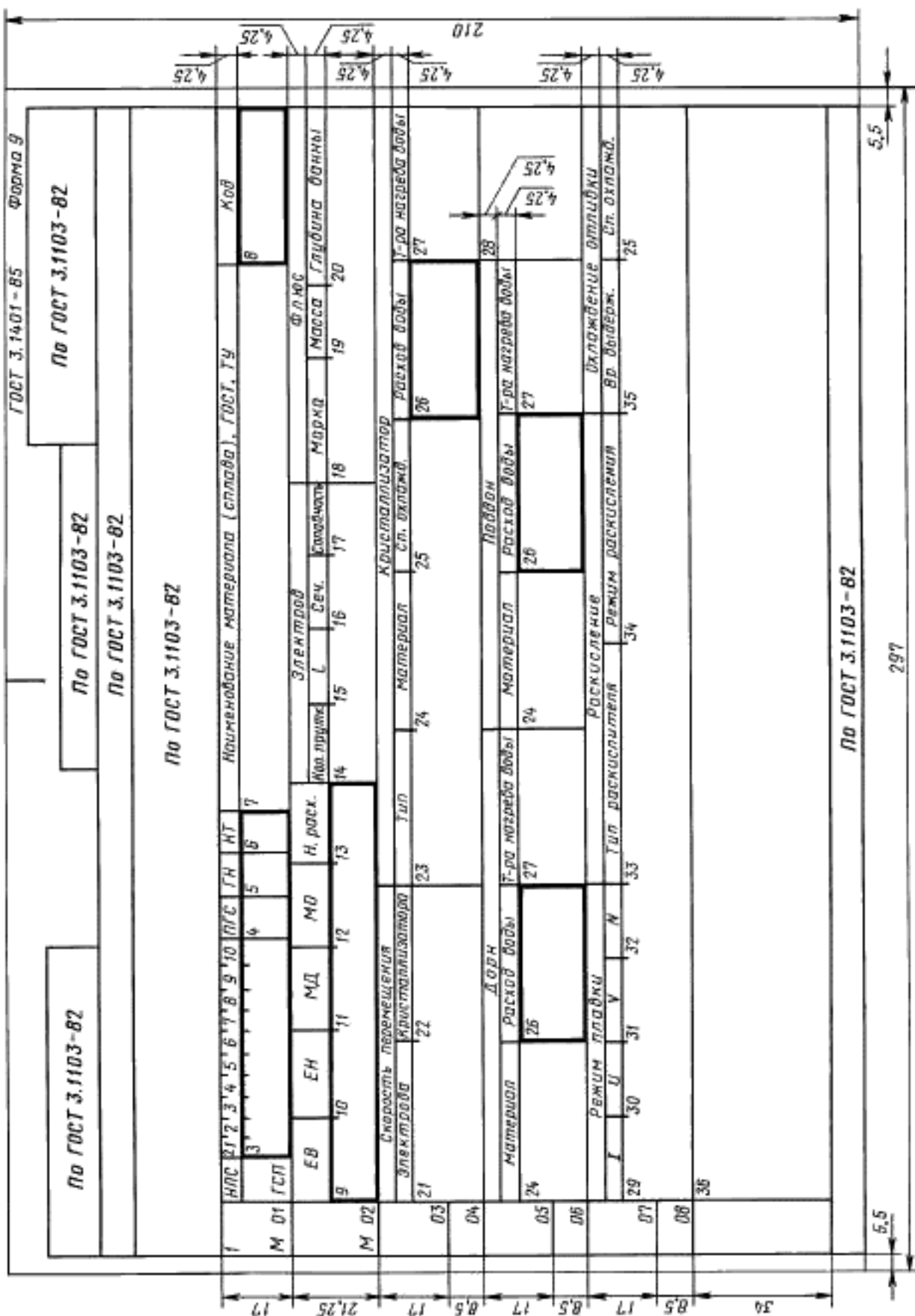
Карта технологической информации к ЕПИ (ГПИ) листы по выплавляемым моделям для различных типов производств
(первый или запасный лист)

ГОСТ 3.1103-82												ГОСТ 3.1401-85												Формат 7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Но ГОСТ 3.1103-82												Но ГОСТ 3.1103-82												Но ГОСТ 3.1103-82																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Но ГОСТ 3.1103-82																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Но ГОСТ 3.1103-82																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
M 01	Номер	1	Номер	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Номер	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	Номер	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	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	86

Карта технологической информации к ЕП (ГП) листа под давлением для различных типов производств (первый или заглавный лист)

Но ГОСТ 3.1103-82												Форма 6			
Но ГОСТ 3.1401-85												Форма 6			
Но ГОСТ 3.1103-82												Но ГОСТ 3.1401-85			
Но ГОСТ 3.1103-82												Но ГОСТ 3.1401-85			
1	НЧС	21	2	3	4	5	6	7	8	9	10	НЧС	КТ		
N 01	ГЧР	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	4	5	6	7
	ЕВ	ЕИ	НД	МД	МПСД	МЖНД	МЖНФ	УСДЛД	КБГ	КД 2Н	ГДБРДМЫ АМЛ.	ГДБРД - АСТРОДН	Код	Б	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	ГДБРДМЫ АМЛ.	ГДБРД - АСТРОДН	20	4.25	
N 02	Формы в сюжете	Формы	Абсолютные	Формы!	Столбы	Г-ры	ОКНОЖД	Столбы	Г-ры	Питомцы	Системы	Коллекции	Код	Б	
D3	Код (абсолютные)	НДСС	НДСС	НДСС	НДСС	НДСС	НДСС	СТ	СТ	СТ	Системы	Коллекции	Код	Б	
72	21	23	24	25	26	27	28	29	30	31	ГДБРДМЫ АМЛ.	ГДБРД - АСТРОДН	21	4.25	
D4	Состав сюжета	Состав	Состав	Состав	Состав	Состав	Состав	ПТС	ПТС	ПТС	Причуднички	Данные по свободному	Ход	Б	
32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	Причуднички	Данные по свободному	Ход	Б	
D5	Логика	Логика	Логика	Логика	Логика	Логика	Логика	Логика	Логика	Логика	Логика	Логика	Логика	Б	
D6	Шахматы	Шахматы	Шахматы	Шахматы	Шахматы	Шахматы	Шахматы	Шахматы	Шахматы	Шахматы	Шахматы	Шахматы	Шахматы	Б	
D7	Г-ры нет.	Г-ры нет.	Г-ры нет.	Г-ры нет.	Г-ры нет.	Г-ры нет.	Г-ры нет.	Г-ры нет.	Г-ры нет.	Г-ры нет.	Г-ры нет.	Г-ры нет.	Г-ры нет.	Б	
D8	Вр. здрав.	Вр. здрав.	Вр. здрав.	Вр. здрав.	Вр. здрав.	Вр. здрав.	Вр. здрав.	Вр. здрав.	Вр. здрав.	Вр. здрав.	Вр. здрав.	Вр. здрав.	Вр. здрав.	Б	
D9	Вр. быдерм.	Вр. быдерм.	Вр. быдерм.	Вр. быдерм.	Вр. быдерм.	Вр. быдерм.	Вр. быдерм.	Вр. быдерм.	Вр. быдерм.	Вр. быдерм.	Вр. быдерм.	Вр. быдерм.	Вр. быдерм.	Б	
D10	Потрясение	Потрясение	Потрясение	Потрясение	Потрясение	Потрясение	Потрясение	Потрясение	Потрясение	Потрясение	Потрясение	Потрясение	Потрясение	Б	
D11	Норманни	Норманни	Норманни	Норманни	Норманни	Норманни	Норманни	Норманни	Норманни	Норманни	Норманни	Норманни	Норманни	Б	
	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	Б	

Карта технологической информации к ЕПИ (ГПИ, ГП) Электроникаового листа для различных типов производств (первый или запасной лист)



Продолжение табл. 1

Вид и наименование формы документа	Обозначение формы	Применение документа на стадии разработки технологических процессов			Назначение документа
		предварительного проекта	опытного образца (опытной партии)	серийного пр-ва	
Маршрутная карта (МК) по ГОСТ 3.1118 (форма 1б или 3б)		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Применяется совместно с формами КТИ настоящего стандарта в качестве последующих листов для разработки операций литья и сопутствующих им работ с описанием действий в технологической последовательности и указаниями данных по средствам технологического оснащения (СТО), материальным и трудовым затратам. Допускается применять для указания только трудовых и (или) материальных затрат на группу отливок, имеющих одно обозначение, при условии описания содержания операций на формах ТИ
Технологическая инструкция (ТИ) по ГОСТ 3.1105 (формы 5 и 5а)		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Применяется совместно с формами КТИ настоящего стандарта для описания операций литья и сопутствующих им работ с указанием необходимой информации по СТО и другим данным
Карта эскизов (КЭ) по ГОСТ 3.1105 (формы 6 и 6а, 7 и 7а, 8 и 8а)		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Применяется для указания графических иллюстраций к документам, раскрывающим содержание операций
Титульный лист (ТЛ) по ГОСТ 3.1105 (формы 1, 2 или 4)		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Ведомость технологических документов (ВТД) по ГОСТ 3.1122 (формы 4 и 4а, 5 и 5а)		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Документ предназначен для указания полного состава документов, необходимых для изготовления отливок, имеющих одно обозначение

П р и м е ч а н и я:

1. — документ обязательный.2. — документ, применяемый по усмотрению разработчика.

1.2. Комплектность документов устанавливается разработчиком в зависимости от типа производства, разрабатываемых видов ТП по их организации, применяемых способов и сопутствующих работ при выполнении ТП литья по табл. 2.

Таблица 2

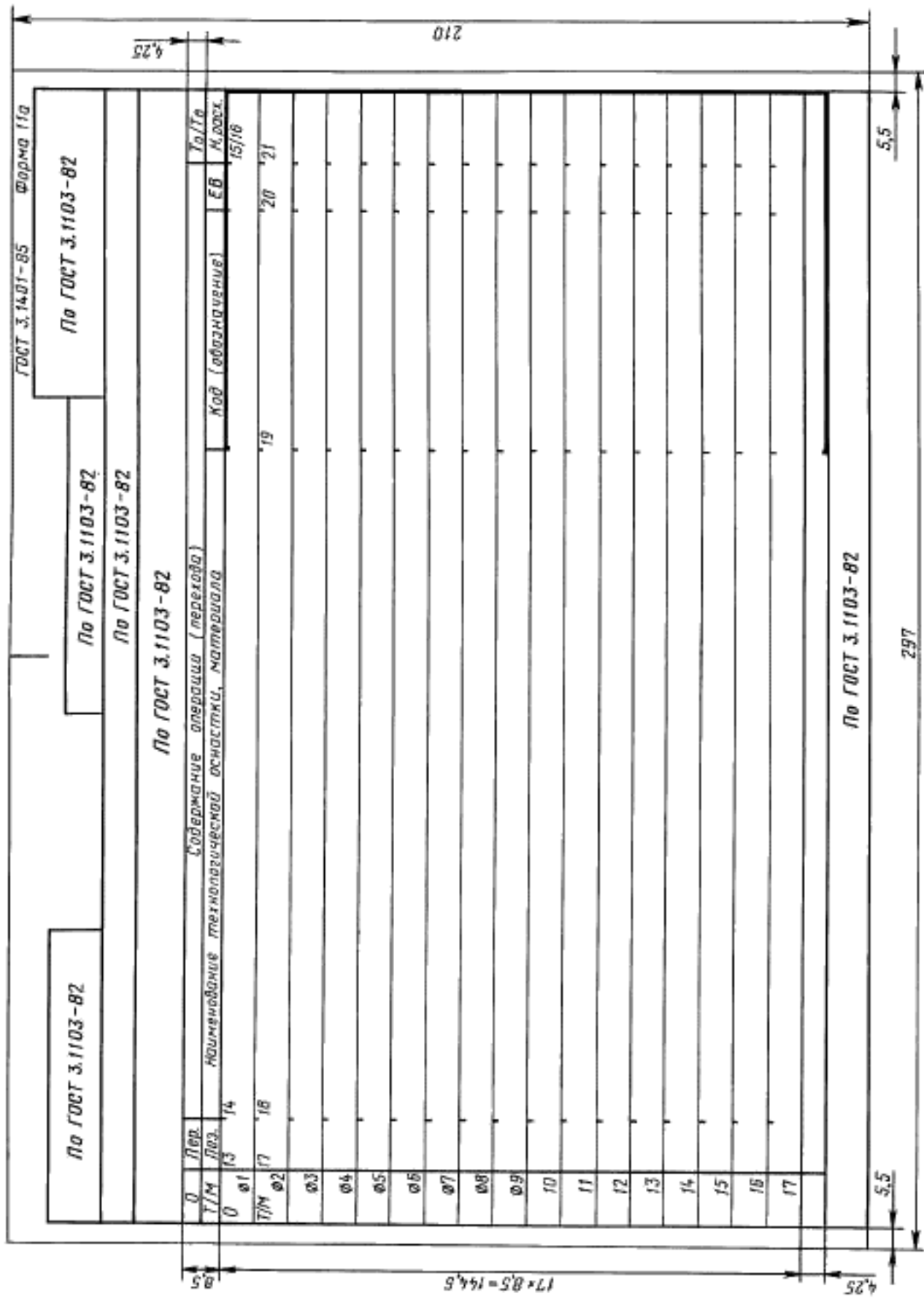
Наименование способов и сопутствующих работ, применяемых при выполнении ТП литья	Тип производства	Вид ТП по его организации	Номер варианта	Условное обозначение видов документов, входящих в комплект документов на ТП литья и сопутствующих работ, в порядке их расположения
Подготовка шихты и плавка металла; приготовление формовочных смесей (красок, эмульсий и т. п.); изготовление моделей (жеребеек, холодильников и т. д.); формовка; заливка; очистка	Все типы производства	ЕТП ТПП (ГТП)	1 2 3 4	ТЛ; МК; КЭ ТЛ; ТИ; КЭ ТЛ; МК; КЭ; ВТД; ВТП или МК; КЭ ТЛ; ТИ; КЭ; ВТД; ВТП или МК; КЭ

Карта технологической информации к ЕГП (ТП, ГП) обработки (зачистки) отливок
(первый или запасный лист)

		по ГОСТ 3.1103-82		по ГОСТ 3.1103-85		Форма 10	
		по ГОСТ 3.1103-82		по ГОСТ 3.1103-85			
по ГОСТ 3.1103-82							
1	Код	Операция	Разделка	Приемка	Время выполнения	Зачистка	Время обработки
01	2	Г-рс	3	3	3	3	Г-рс (зачистка) вручную (подробно)
02	Габаритные размеры	Всё околосж.	4	4	4	4	Г-рс (зачистка) вручную (подробно)
03	5	Кол.	7	7	7	7	Г-рс (зачистка) вручную (подробно)
04	Номера	Код, тип,	Числ. наимен.	0	0	0	Г-рс (зачистка) вручную
05	9	0	11	1/2	1/2	1/2	Г-рс (зачистка) вручную
по ГОСТ 3.1103-85							
1	Номер, подразделение	Приемка	Зачистка	Штук	Зачистка	Время выполнения	Время обработки
06	Номер позиции	13	13	13	13	13	Г-рс
07	Размеры сеч.	14	14	14	14	14	Г-рс
08	Высота	15	15	15	15	15	Г-рс
09	Кол.	16	16	16	16	16	Г-рс
10	Сп. удаления	17	17	17	17	17	Г-рс
11	Номер позиции	13	13	13	13	13	Г-рс
12	Размеры сеч	14	14	14	14	14	Г-рс
13	Высота	15	15	15	15	15	Г-рс
14	Кол.	16	16	16	16	16	Г-рс
15	Сп. удаления	17	17	17	17	17	Г-рс
16	Номер позиции	13	13	13	13	13	Г-рс
17	Размеры сеч	14	14	14	14	14	Г-рс
18	Высота	15	15	15	15	15	Г-рс
19	Кол.	16	16	16	16	16	Г-рс
20	Сп. удаления	17	17	17	17	17	Г-рс

Операционная карта универсальная для серийного и массового производства (первый или заглавный лист)

Операционная карта (универсальная) для серийного и массового производства
(последующие листы)



При автоматизированном проектировании допускается в формах документов не указывать вертикальные разделительные линии, ограничивающие ширину формата. В этом случае допускается увеличение ширины одной из граф строки на два знака.

Формам документов, предназначенным для автоматизированного проектирования с максимальной значностью АЦПУ ЭВМ, следует присваивать обозначение тех форм по настоящему стандарту, на основе которых вносились соответствующие изменения.

В целях различия бланков для форм документов, применяемых в условиях САПР, следует добавлять дополнительно слово «САПР», например «Форма I САПР».

В приложении I приведен пример построения КТИ (форма I).

2.18. Для описания данных в формах документов к некоторым типам строк указывают конкретный служебный символ.

Служебные символы условно выражают состав информации, размещаемой в графах данного типа строки формы документа и предназначены для обработки содержащейся информации средствами механизации и автоматизации. Служебные символы в графах форм документов рекомендуется выполнять типографским или другим способом, применяемым при размножении бланков.

2.19. Разделение граф следует производить вертикальными отрезками прямой линии длиной 0,5—1,5 мм.

При автоматизированном проектировании разделение граф по вертикали и горизонтали следует выполнять наборами соответствующих символов по ГОСТ 27464.

Допускается разделение графы сплошной вертикальной линией.

2.20. Пример оформления комплекта документов на ЕТП литья в песчаные формы приведен в приложении 2.

Карта технологической информации к ЕТП (ТП, ГП) литья в песчаные формы для станичного и мелкосерийного производства отливок из чугуна
(первый или заглавный лист)

по ГОСТ 3.1103-82										по ГОСТ 3.1103-82										ГОСТ 3.1401-85 форма 1СЛР									
N 01	КОД	Н/С	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Л/С	Г/Н	К/Т	НАМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА	КОД	Л/С	Е/Н	М/Д	М/Д	М/Д	М/Д						
N 02	КОД	Н/ЖНЮ	МАЖНФ	М/ЭФ	И/ПРИБУДАС	К/ВГ	К/Ф	ГАБАРТИ	О/ДЛ	Л/С	СЛ/ФОРМОВКА	СЛ/СУШКА	Л/СЛ/ВЕСЫ																
N 03	КОД	КОД ШАБЛОНов ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ФОРМЫ	ДАННЫЕ ПО ОДЛОЖЕ																										
	С/Р	С/Т	ФОРМОВОБОЧКА МАССА	КОД СКОБ	НАМН	КОД (ОБОЗНАЧЕНИЕ)	L	B	H																				
04																													
05																													
06																													
07																													
08	КОД	ФОРМОВОЙ СМЕСЬ	ДИНАМИКА СИСТЕМА										ПРОТИВОПОГРЯДНЫЙ ХОЛОДОЛЕКТ																
09/10	О/ПРАВ.	КОД/ НОМЕР	МАССА	СТОЛК	ШУ	КОД/ ПЛТАТЕЛЬ	КОД/ ВЫПОР	КОД/ ЧАША	НОМЕР/ МАССА	СЛ/ НАЧСЕНИЯ	КОД	КОД/ ЗАЛМВКА																	
11																													
12																													
13																													
14																													
15																													
16																													
17																													
18																													
19																													

Пример оформления комментария к документам на ЕГРН

ГОСТ 3.1401-85										Форма 1б	
Стержни и шайбы											
Номер п/з.	Наименование	Сорт стали	Сорт чугуна	Материал изготавл.	Марка стали	Марка чугуна	Масса штук	Содержание минерал. веществ			Код заг.
								Алюминия	Кремния	Марганца	
01	1	591×475×265	XTC	Механик	I	—	73,5	—	—	—	1
02	2	Ø145×236	XTC	Рычаг	2	Ø4	6,0	—	—	—	2
03	3	1175×1208×220	XTC	Механик	2	—	325,0	—	—	—	1
04	4	4,59×353×220	XTC	Механик	2	—	29,0	—	—	—	1
05	5	Ø100×130	XTC	Механик	2	—	4,0	—	—	—	2
06											
07											
08	Номер п/з	Характер материала	Номер чугуна	Материал изготавл.	Номер стали	Номер чугуна	Номер штук	Приятель (заготовка)			Номер заг.
09	1	Литой Сч15	ГОСТ 1412-85	I	500×400×26	11,0	0284-С700	1300×1300			243,0
10	2	Пробковый 4-04 ГОСТ 3282-74	2	Ø4×170	0,18	0284-С701	600×600			48,0	
11	3	Литой Сч15 ГОСТ 1412-85	1	500×400×20	20,0	0284-С700	1300×1300			243,0	
12	4	Пробковый 4-04 ГОСТ 3282-74	4	Ø4×200	0,2	0284-С701	600×600			48,0	
13	5,6	Пробковый 4-04 ГОСТ 3282-74	2	Ø4×100	0,1	0284-С701	600×600			48,0	
14											
15											
16											

№С — Видность стержней, стержневых ящиков и приспособлений

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН Государственным комитетом СССР по стандартам, Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности, Министерством тракторного и сельскохозяйственного машиностроения

2. ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по стандартам

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29 мая 1985 г. № 1514

3. ВЗАМЕН ГОСТ 3.1401—74, ГОСТ 3.1425—76

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 3.1103—82	2.14, 2.15
ГОСТ 3.1105—84	1.1
ГОСТ 3.1118—82	1.1
ГОСТ 3.1119—83	2.16
ГОСТ 3.1121—84	2.16
ГОСТ 3.1122—84	1.1
ГОСТ 3.1201—85	2.3
ГОСТ 26645—85	2.1
ГОСТ 27464—87	2.19

5. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Апрель 2003 г.

Продолжение табл. 2

Наименование способов и сопутствующих работ, применяемых при выполнении ТП литья	Тип производства	Вид ТП по его организации	Номер варианта	Условное обозначение видов документов, входящих в комплект документов на ТП литья и сопутствующих работ, в порядке их расположения
Литье в песчаные формы: - чугуна	Единичное, мелкосерийное Среднесерийное, крупносерийное Все типы производства	ЕТП	5	ТЛ; КТИ, формы 1 и 1а; ВС, форма 1б; МК, форма 1б; КЭ
		ТТП, ГТП	6	ТЛ; КТИ, формы 1 и 1а; ВС, форма 1б; ТИ; КЭ
		ЕТП	7	ТЛ; МК, формы 2 и 1б; КЭ; ВТД; КТИ, формы 1 и 1а; ВС, форма 1б; ВТП или МК; КЭ
		ЕТП	8	ТЛ; ТИ; КЭ; ВТД; КТИ, формы 1 и 1а; ВС, форма 1б; ВТП или МК; КЭ
		ТТП, ГТП	9	ТЛ; КТИ, формы 2 и 3а; КТИ, форма 1а; ВС, форма 1б; МК, форма 1б (ОК, формы 11 и 11а); КЭ
		ЕТП	10	ТЛ; МК, формы 2 и 1а; КЭ; ВТД; КТИ, формы 2 и 3а (КТИ, форма 1а; ВС, форма 1б; МК, форма 1б (ОК, формы 11 и 11а)); КЭ
		ЕТП	11	ТЛ; КТИ, формы 3 и 3а; МК, форма 1б (ОК, формы 11 и 11а); КЭ
		ТТП, ГТП	12	ТЛ; МК, формы 2 и 1б; ВТД; КТИ, формы 3 и 3а; МК, форма 1б (ОК, формы 11 и 11а); КЭ
		ЕТП	13	ТЛ; МК, формы 2 и 1б; форма 1б; КЭ
		ТТП, ГТП	14	ТЛ; ТИ; ВС, форма 1б; КЭ
		ЕТП	15	ТЛ; МК, формы 2 и 1б; ВТД; МК; ВС, форма 1б; КЭ
		ЕТП	16	ТЛ; ТИ; ВТД; МК; ВС, форма 1б; КЭ
		ТТП, ГТП	17	ТЛ; КТИ, формы 4 и 3а; МК, форма 1б; КЭ
		ЕТП	18	ТЛ; МК, формы 2 и 1б; ВТД; КТИ, формы 4 и 3а; МК, форма 1б; КЭ
		ЕТП	19	ТЛ; КТИ, форма 5; МК, форма 1б; КЭ
		ТТП, ГТП	20	ТЛ; МК, формы 2 и 1б; КЭ; ВТД; КТИ, форма 5; МК, форма 1б (ОК, формы 11 и 11а); КЭ
		ЕТП	21	ТЛ; КТИ, форма 6; МК, форма 1б; КЭ
		ТТП, ГТП	22	ТЛ; МК, формы 2 и 1б; ВТД; КТИ, форма 6; МК, форма 1б (ОК, формы 11 и 11а); КЭ
		ЕТП	23	ТЛ; КТИ, форма 7; МК, форма 1б (ОК, формы 11 и 11а); КЭ
		ТТП, ГТП	24	ТЛ; МК, формы 2 и 1б; ВТД; КТИ, форма 7; МК, форма 1б (ОК, формы 11 и 11а); КЭ
		ЕТП	25	ТЛ; КТИ, форма 8; МК, форма 1б (ОК, формы 11 и 11а); КЭ
		ТТП, ГТП	26	ТЛ; МК, формы 2 и 1б; ВТД; КТИ, форма 8; МК, форма 1б (ОК, формы 11 и 11а); КЭ
		ЕТП	27	ТЛ; КТИ, форма 9; МК, форма 1б; (ОК, формы 11 и 11а); КЭ
		ТТП, ГТП	28	ТЛ; МК, формы 2 и 1б; ВТД; КТИ, форма 9; МК, форма 1б (ОК, формы 11 и 11а); КЭ
		ЕТП	29	ТЛ; ТИ (МК, формы 2 и 1б); КЭ
		ТТП, ГТП	30	ТЛ; ТИ (МК, формы 2 и 1б); КЭ; ВТД; ВТП или МК; КЭ

Продолжение табл. 2

Наименование способов и сопутствующих работ, применяемых при выполнении ТП литья	Тип производства	Вид ТП по его организациии	Номер варианта	Условное обозначение видов документов, входящих в комплект документов на ТП литья и сопутствующих работ, в порядке их расположения
	Среднесерийное, крупносерийное	ЕТП ТТП, ГТП	31 32	ТЛ; КТИ, форма 9; МК, форма 1б; КЭ ТЛ; МК, формы 2 и 1б; КЭ; ВТД; КТИ, форма 9; МК, форма 1б; КЭ

П р и м е ч а н и я:

1. Условные обозначения видов документов, набранные полужирным шрифтом, при разработке ТТП и ГТП несут переменную информацию для группы отливок, имеющих одно обозначение.
2. Условные обозначения видов документов, заключенные в скобки, могут быть применены взамен соответствующего вида документа, условное обозначение которого указано перед скобкой.

1.3. Комплектность документов на процессы литья следует устанавливать применительно к условиям каждого предприятия (организации).

При выборе ограничительного комплекта документов следует исходить из условий оптимизации документооборота предприятия (организации) в целом, решения необходимого комплекса соответствующих инженерно-технических задач и удобства применения документов на рабочих местах.

2. ФОРМЫ И ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ

2.1. Заполнение граф форм I и Ia КТИ литья в песчаные формы для единичного и мелкосерийного производства отливок из чугуна следует выполнять в соответствии с табл. 3.

Таблица 3

Номер графы	Наименование (условное обозначение) графы	Содержание информации, вносимой в графу
1	—	Обозначение служебного символа и номер строки. Запись выполняют на уровне одной строки, например МО2
2	НПС	Номер признака сложности по Прейскуранту № 25—01
3	ГСП	Группа сложности отливки по данному (каждому из 10) признаку сложности
4	ПГС	Принятая группа сложности отливки
5	ГН	Группа сложности отливки по назначению, ответственности и предъявляемым требованиям
6	КТ	Класс точности чугунных и стальных отливок по ГОСТ 26645 или другим классификаторам для цветного литья
7	Наименование материала	Наименование материала (сплава) в соответствии с государственными стандартами или техническими условиями
8	Код	Код (обозначение) материала (сплава) по классификатору. Допускается графу не заполнять
9	ЕВ	Код единицы величины (массы) детали, отливки и т. п. по классификатору СОЕИ. Допускается указывать обозначение единицы величины, массы
10	ЕН	Единица нормирования, на которую установлена норма расхода материала, например: 1; 10; 100
11	МД	Масса детали по конструкторскому документу
12	МО	Масса отливки
13	МЛСО	Масса литниковой системы на отливку
14	МЖМО	Масса жидкого металла на отливку
15	МЖМФ	Масса жидкого металла на форму
16	МЗФ	Масса залитой формы
17	М. приб.	Масса прибыли на отливку
18	Н. расх.	Норма расхода металлической шихты на одну тонну годных отливок
19	КВГ	Коэффициент выхода годного от металлургической шихты
20	КОФ	Количество отливок в форме
21	Габариты отл.	Габаритные размеры отливки
22	ПТС	Преобладающая толщина стенки отливки
23	Сп. формовки	Способ формовки (ручная, машинная)

Номер графы	Наименование (условное обозначение) графы	Содержание информации, вносимой в графу
24	Сп. сушки	Способ сушки (подсушки) формы
25	Гл. сл.	Глубина высушенного слоя
26	Вр. суш.	Время сушки (подсушки) формы
27	Кол. ст.	Количество стержней на отливку
28	Кол. СЯ	Количество стержневых ящиков на отливку
29	Кол. шаблонов для ст.	Количество шаблонов для контроля стержней
30	Кол. шаблонов для формы	Количество шаблонов для изготовления формы
31	Кол. шаблонов для сборки	Количество шаблонов для сборки формы
32	Масса	Масса формы в сборе; опоки; формовочной смеси; противопригарного покрытия; жеребейки; холодильника
33	Кол. скоб	Количество скоб или болтов для крепления формы
34	Наим.	Наименование опоки; модели; модельного комплекта (верх, низ); информацию по модельному комплекту допускается не указывать.
35	Код (обозначение)	Код (обозначение): опоки; элементов модельного комплекта (информацию по модельному комплекту допускается не указывать); модельной плиты; модели и т. п.
36	<i>L</i>	Длина опоки в свету
37	<i>B</i>	Ширина опоки в свету
38	<i>H</i>	Высота опоки в свету
39	<i>L</i>	Длина модели
40	<i>B</i>	Ширина модели
41	<i>H</i>	Высота модели
42	Материалы	Код или краткое обозначение материала модели; жеребейки; холодильника
43	Класс пр.	Класс прочности деревомодельного комплекта
44	Класс точн.	Класс точности деревомодельного комплекта
45	Кол. частей	Количество частей элементов модельного комплекта. Допускается указывать количество отъемных частей по каждому элементу модельного комплекта
46	Усадка по <i>L</i>	Процент усадки металла по длине отливки
47	Усадка по <i>B</i>	Процент усадки металла по ширине отливки
48	Усадка по <i>H</i>	Процент усадки металла по высоте отливки
49	—	Резервная графа
50	Кол.	Количество элементов модельного комплекта; литниковой системы; жеребек; холодильников
51	Кол. оправ.	Количество оправок
52	Номер	Номер или наименование формовочной смеси; противопригарного покрытия; шихты
53	Стойк	Диаметр стойки или площадь сечения
54	ШУ	Размеры шлакоуловителя или площадь сечения
55	Питатель	Размеры питателя или площадь сечения
56	Выпор	Размеры выпора
57	Чаша	Размеры литниковой чаши
58	Сп. нанесения	Способ нанесения противопригарного покрытия
59	Код (типоразмер)	Код (типоразмер) или обозначение жеребейки, холодильника. Информацию по жеребейкам следует указывать с привязкой к служебному символу Ж, по холодильникам — к Х
60	Размеры	Габаритные размеры жеребейки; холодильника
61	Т-ра мет.	Температура металла при заливке в форму
62	ЕК	Емкость ковша
63	КК	Количество ковшей
64	Вр. залив.	Время заполнения формы
65	Вр. выдерж.	Время выдержки отливки в форме
66	Вид очистки	Вид очистки отливки
67	Грунтовка	Грунтовка отливки. При необходимости указывают марку грунтовки
68	Терм. обработка	Термическая обработка отливки. Указывают необходимость термической обработки
69	—	Графа предназначена для особых указаний и внесения дополнительных граф

2.2. Заполнение граф формы 16 ВСТ для единичного и мелкосерийного производств различных способов литья следует выполнять в соответствии с табл. 4.

Таблица 4

Номер графы	Наименование (условное обозначение) графы	Содержание информации, вносимой в графу
1	—	Обозначение служебного символа и номер строки. Запись выполняют на уровне одной строки, например МО2.
2	Номер ст.	Номер стержня. Данные проставляют в соответствии с обозначениями, принятыми на предприятии (организации)
3	Номер СЯ	Номер стержневого ящика. Данные проставляют в соответствии с обозначениями, принятыми на предприятии (организации)
4	Размеры	Размеры стержня; каркаса
5	Тип смеси	Номер (обозначение или наименование) смеси, применяемой при изготовлении стержня
6	Сп. изготов.	Применяемый способ изготовления стержня
7	КСО	Количество слоев окраски
8	Вр. суш.	Время сушки стержня
9	КШ	Количество шаблонов для контроля стержней
10	Масса	Масса стержня; каркаса; плиты
11	Вентиляция	Способ вентиляции стержня (наколами и т. д.)
12	Материал	Краткое наименование (обозначение) материала стержневого ящика
13	Конструкция	Конструкция (тип) стержневого ящика
14	Минус на сторону по <i>L</i>	Величина уменьшения длины стержня на толщину слоя краски
15	Минус на сторону по <i>B</i>	Величина уменьшения ширины стержня на толщину слоя краски
16	Минус на сторону по <i>H</i>	Величина уменьшения высоты стержня на толщину слоя краски
17	Кол. гн.	Количество гнезд в стержневом ящике
18	Код	Код (обозначение) каркаса; плиты
19	Материал	Краткое наименование (обозначение) материала каркаса
20	Кол.	Количество каркасов на стержень
21	КВ	Количество весок (подъемов), необходимых для транспортирования готовых каркасов
22	Размеры	Размеры плиты (драйера)

2.3. Заполнение граф формы 2 КТИ литья в песчаные формы для серийного, массового производства отливок из чугуна следует выполнять в соответствии с табл. 5.

Таблица 5

Номер графы	Наименование (условное обозначение) графы	Содержание информации, вносимой в графу
1—16	—	В соответствии с табл. 3
17	Усадка	Величина усадки металла в процентах
18	Н. расх.	Норма расхода металлической шихты на одну тонну годных отливок
19	КВГ	Коэффициент выхода годного от металлургии
20	КОФ	Количество отливок в одной форме
21	Габариты отл.	Габаритные размеры отливки
22	Код оборудования	Код оборудования по классификатору или модель (марка), краткое наименование оборудования
23	Коэф. загрузки	Коэффициент загрузки оборудования
24	Наим.	Краткое наименование опоки (верх, низ)
25	Код (обозначение)	Код (обозначение) опоки
26	<i>L</i>	Длина опоки в свету
27	<i>B</i>	Ширина опоки в свету
28	<i>H</i>	Высота опоки в свету
29	Масса	Масса опоки; формовочной смеси
30	Наименование элементов	Наименование элементов модельного комплекта: модельной плиты (верх, низ); модели (верх, низ)
31	Код (обозначение)	Код (обозначение) модельных плит, моделей; фильтров
32	—	Резервная графа

Номер графы	Наименование (условное обозначение) графы	Содержание информации, вносимой в графу
33	Наименование, размеры, ГОСТ, ТУ	Наименование, размеры, ГОСТ, ТУ на фильтры
34	Кол.	Количество фильтров
35	Номер	Номер или наименование формовочной смеси
36	Обознач. документа	Обозначение документа по ГОСТ 3.1201, например технологической инструкции по приготовлению формовочной смеси; инструкции на процесс плавки
37	Плавильный агрегат	Тип, модель плавильного агрегата
38	Т-ра мет.	Температура металла при заливке в форму
39	ЕК	Емкость ковша
40	Вр. залив.	Время заполнения формы
41	Вр. выдерж.	Время выдержки отливки в форме
42	—	Графа предназначена для особых указаний и внесения дополнительных граф

2.4. Заполнение граф форм 3 и За КТИ литья в песчаные формы для различных типов производств стальных отливок, а также отливок из специальных и цветных сплавов следует выполнять в соответствии с табл. 6.

Таблица 6

Номер графы	Наименование (условное обозначение) графы	Содержание информации, вносимой в графу
1—8	—	В соответствии с табл. 3
9	Плавильный агрегат	Тип, модель плавильного агрегата
10	ЕВ	Код единицы величины (массы) детали, отливки и т. п. по классификатору СОЕИ. Допускается указывать обозначение единицы величины, массы
11	ЕН	Единица нормирования, на которую установлена норма расхода материала, например 1; 10; 100
12	МД	Масса детали по конструкторскому документу
13	МО	Масса отливки
14	МЛСО	Масса литниковой системы на отливку
15	МЖМО	Масса жидкого металла на отливку
16	МЖМФ	Масса жидкого металла на форму
17	КВГ	Коэффициент выхода годного от металлургии
18	МЗФ	Масса залитой формы
19	Шихта	Номер шихты
20	КОФ	Количество отливок в форме
21	Габариты отл.	Габаритные размеры отливки
22	ПТС	Преобладающая толщина стенки отливки
23	Упл.	Режим уплотнения и доуплотнения формы (количество ударов при встряхивании или усилие прессования)
24	Т-ра суш.	Температура сушки, подсушки формы
25	Плотн.	Плотность набивки формы
26	Вр. суш.	Время сушки, подсушки формы
27	Т-ра мет.	Температура металла при заливке в форму
28	Вр. до залив.	Время выдержки (проваливания) формы до заливки
29	Вр. залив.	Время заполнения формы
30	ЕК	Емкость ковша
31	Вр. до раскр.	Время выдержки формы после заливки в скрепленном состоянии (до расчеканки или снятия груза)
32	Вр. выдерж.	Время выдержки отливки в форме
33	Т-ра отл. дол.	Допускаемая температура отливки при выбивке
34	—	Резервная графа
35	КИЖМ	Коэффициент использования жидкого металла (отношение массы отливки к массе жидкого металла на отливку)
36	КИМ	Коэффициент использования металла (отношение массы детали к массе отливки)

Продолжение табл. 6

Номер графы	Наименование (условное обозначение) графы	Содержание информации, вносимой в графу
37	КИО	Коэффициент использования объема опоки
38	КИП	Коэффициент использования полезной площади опоки
39	—	Резервная графа
40	—	Резервная графа
41	Номер позиции	Номер позиции при установке в форму элементов литниковой системы
42	Кол.	Количество элементов литниковой системы
43	Размеры	Размеры элементов литниковой системы
44	Площадь	Площадь сечения элементов литниковой системы
45	Длина, высота	Длина, высота элементов литниковой системы
46	Соотнош.	Соотношение сечений элементов литниковой системы к сечению стояка
47	Масса	Масса элементов литниковой системы
48	Сп. выпол.	Способ выполнения элементов литниковой системы
49	—	Графа предназначена для особых указаний и внесения дополнительных граф
50	Наименование	Наименование технологических элементов, литейной формы, модельно-опочной оснастки, приспособлений и инструмента, применяемых по технологии для данной отливки
51	Код (обозначение), примечание	Код элементов литейной формы (материалов), изделий, модельно-опочной оснастки, приспособлений и инструмента
52	Номер позиции	Номер позиции при установке в форму
53	Материал, рецептура (обозначение ТД)	Материал, из которого изготавливается данный элемент литейной формы, или индекс технологической рецептуры для многокомпонентных материалов
54	Размеры	Размеры материала, имеющего линейные измерения, или площадь обработки формы, или толщина наносимого слоя
55	Кол. на форму Верх Низ	Количество (в соответствующих единицах) материала на форму (а именно — на полуформу верха или низа), требуемое по технологии
56	Н. расх. на отл.	Количественная норма расхода на одну отливку или на количество отливок в форме

2.5 Заполнение граф формы 4 КТИ изготовления стержней для серийного и массового производства следует выполнять в соответствии с табл. 7.

Таблица 7

Номер графы	Наименование (условное обозначение) графы	Содержание информации, вносимой в графу
1	—	Обозначение служебного символа и номер строки. Запись выполняют на уровне одной строки, например М02
2	Номер ст.	Номер стержня. Данные проставляют в соответствии с обозначениями, принятыми на предприятии (организации)
3	Номер СЯ	Номер стержневого ящика. Данные проставляют в соответствии с обозначениями, принятыми на предприятии (организации)
4	Наименование стержневого ящика	Наименование стержневого ящика
5	Код	Код стержневой смеси
6	ЕВ	Код единицы величины (массы) стержня, стержневой смеси
7	Масса стержней	Масса стержней: одного; комплекта на одну отливку (данного наименования); на форму — в зависимости от количества отливок в форме; на изделие
8	Н. расх. на отл.	Масса расхода стержневой смеси на одну отливку
9	Габариты стержня (1 часть, 2 часть, в сборе)	Габаритные размеры стержня; отдельных (двух) кусков; в сборе (например, после склейки)
10	Количество стержней	Количество стержней по технологии на одну отливку; на форму, в зависимости от количества отливок в форме; на изделие; в одном стержневом ящике; в одной сушильной плите; в партии сушки
11	—	Резервная графа