



ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ
СОЮЗА ССР

ЕДИНАЯ СИСТЕМА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

ГОСТ 3.1502-74, ГОСТ 3.1503-74, ГОСТ 3.1504-74,
ГОСТ 3.1506-75, ГОСТ 3.1601-74,
ГОСТ 3.1602-74

Издание официальное

*Проверен в 1977. Ограничение срока
действия отменено. ИУС 3-80, с. 30.*

Цена 33 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ
СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР
Москва

-1977

Единая система технологической документации
ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ДОКУМЕНТОВ
НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ.
КАРТА РЕГИСТРАЦИИ РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЙ

ГОСТ
3.1506—75

Unified system for technological documentation.
Rules of making documents on technological tests.
Chart of registration of testing results

*Проверен в 1975 г. Отмечено. Ограничение срока действия
отмечено. 13-80, с. 30.*

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 2 января 1975 г. № 5 срок действия установлен

с 01.01. 1976 г.
до 01.01. 1980 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт устанавливает правила оформления карты регистрации результатов испытаний изделий.

Карта регистрации результатов испытаний предназначена для регистрации условий, режимов и контролируемых параметров при проведении технологических испытаний в процессе изготовления изделия.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Карта регистрации результатов испытаний относится к «прочим документам» по ГОСТ 3.1102—74.

1.2. Карту регистрации результатов испытаний необходимо оформлять на деталь или сборочную единицу по перечню, утвержденному в установленном на предприятии порядке.

Допускается составлять карту регистрации результатов испытаний на партию или несколько изделий от партии, если их испытания проводят в идентичных условиях.

1.3. Допускается использовать карту регистрации результатов испытаний при заполнении технологического паспорта на изделие вместо журналов и протоколов.

1.4. Карту регистрации результатов испытаний допускается использовать для накопления и обработки информации о качестве испытываемого изделия с помощью ЭВМ.

1.5. Заполняют, учитывают и хранят карты регистрации результатов испытаний в соответствии с правилами, установленными на предприятии.

2. ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ КАРТЫ РЕГИСТРАЦИИ РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЙ

2.1. Карту регистрации результатов испытаний следует составлять по формам:

1 — для оформления результатов испытания одного изделия на один вид испытания;

2 и 2а — для оформления результатов испытания партии изделий на один вид испытания;

3 и 3а — для оформления результатов испытания одного изделия на различные виды испытаний.

2.2. Результаты испытаний на надежность оформляют по ГОСТ 17526—72.

2.3. Основную надпись карты регистрации результатов испытаний следует выполнять по ГОСТ 3.1103—74 (форма 4) с учетом следующих изменений:

— в графе 5 следует проставлять порядковый номер изделия, в формах 2 и 2а графу допускается не заполнять;

— графы 9—18 следует заполнять, если этот документ входит в комплект документов.

2.4. Графы форм заполняют в соответствии с требованиями таблицы.

Номер графы	Содержание графы
1	Номер цеха. Допускается указывать код полигона
2	Номер участка
3	Номер операции по технологическому процессу.
4	Допускается указывать код вида испытаний по ГОСТ 16504—74
5	Наименование операции
6	Обозначение документа, содержащего описание операции (процесса испытания)
7	Код и наименование оборудования, применяемого при испытании
	Код и наименование среды, в которой проводят испытание изделия.
	Примечание. Допускается в графах 6 и 7 не указывать наименование
8	Продолжительность испытания
9	Наименование контролируемых режимов, параметров, характеристик. Размеры граф, обозначенные пунктиром, их содержание регламентируют по усмотрению предприятия. Единицы измерения представляют в заголовках граф.
	Допускается указывать значения контролируемых параметров в виде дроби: в числителе — значение параметра, замеренного в процессе испытаний, в знаменателе — замеренного после испытаний
10	Отметка о проведении испытаний.
	Допускается указывать код исхода испытания
11	Дата проведения испытаний
12	Подписи лиц, ответственных за проведение испытаний.
	Примечание. В форме 1 допускается дату и подписи лиц, ответственных за проведение испытаний, отмечать в графе «примечание».
13	Отмечается информация, не вошедшая в другие графы.
	Допускается давать заключение о качестве изделия по результатам испытания, а также указывать, в который раз представлялось изделие на испытание
14	Особые указания. Графу следует заполнять по усмотрению предприятия.
	Допускается включать в графу информацию описательного характера, например, требования к проведению испытаний.
	Допускается графу не заполнять
15	Порядковый номер изделия. Графу заполняют только в формах 2 и 2а

2.5. Кодирование необходимой информации производится в соответствии с правилами, установленными на предприятии.

[illegible]

Карта регистрации результатов испытаний
(первый или заглавный лист)

ГОСТ 3.1506-75 Форма 2										
Дополнительные графы по ГОСТ 2.104-68 (форма 2а)					По ГОСТ 3.1103-74					
Основная надпись по ГОСТ 3.1103-74										
Изм. (номер)	Изд. (номер)	Изм. (номер)	Изд. (номер)	Наименование операции	Обозначение документа	Оборудование (код, наименование)	Среда (код, наименование)			
8	26	3	10	98	5	40	6	40	7	
				Контролируемые режимы, параметры, характеристики						
Порядковый номер изделия				Порядок - житейский - испытаний						Отметка о проведенном испытании
15				8	9	9	9	9	9	10
70				15	177					25
14				Основная надпись по ГОСТ 3.1103-74						
Особые указания										

ГОСТ 3.1506-75 Форма 2а							
Дополнительные графы по ГОСТ 2.104-68 (форма 2а)			По ГОСТ 3.1103-74				
Основная надпись по ГОСТ 3.1103-74							
Порядковый номер изделия	Контролируемые режимы, параметры, характеристики						Отметка о проведённом испытании
	Продолжительность испытания						
15	8	9	9	9	9	9	10
70	15	177				25	
14 Особые указания	Основная надпись по ГОСТ 3.1103-74						
							8,5
							16
							5
							5
							297
							5
							15 × 8,5 = 127,5
							25,5
							7
							10
							20
							210

ГОСТ 3.1506—75 Стр. 5

27

ГОСТ 3.1506-75 Стр. 7