

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# РЕПРОГРАФИЯ. МИКРОГРАФИЯ

# ТЕСТ-ОБЪЕКТЫ ДЛЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ИЗОБРАЖЕНИЯ В СИСТЕМАХ ВЫВОДА ИНФОРМАЦИИ ИЗ ЭВМ НА МИКРОФОРМУ

общие требования и нормы

ΓΟCT 13.1.703-91

Издание официальное

ГОССТАНДАРТ РОССИИ Москва





УДК 778.18.002,56:006.354

#### государственный стандарт СОЮЗА CCP

Репрография, Микрография

# ТЕСТ-ОБЪЕКТЫ ДЛЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ИЗОБРАЖЕНИЯ В СИСТЕМАХ ВЫВОДА ИНФОРМАЦИИ ИЗ ЭВМ НА МИКРОФОРМУ

ГОСТ 13.1.703 - 91

Общие требования и нормы

Reprography. Micrography Test-charts for image quality inspection computer output by microform

OKCTY 0013

Дата введения 01.01.93

Настоящий стандарт распространяется на тест-слайд и тест-элементы, записанные на магнитном носителе, используемые для настройки и контроля изобразительной системы в устройствах вывода информации из ЭВМ на микроформу (КОМ).

Стандарт устанавливает основной тип контрольного изображения, используемого в системах

КОМ с плотностью записи 132 знака в строке и 64 строки алфавитно-цифровой информации.

Термины, применяемые в настоящем стандарте, и их пояснения приведены в приложении.

#### 1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Размеры тест-слайда и тест-элементов, записанных на магнитном носителе, определяют в соответствии с конструкцией конкретного типа системы КОМ.

1.2. Для систем КОМ, имеющих отличную от установленной настоящим стандартом плотность записи, размеры элементов, служащих для совместной контрольной записи с тест-слайда и магнит-

ного носителя (зоны 1 и 4), должны быть пересчитаны. 1.3. Масштаб уменьшения оригинала для изготовления тест-слайда должен соответствовать установленному в конкретной системе КОМ.

## 2. ТРЕБОВАНИЯ К ОРИГИНАЛУ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ТЕСТ-СЛАЙДА

- 2.1. Оригинал должен быть изготовлен в соответствии с черт, 1 (см. вклейку) в поэнтивном исполнении.
  - 2.2. Оригинал должен содержать следующие контрольные зоны:
  - зона 1 для контроля положения записи знаков КОМ;
  - зона 2 для контроля разрешающей способности;
  - зона 3 для контроля читаемости;

  - зона 4 для контроля качества воспроизведения знаков КОМ; зона 5 для контроля качества воспроизведения стандартных алфавитных знаков;
  - зона 6 для контроля оптической плотности.
- 2.3. Зона 1 содержит сетку, расположенную по контуру информационного поля и на его цент-ральных осях. Сетка содержит 132 поля по горизонтали и 64 поля по вертикали. Внешние размеры сетки должны составлять:  $(335.3\pm0.1)\times(270.9\pm0.1)$  мм. Шаг полей на оси X должен быть 2,54 мм, на оси У — 4,233 мм. Оси каждого поля не должны отклоняться от расчетной оси колонок или строк знаков более чем на  $\pm 0,02$  мм. Толщина линий должна быть  $(0,15\pm 0,02)$  мм. Предел отклонения толидины линии должен быть  $\pm 0.01$  мм.
- 2.4. В зоне 2 размещается тест-объект ТО-2 по ГОСТ 13.1.701 с мирами в диапазоне частот линий от 1,0 мм<sup>-1</sup> до 10 мм<sup>-1</sup>.

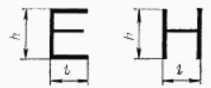
2.5. В зоне 3 размещается тест-объект ТО-1 по ГОСТ 13.1.701 с мирами шрифта от 45 до 280 группы.

2.6. В зоне 4 размещены пять идентичных участков: в центре и в углах сетки. На каждом участке расположены контрольные знаки Е и Н по черт. 1 (см. вклейку) и 2. Значения размеров знаков приведены в табл. 1, толщина линий знаков — в табл. 2.

Издание официальное

(С) Издательство стандартов, 1992

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта России



Черт. 1

Табляца 1

Таблица 2

20075

MM*					
Порядковый номер графы	1	2	3	4	5
h	2,55 1.78	2,75 1:92	2.95 2.05	3,15 2,20	3,35 2.20

MM						
Обозначение страки	A <sup>-</sup>	В	c.	- D		
Голимна линии	0,20	0,32	0,44	0,56		

Пространство между колонками знаков должно быть достаточным для экспонирования аналогичных знаков с магнитного носителя.

2.7. Зона 5 содержит два участка 5А и 5В. Участок 5А предназначен для букв латинского алфавита, участок 5В для букв русского алфавита. На каждом участке прописные буквы располагают построчно в две колонки (в полужирном исполнении и курсивом). Высота прописных букв в строках составляет соответственно: 1,60; 1,85; 2,10; 2,35; 2,60 мм. Буквы выполняются стандартным типографским шрифтом без засечек с минимальной контрастностью между основными и соединительными штрихами.

2.8. Зона 6 содержит два участка. На участке 6A расположен белый круг, на участке 6B — черный. Диаметр кругов должен быть не менее 95 мм. Оптическая плотность на отражение для

белого круга должна быть не выше 0,1; для черного круга — выше не менее чем на 2,0.

Размер кругов выбирают таким образом, чтобы после результирующего уменьшения 48× была достаточная площадь для измерения оптической плотности с помощью денситометра.

#### 3. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕСТ-СЛАЙДУ

- Тест-слайд должен быть изготовлен на стекле или пленке в негативном исполнении.
- 3.2. В поле изображения тест-слайда не должно быть дефектов в виде пузырей, точек, царапин, размеры которых превышают 0,5 толщины линии.
- 3.3. Отклопение кратности уменьшения от номинального значения допускается в пределах ± 0,05 %.
- 3.4. Диффузная оптическая плотность на участке 6А должна быть не менее 2,0; на участке 6В не более 0,15.
- 3.5. Пространственная частота линий в элементах тест-объекта ТО-2 по ГОСТ 13.1.701, измеренная в зоне 2 тест-слайда, должна составлять 5 мм⁻¹ с допуском ± 10 % номинальной ширины светлых и темных линий.
- 3.6. В зоне 3 тест-слайда должна читаться 45-я группа миры тест-объекта ТО-1 по ГОСТ 13.1.701.
- З.7. Тест-слайд должен быть закреплен в жестком держателе для предохранения от повреждения.
  - Каждый тест-слайд должен сопровождаться техническим паспортом, содержащим: адрес изготовителя тест-слайда;

данные, подтверждающие соответствие тест-слайда настоящему стандарту;

характеристику тест-слайда (показатели читаемости, разрешающей способности, оптических плотностей; расстояние внешних линий горизонтальной центральной 33-й строки; кратность уменьшения при воспроизведении тест-слайда).

#### 4. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ТЕСТ-СЛАЙДА

- 4.1. Наличие дефектов в поле изображения тест-слайда по п. 3.2 определяется на читальном аппарате в масштабе 1:1 по отношению к оригиналу.
- 4.2. Линейные размеры тест-слайда и его контрольных элементов по п. 3.3 определяют при помощи горизонтального компаратора измерения длин от 0 до 200 мм, ценой деления 1 мм, погрещностью не более 0,0015 мм или при помощи измерительного микроскопа.

#### C. 3 FOCT 13.1.703-91

- Контроль диффузной оптической плотности по п. 3.4 определяют в соответствии с требованиями ГОСТ 13.1.102.
- 4.4. Пространственная частота линий в зоне 2 тест-слайда и номинальное значение группы миры, читаемой в зоне 3 тест-слайда, определяют с помощью микроскопа при увеличении 50×. Критерии оценки — в соответствии с требованиями ГОСТ 13.1.701.

4.5. Контроль читаемости знаков КОМ в зоне 4 и стандартных алфавитных знаков в зоне 5

проводят в соответствии с требованиями ГОСТ 13.1.113.

### 5. ТРЕБОВАНИЯ К ДАННЫМ НА МАГНИТНОМ НОСИТЕЛЕ

Данные на магнитном носителе должны быть записаны для генерирования знаков в зонах микроизображения в соответствии с черт. 3:

знаки Н в каждом поле сетки по п. 2.3;

знаки Е и Н, расположенные смежно, справа от идентичных знаков на тест-слайде по п. 2.6; полный набор знаков, воспроизводимый в данной системе КОМ, расположенный в алфавитном порядке под участками 5А и 5В. Здесь же рекомендуется формировать строки из расположенных рядом подобных по внешнему виду знаков, например: 0,Q; В,8; Б,6; З,3 и т. д.



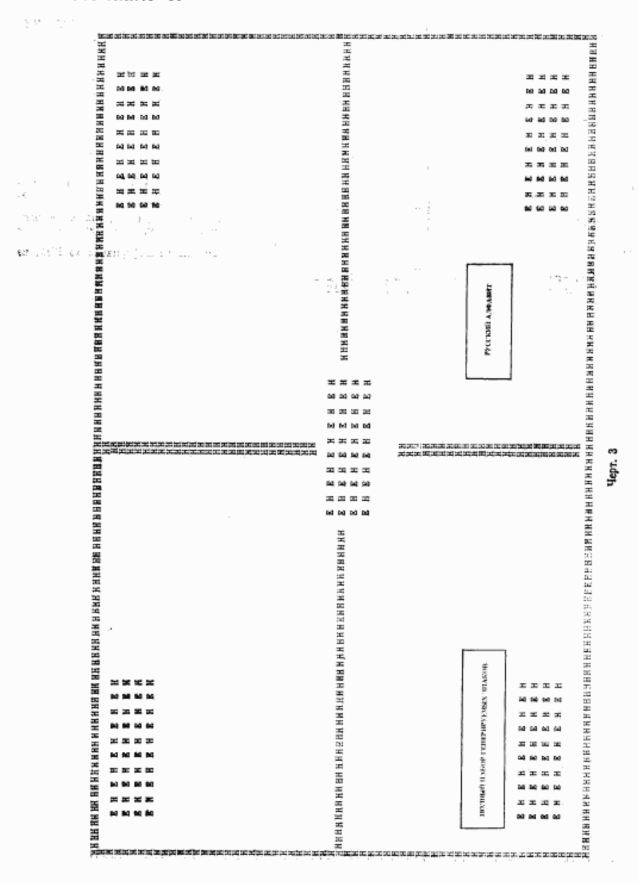
# ГОСТ 13.1.703--91 C. 4

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

### ТЕРМИНЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В НАСТОЯЩЕМ СТАНДАРТЕ, И ИХ ПОЯСНЕНИЯ

Термив г	П ояснение		
КОМ Тест-слайд	По ГОСТ 13.0.002 Материальный объект на прозрачной основе (пленке, стекле), содер- жащий контрольные элементы, используемый для определения качества		
Магнитный носитель	мащинных микроформ Матернальный объект в виде магнитной ленты, диска, гибкого магнит- ного диска и т. и. с ферромагнитным покрытием, служащих для записи		
Знаки КОМ	данных, характеризующих изображение Знаки, сформированные устройством вывода информации из ЭВМ из		
Позитивное изображение Негативное изображение	Микрофильм По ГОСТ 13.0.002 По ГОСТ 13.0.002		

#### C. 5 FOCT 13.1.703-91



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

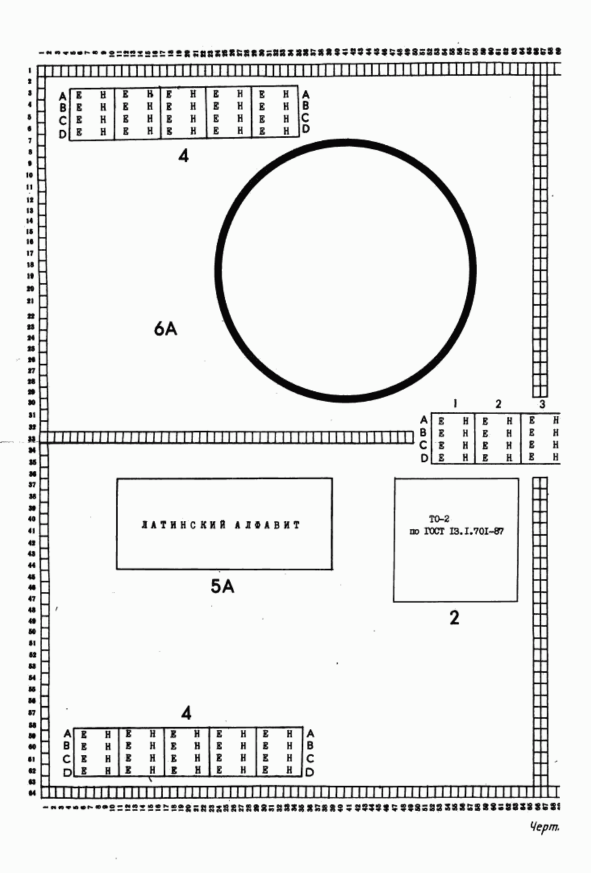
#### 1. РАЗРАБОТЧИКИ

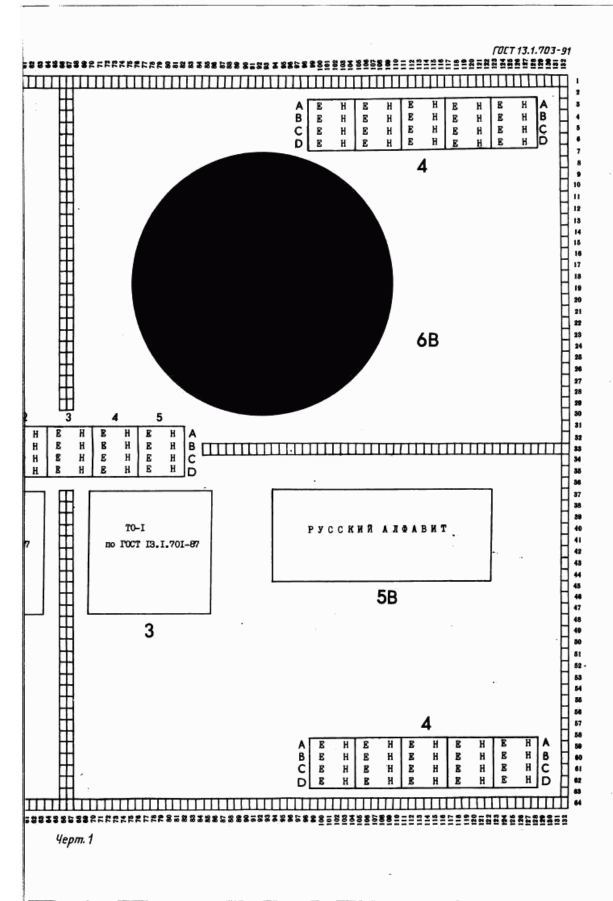
- Е. А. Давыдов; В. А. Стекольщиков; В. А. Костромин; Л. Л. Орлинков; Г. М. Отвагина
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 27.12.91 № 2181
- 3. Срок первой проверки 1997 г.

Периодичность проверки — 5 лет

- 4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
FOCT 13.0.002—84	Приложение
FOCT 13.1.102—79	4.3
FOCT 13.1.113—90	4.5
FOCT 13.1.701—87	2.4—2.6; 3.5; 3.6; 4.4





Редактор Р. Г. Говердовская Технический редактор О. Н. Никитина Корректор А. И. Зюбан

Сдано в наб. 24.01.92. Подп. в печ. 17.06.92. Усл. печ. л. 1.0 +вкл. 0.25. Усл. кр.-отг. 1.25. Уч.-изд. л. 0.48. +вкл. 0.18. Тир. 415 экв.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов. 123557. Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3.

Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 675



Park to a contract