

11079-76

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

А 906

21/115386, 15606
РРЧУ-82, 82-25, 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

ГОСТ

ФИЛЬМЫ ИЗОБРАЖЕНИЯ КИНОПРОЕКЦИОННЫЕ
КОНТРОЛЬНЫЕ

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 ССР
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 ст. ст. 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 (исследовательские)	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.

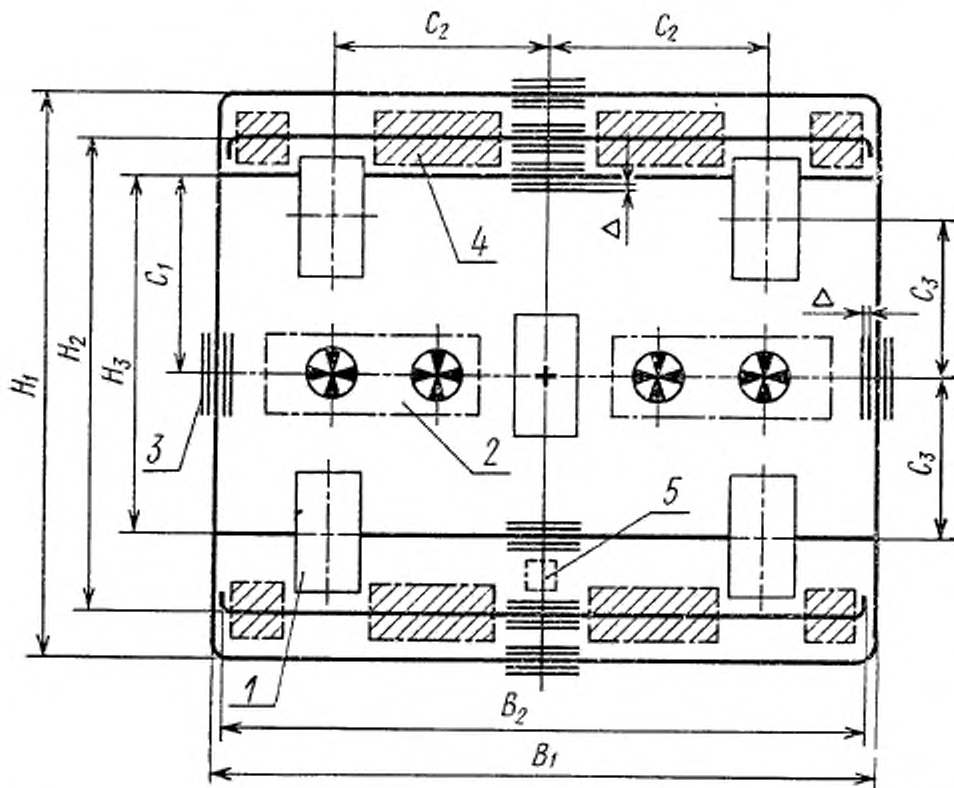
Таблица 2

Тип	Предельные отклонения пространственных частот м/мр, %	Максимальная пространственная частота м/мр, лин/мм, не менее	Наименования параметров		Разность плотностей фона и изображений, не менее	Поле допуска на положение изображения, мм
			Неустойчивость изображения (среднее квадратическое значение), мм, не более	Вертикальная Горизонтальная		
И	±10	50	0,01		1,2	0,15
Э						
А	±5	75	0,005	0,03	1,4	0,10
С	По показателю, для проверки которого предназначены фильмы, — не ниже соответствующего параметра фильма 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
кольца 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.)