



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

**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  
КОНТРОЛЬНЫЕГОСТ  
11079—76

## Типы. Основные параметры и размеры

Projection image test films. Types, basic  
parameters and dimensionsВзамен  
ГОСТ 11079—64,  
ГОСТ 11668—65,  
ГОСТ 11959—66Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР  
от 27 мая 1976 г. № 1323 срок действия установленс 01.07. 1977 г.  
до 01.07. 1982 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

90 ст. 61. 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 изготавляться 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

## 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.

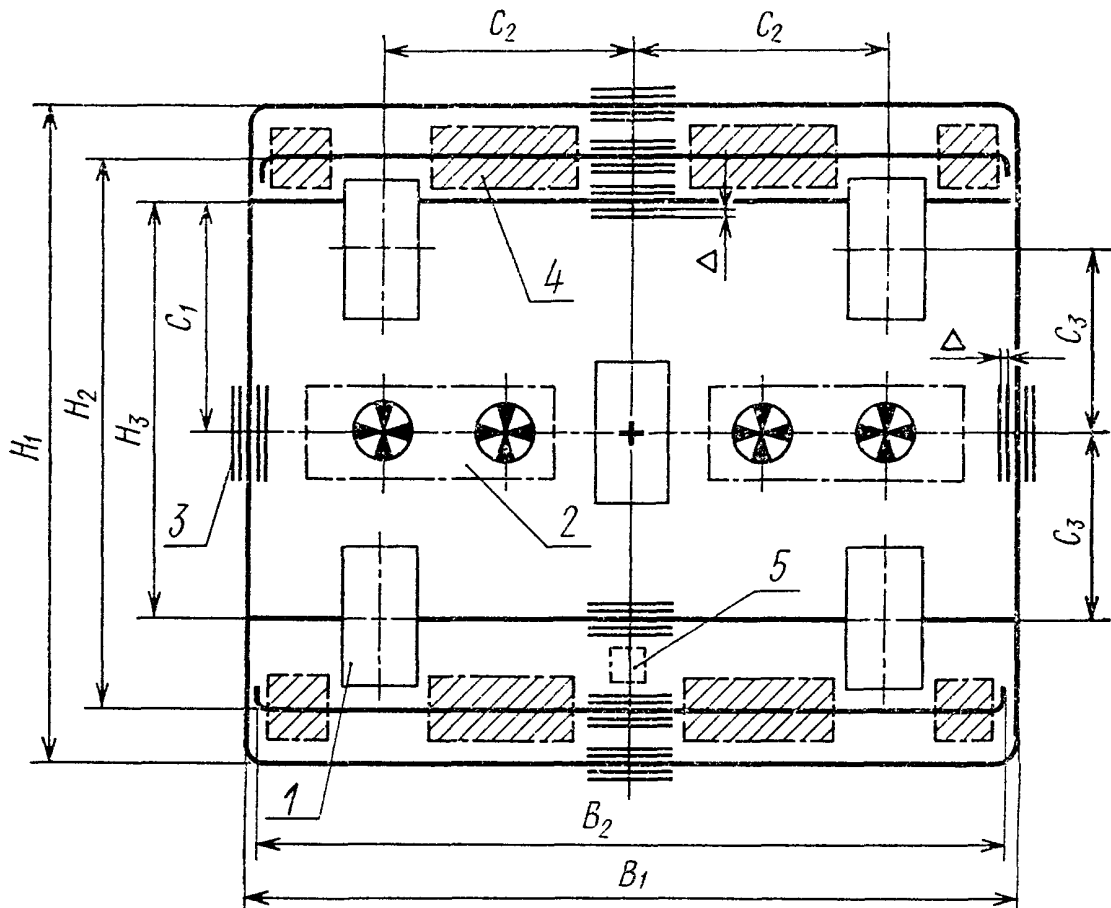
Таблица 2

Тип	Наименования параметров					
	Пределные отклонения пространственных частот мир, %	Максимальная пространственная частота мир, лин/мм, не менее	Неустойчивость изображения (среднее квадратическое значение), мм, не более		Разность плотностей фона и изображений, не менее	Поле допуска положение изображения, мм
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 мера; 2—вспомогательная радиальная мера; 3—шкала; 4—тест-объект для проверки «тяги» изображения; 5—фигура для измерения увеличения

Изменение № 1 ГОСТ 11079—76 Фильмы изображения кинопроекционные конт-  
рольные. 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 квад-  
ратическое 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 конт-  
рольные. 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 конт-  
рольные. 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  $мм^{-1}$ , 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:  
 $16 \pm 0,3$  на  $19,5 \pm 0,3$ .

(ИУС № 11 1989 г.)