



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 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 *до 01.01. 95*

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

1. ТИПЫ

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

Таблица 1

Тип	Ширина фильма, мм	Назначение	Область применения
И (инспектор- ские)	35; 16	Контроль технического состояния кинопроекто- ров	Киноустановки
Э (эксплуатаци- онные)	35; 16	Контроль и регулиров- ка кинопроекторов	Киноустановки
А (аттестацион- ные)	70; 35; 16	Аттестация кинотеат- ров. Аттестация и регу- лировка кинопроекторов при выпуске	Киноустановки. Предприятия-изготови- тели и киноремонтные предприятия

Продолжение

Тип	Ширина фильма, мм	Назначение	Область применения
С (специализи- рованные)	70; 35; 16	Измерение отдельных технических показателей кинопроекторов с повы- шенной точностью	Измерительные и науч- но-исследовательские ла- боратории

2. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

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

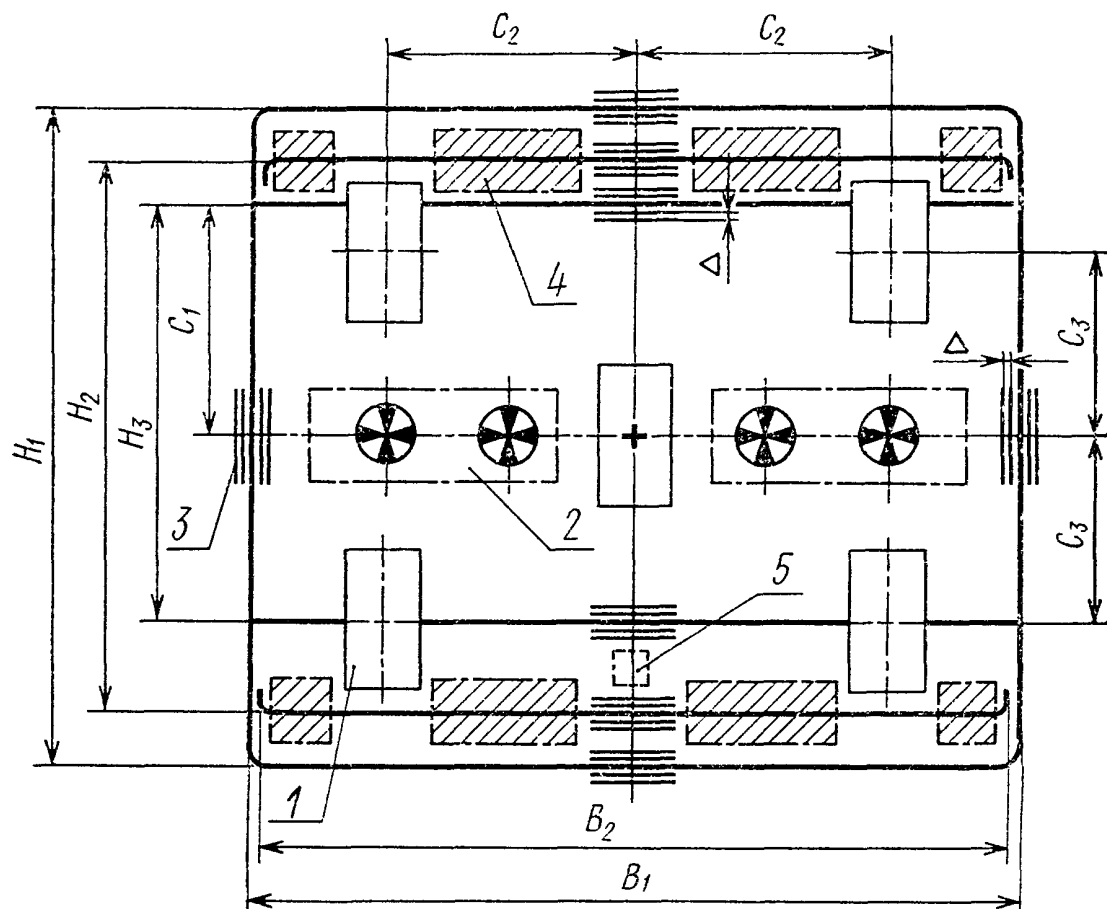
Таблица 2

Тип	Наименования параметров					
	Предельные отклонения пространственных частот мир, %	Максимальная пространственная частота мир, лин/мм, не менее	Неустойчивость изображения (среднее квадратическое 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	0,05	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 ссыла: «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⁻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.)