

1079-76

МУ "К"



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

# ФИЛЬМЫ ИЗОБРАЖЕНИЯ КИНОПРОЕКЦИОННЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ

ТИПЫ. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

ГОСТ 11079-76

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ  
СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР

Москва



ГОСТ 11079-76, Фильмы изображения кинопроектционные контрольные. Типы. Основные параметры и размеры  
Projection image test films. Types, basic parameters and dimensions

A 906  
DIN 15506, 15606  
RP 40-12; 22-25, 91

**РАЗРАБОТАН** Всесоюзным научно-исследовательским кинофото-институтом (НИКФИ)

Директор О. И. Иошин

**ВНЕСЕН** Государственным комитетом Совета Министров СССР по кинематографии (ГОСКИНО СССР)

Зам. председателя В. Н. Головня

**ПОДГОТОВЛЕН К УТВЕРЖДЕНИЮ** Всесоюзным научно-исследовательским институтом по нормализации в машиностроении (ВНИИНМАШ)

И. о. директора Н. Н. Герасимов

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 27 мая 1976 г. № 1323

**ФИЛЬМЫ ИЗОБРАЖЕНИЯ КИНОПРОЕКЦИОННЫЕ  
КОНТРОЛЬНЫЕ**

**ГОСТ  
11079—76**

**Типы. Основные параметры и размеры**

Projection image test films. Types, basic parameters and dimensions

Взамен  
ГОСТ 11079—64,  
ГОСТ 11668—65,  
ГОСТ 11959—66

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 27 мая 1976 г. № 1323 срок действия установлен

с 01.07. 1977 г.  
до 01.07. 1982 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

90 01.01. 95

Настоящий стандарт распространяется на кинопроекционные фильмы изображения, предназначенные для контроля и регулировки 16-, 35- и 70-мм кинопроекторов.

**1. ТИПЫ**

1.1. Контрольные фильмы в зависимости от назначения и области их применения должны изготавливаться типов, указанных в табл. 1.

Таблица 1

Тип	Ширина фильма, мм	Назначение	Область применения
И (инспекторские)	35; 16	Контроль технического состояния кинопроекторов	Киноустановки
Э (эксплуатационные)	35; 16	Контроль и регулировка кинопроекторов	Киноустановки
А (аттестационные)	70; 35; 16	Аттестация кинотеатров. Аттестация и регулировка кинопроекторов при выпуске	Киноустановки. Предприятия-изготовители и киноремонтные предприятия

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1976

Продолжение

Тип	Ширина фильма, мм	Назначение	Область применения
С (специализированные)	70; 35; 16	Измерение отдельных технических показателей кинопроекторов с повышенной точностью	Измерительные и научно-исследовательские лаборатории

## 2. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

2.1. Основные параметры фильмов и испытательной таблицы должны соответствовать указанным в табл. 2.

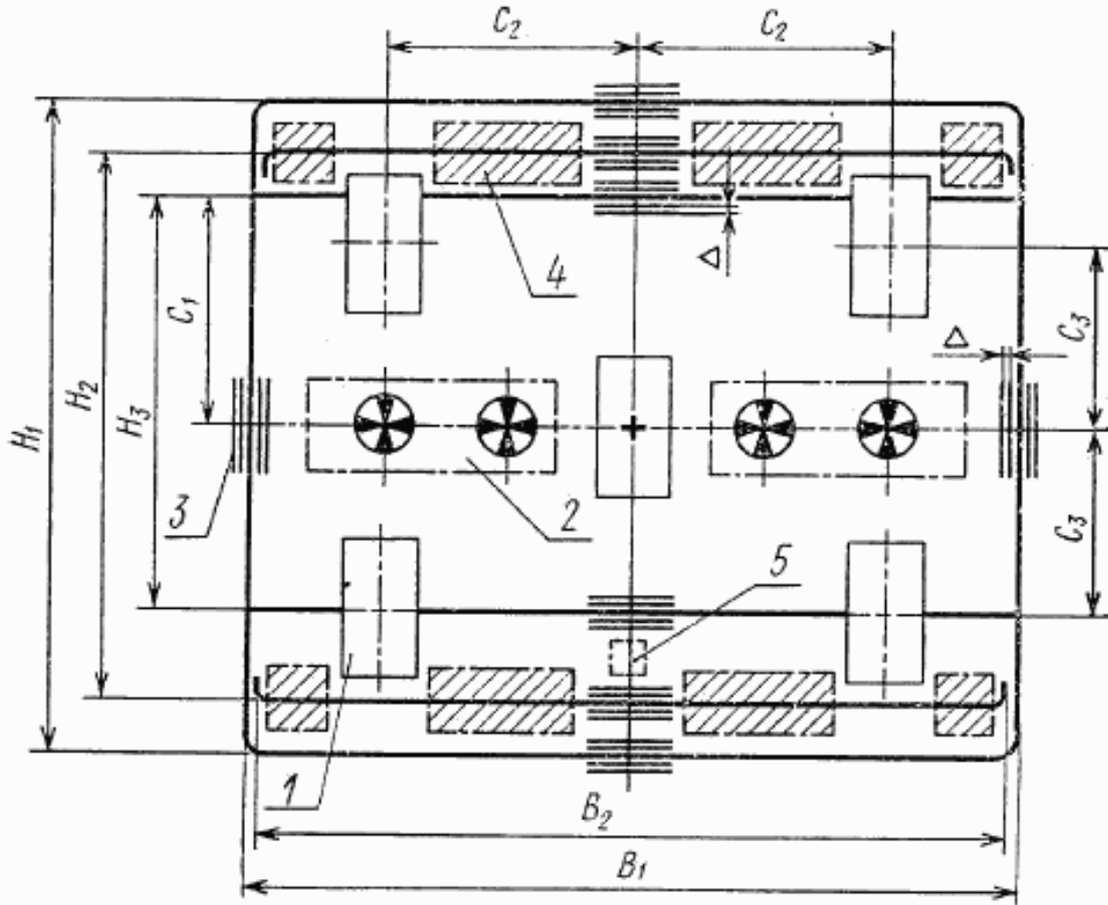
Таблица 2

Тип	Наименования параметров					
	Предельные отклонения пространственных частот мир, %	Максимальная пространственная частота мир, лин/мм, не менее	Неустойчивость изображения (среднее квадратического значение), мм, не более		Разность плотностей фона и изображений, не менее	Поле допуска на положение изображения, мм
			Вертикальная	Горизонтальная		
И	±10	50	0,01		1,2	0,15
Э						
А	±5	75	0,005	0,06	1,4	0,10
С	По показателю, для проверки которого предназначены фильмы, — не ниже соответствующего параметра фильмов типа А					

2.2. Основные размеры испытательных таблиц контрольных фильмов типов И, Э и А должны соответствовать указанным на чертеже и в табл. 3.

2.3. Контрольные фильмы типов И, Э и А должны содержать кадры с испытательной таблицей, обеспечивающей проверку и регулировку киноустановок и кинопроекторов по следующим параметрам проецируемого изображения:

- резкости и разрешающей способности по полю;
- неустойчивости;
- «тяги»;
- размеров и положения относительно экрана;
- увеличения.



1—штриховая мира; 2—вспомогательная радиальная мира; 3—шкала; 4—тест-объект для проверки «тяги» изображения; 5—фигура для измерения увеличения

**Изменение № 1 ГОСТ 11079—76 Фильмы изображения кинопроекционные контрольные. Типы. Основные параметры и размеры**

**Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 12.01.82 № 41 срок введения установлен**

**с 01.04.82**

Пункт 2.1. Таблица 2. Графа «Неустойчивость изображения (среднее квадратическое значение), мм, не более, горизонтальная». Заменить значение: 0,06 на 0,006; графа «Разность плотностей фона и изображений, не менее». Заменить значение: 1,2 на 1,1.

Пункт 2.3. Пример условного обозначения исключить.

Пункт 2.6. Последний абзац. Заменить слова: «для использования в виде колец должны поставляться длиной не более 300 м» на «должны поставляться рулонами длиной не более 300 м».

(ИУС № 4 1982 г.)

**Группа У95**

**Изменение № 2 ГОСТ 11079—76 Фильмы изображения кинопроекционные контрольные. Типы. Основные параметры и размеры**

**Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 15.12.87 № 4538**

**Дата введения 01.05.88**

Пункт 1.1. Таблица 1. Исключить тип С и соответствующие показания.

Пункт 2.1. Таблица 2. Исключить тип С и соответствующее наименование параметра.

Пункт 2.6. Исключить слова: «типа С — не более 10»; последний абзац. Исключить обозначение: С.

(ИУС № 3 1988 г.)

**Изменение № 3 ГОСТ 11079—76 Фильмы изображения кинопроекционные контрольные. Типы. Основные параметры и размеры**

**Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27.06.89 № 2070**

**Дата введения 01.01.90**

Под наименованием стандарта проставить код: ОКП 96 8893.

Пункт 2.1. Таблица 2. Графа «Максимальная пространственная частота мир, лин/мм, не менее». Заменить единицу и значение: лин/мм на мм<sup>-1</sup>, 75 на 80;

заменить значения: 0,005 на 0,00375, 0,006 на 0,0045.

Пункт 2.2. Таблица 3. Графа «Положение центров мир». Заменить значение: 16±0,3 на 19,5±0,3.

(ИУС № 11 1989 г.)