межгосударственныя стандарт

репрография, копирография ТЕСТ-ОРИГИНАЛЫ ДЛЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА КОПИЙ

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

Издание официальное







Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Всероссийским научно-исследовательским институтом классификации, терминологии и информации по стандартизации и качеству (ВНИИКИ) Госстандарта России

ВНЕСЕН Госстандартом России

2 ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 4—93 от 21 октября 1993 г.)

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Накменование «запонального органа по ставдартизвини
Республика Беларусь	Белстандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Украина	Госстандарт Украины
Республика Молдова	Молдовастандарт

- 3 В стандарте учтены требования ИСО 446—91 «Мира ИСО № 1. Применение в фотографическом воспроизведении документов», ИСО 3334—89 «Микрофильмирование. Тест—объект № 2. Описание и использование при фотографическом воспроизведении документов» в части размеров и конфигурации знаков ИСО
- 4 Постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 13 декабря 1994 г. № 311 межгосударственный стандарт ГОСТ 13.2.013—93 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1995 г.
- 5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

(С) Издательство стандартов, 1995

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания на территории Российской Федерации без разрешения Госстандарта России



СОДЕРЖАНИЕ

1.	Область применени	89					4						į.		+	+	Ι
2	Нормативные ссыл	KH.				-	,		4		٠,					,	1
3	Общие положена	8.90		,	÷				4		4				-		1
4.	Типоразмеры .											-			+		9
5	Состав и размеры	. 7	ест-ор	ости	(H & J)	12			,				i				2
6	Основные техническ	кие	даннь	ie, r	I XA	рак	тері	стн	ки				4	٠,			7
7-	Условия работы				1		4	·							-	4	10
8	Транспортирование	28	хране	HING						1.4					,	4	10

Репрография. Копирография. ТЕСТ-ОРИГИНАЛЫ ДЛЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА КОПИЙ

Основные параметры и размеры

Reprography. Copyrography.
Test-originals for copy quality inspection.
General parameters and dimensions

Дата введения 1995-07-01

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт распространяется на тест-оригиналы для контроля качества воспроизведения изображения копировальными аппаратами в процессе их производства и эксплуатации.

Стандарт устанавливает основные параметры и размеры тест-оригиналов и тестовых элементов, расположенных на поле тест-оригиналов.

Требования настоящего стандарта являются обязательными.

2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 2.002—72 ЕСКД. Требования к моделям, макетам и тем-

плетам, применяемым при проектировании

ГОСТ 13.1.701-87 Репрография. Микрография. Тест-объекты

для оценки качества изображения. Типы. Методы контроля

ГОСТ 15150—69 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнение для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды

з общие положения

 Изображение на тест-оригинале должно обеспечивать контроль качества копии при одном или нескольких масштабах воспроизведения.

Издание официальное

3.2 Элементы изображения на тест-оригинале предназначены для контроля:

геометрического искажения;

оптических плотностей фона и изображения;

краевого эффекта;

разрешающей способности изображения;

читаемости изображения;

воспроизводимости тонких линий;

масштаба воспроизведения;

полноты воспроизведения изображения.

3.3 Тест-оригиналы изготавливают любым способом, обеспечивающим выполнение требований настоящего стандарта. Допускается изготавливать тест-оригиналы методом плоскостного макетирования по ГОСТ 2.002. Оптическая плотность фона основы и наклеек должна быть одинаковой. Следы клея, пометки, морщины, грязные пятна и сгибы не допускаются.

4 ТИПОРАЗМЕРЫ

- 4.1 Типоразмеры тест-оригиналов устанавливают в зависимости от их форматов от A1 до A4. Тест-оригинал формата A4 является основополагающим при составлении тест-оригиналов форматов A3, A2 и A1.
- 4.2 Условное обозначение типоразмера тест-оригинала должно содержать обозначения типа тест-оригинала (ТОК тест-оригинал копирографии); исполнения (Н на непрозрачной основе; П на прозрачной основе); формата; обозначение настоящего стандарта.

Пример условного обозначения тест-оригинала на непрозрачной основе формата А3:

TOK H-A3 FOCT 13.2.013-93

5 СОСТАВ И РАЗМЕРЫ ТЕСТ-ОРИГИНАЛА

- 5.1 Тест-оригинал формата А4 (рисунки 1 и 2) должен содержать опорную сетку по 5.2, тестовые элементы по 5.3, тест-объекты по 5.9, реперные перекрестья по 5.10 и информационную надпись по 5.11.
- 5.2 Прямоугольная опорная сетка предназначена для размещения тестовых элементов и должна быть выполнена тонкими линиями толщиной (0,2±0,03) мм в виде квадратов со стороной (5±0,5) мм.

5.3 Изображение на тест-оригинале должно содержать следуюшие тестовые элементы;

-- черные квадратные поля для контроля оптической плотнос-

ти изображения по 5.4;

 белые квадратные поля для контроля оптической плотности фона по 5.5;

— черные круглые поля для определения краевого эффекта по

5.6;

элементы для контроля ухудшения читаемости вследствие проскальзывания при контактном копировании по 5.8.

5.4 Черные квадратные поля должны быть вписаны в опорную сетку и расположены по центральным диагоналям тест-оригинала.

5.5 Сторона квадрата белых полей для контроля оптической

плотности фона должна быть не менее 15 мм.

- 5.6 Размеры и расположение черных круглых полей для определения краевого эффекта должны соответствовать рисункам 1, 2 и 3.
- 5.7 В качестве элементов для контроля воспроизводимости тонких линий следует использовать линии толщиной:

 (0.2 ± 0.03) мм, которыми выполнена опорная сетка, — для

масштабов воспроизведения изображения 1:1;

(0,28±0,04) мм, которыми выполнены квадраты для размещения тест-объектов, — для масштабов воспроизведения изображений 1:1.42:

(0,4±0,04) мм, которыми выполнены прямоугольники для размещения черных кругов для определения краевого эффекта, —

для масштабов воспроизведения изображения 1:2.

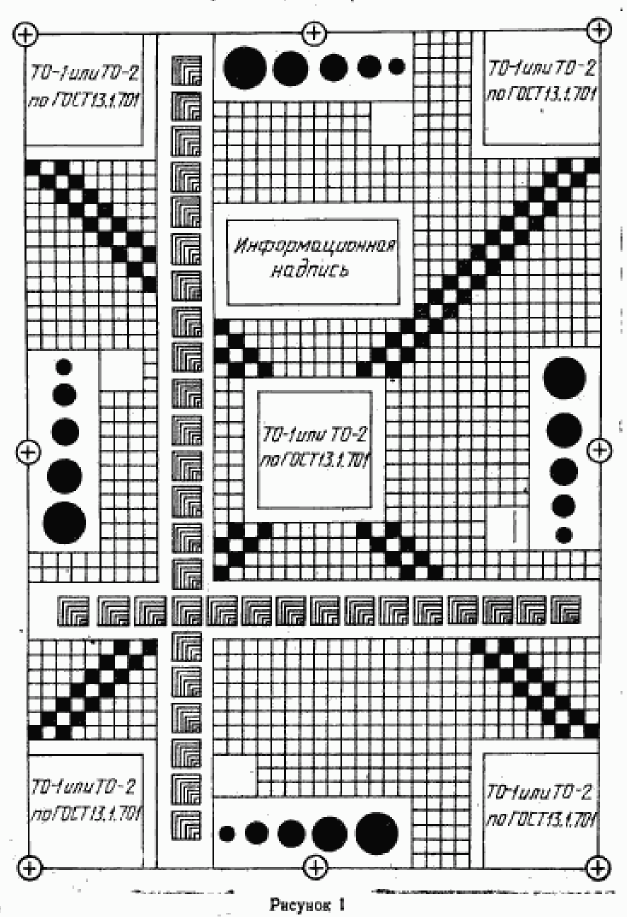
5.8 Элементы для контроля ухудшения читаемости вследствие проскальзывания должны быть выполнены в виде квадратов со стороной размером (10±1) мм с нанесенными под прямым углом линиями в соответствии с рисунком 4, пространственная частота которых составляет (20±2) см⁻¹.

Квадраты должны быть расположены по двум взаимно перпен-

дикулярным линиям в соответствии с рисунком 2.

- 5.9 Для определения предела читаемости и разрешающей способности копий следует использовать, соответственно, 16 групп мир тест-объекта ТО-1 по ГОСТ 13.1.701 (с 280-й по 50-ю группу) и 10 групп элементов тест-объекта ТО-2 ГОСТ 13.1.701 (с 1,8-й по 7,1-ю группу). Указанные группы мир и элементов располагают в квадратах со стороной 40 мм (см. рисунки 1 и 2).
- 5.10 Реперные перекрестья предназначены для контроля кратности воспроизведения изображения и геометрических искажений и расположены по углам тест-оригинала и осям симметрии.

Схема тест-оригинала для контроля качества копий





Комплекс тестовых элементов тест-оригинала и их размеры

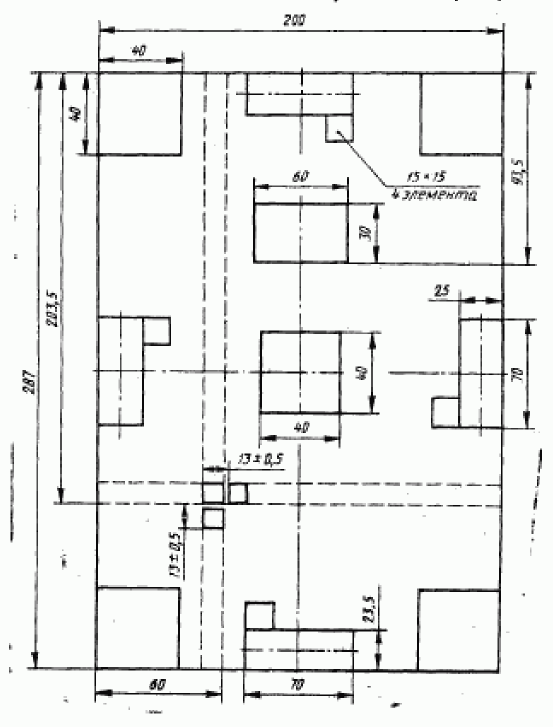
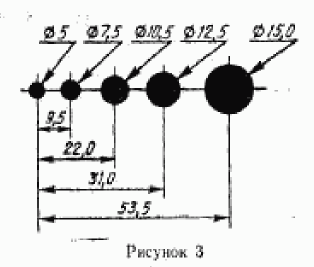
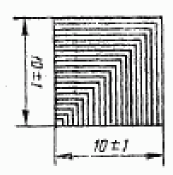


Рисунок 2

Примечание — Неуказанные предельные отклонения размеров ±1 мм.





Рисунов 4

Каждое из восьми реперных перекрестий образуется двумя взаимно перпендикулярными отрезками прямых линий длиной (5±0,5) мм, заключенными в окружность диаметром (8±0,5) мм. Перекрестья и окружности выполняют черными линиями толщиной (0,3±0,05) мм.

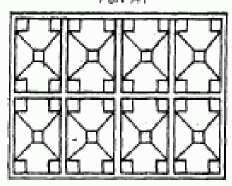
- 5.11 Информационная надпись предназначена для внесения данных о тест-оригинале и содержит:
 - наименование (товарный знак) предприятия изготовителя;
 - наименование изделия тест-оригинал;
 - обозначение ТОК АЗ ГОСТ 13:2.013;
 - дату изготовления;
 - номер тест-оригинала;
- 5.12 Для проведения контроля качества копий формата A4 следует использовать два тест-оригинала формата A4. Первый тест-оригинал должен содержать тест-объекты читаемости ТО-1, второй тест-объекты разрешения ТО-2.

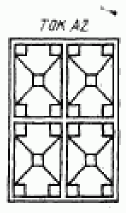
Допускается использование одного тест-оригинала с заменой одного из тест-объектов на другой в двух противоположных углах.

Тест-оригиналы форматов A1, A2 и A3 составляют из тест-оригиналов форматов A4 в соответствии с рисунком 5.

Тест-оригиналы типа ТОК

T/08 41





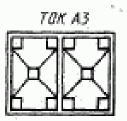


Рисунок 5

6 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

6.1 Технические характеристики ТОК А4 приведены в таблипе 1.

Таблица 1

Наименование харажтеристык					
I Размер элемента мир шрифта С, мм	0,71 0,80 0,90 1,00 1,10 1,25 1,40 1,60 1,80 2,00	±3			

Продолжение табл. 1

Наименование характеристик	Эначення характеристик	Допустямов отклонение, %
2 Толщина линий в элементе миры шрифта в, мы	0,101 0,114 0,129 0,143 0,157 0,179 0,200 0,229 0,257 0,286	±3
3 Высота групп элементов миры шрифта 16 д. мм	1,623 1,829 2,057 2,286 2,514 2,857 3,200 3,657 4,114 4,571	±5-
4 Размеры линий в тест-объекте разрешения: ширина 0,5 P, мм, при R: 1.8 2.0 2.2 2.5 2.8 3.2 3.6 4.0 4.5 5.0	0,280 0,250 0,228 0,200 0,179 0,157 0,139 0,125 0,111 0,100	, ±5
5 Размеры элемента в тест-объекте разрешения: высота 12 Р, им, при R: 1,8 2,0 2,2 2,5 2,8 3,2 3,6 4,0	6,720 6,000 5,460 4,800 4,284 3,756 3,336 3,000	

G O 5 T

Окончание таблицы 1

Наименодание харажтеристик	Зпачения характеристик	Допустинов откложение, %
4,5 5,0	2,664 2,400	
шарима 17 P, мм, при R: 1,8 2,0 2,2 2,5 2,8 3,2 3,6 4,0 4,5 5,0	9,520 8,500 7,735 6,800 6,069 5,321 4,726 4,250 3,774 3,400	±5
6 Оптическая плотность фона, ед. плотности, не более	0,1	_
7 Оптическая плотность элемен- тов изображения, ед. плотности	1,0—1,2	

Примечание — Контроль характеристик проводят на приборах для измерения линейных размеров с погрешностью измерения не выше ±0,005 мм (приборы типа УИМ-23, ИЗА-7, ДИП-1). Оптическую плотность измеряют декситометром с погрешностью измерения 0,02 типа ДОН-1.

- 6.2 Тест-оригиналы следует изготавливать на листовом материале с белой поверхностью (бумага, пленка, фотобумага, фольга), имеющем коэффициент отражения не менее 80 % (плотность по отражению не более 0,1) и усадку (изменение линейных размеров при хранении и эксплуатации) не более 1 %.
 - 6.3 На тест-оригинале не должно быть:
 - разрывов тонких линий;
- дефектов изображения в виде белых пятен размерами более
 0,2 × 0,2 мм на черных квадратных и круглых полях;
- посторонних элементов (темных пятен) размерами более
 0.2×0,2 мм на белых участках.
- 6.4 Тест-оригинал должен быть укомплектован паспортом с указанием в нем:
 - информационных данных по 5.11;
- основных технических характеристик, установленных в технических условиях на тест-оригиналы;
 - свидетельства о приемке;

- условий работы;
- условий транспортирования;
- гарантий изготовителя.

7 УСЛОВИЯ РАБОТЫ

7.1 Тест-оригиналы должны быть работоспособными при нормальных значениях климатических факторов внешней среды в соответствии с таблицей 2.

Таблица 2

	Значение температуры воздука. "С								
Условия эжсплуатации		рабочае	предельное рабочее						
	верхнее	нижнее	среднее	Bepstiee	среднее				
Лабораторные, капи- тальные жилые и дру- гие помещения подобно-				-					
го типа	+35	+10	+20	+40	+1				

Рабочие значения относительной влажности 45-80 %.

- 7.2 Работы с тест-оригиналами следует проводить в перчатках из неэлектризующихся и неворсовых материалов.
- 7.3 Во избежание повреждения или загрязнения тест-оригиналов их следует брать только за края, избегая соприкасания рабочей поверхности теста с пальцами, металлическими и жирными поверхностями.
- 7.4 Не допускать попадания на тест-оригиналы влаги, органических растворителей, масел и других жидкостей, грифеля и т. п.

8 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 8.1 Тест-оригиналы следует транспортировать на всех видах транспорта в соответствии с действующими на них правилами перевозки грузов.
 - 8.2 Условия транспортирования по ГОСТ 15150.
- 8.3 Условия хранения: нормальные значения факторов внешней среды по ГОСТ 15150 в интервале температур от 10 до 35°С при влажности воздуха от 45 до 80 %.
- 8.4 Тест-оригиналы следует хранить в бумажных или полиэтиленовых конвертах, избегая воздействия солнечных лучей.

10

УДК 778.1:006.354

T71.2

ОКСТУ 0013

Ключевые слова: репрография, микрография, тест-оригинал, копия, контроль качества

Редактор Р. Г. Говердовская Технический редактор Н. С. Гришанова Корректор М. С. Кабашова

Сдамо в наб. 07.02.95. Подп. в печ. 21.03.96. Усл. п. л. 0.93. Усл. кр.-отт. 0.93. Уч.-изд. л. 0.70. Тир. 433 экз. С 2230

Ордена «Знак Почета» Надательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14. Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256, Зак. 279 ПЛР № 040135

