



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

**ЛИНЗЫ ДИСКОВЫЕ СТУПЕНЧАТЫЕ
ДЛЯ КИНОПРОЖЕКТОРОВ**

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ. МЕТОДЫ ИЗМЕРЕНИЙ

ГОСТ 9507-82

Издание официальное

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва**

РАЗРАБОТАН Государственным комитетом СССР по кинематографии

ИСПОЛНИТЕЛИ

М. С. Шустерман, С. Б. Ратнер, В. Б. Блинова

ВНЕСЕН Государственным комитетом по кинематографии СССР

Зам. председателя О. И. Иошин

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 марта 1982 г. № 1379

**ЛИНЗЫ ДИСКОВЫЕ СТУПЕНЧАТЫЕ
для кинопректоров**

Основные параметры и размеры. Методы измерений

Fresnel lenses for motion picture studio spotlights.
Basic parameters, dimensions and measuring methods

**ГОСТ
9507—82**

**Взамен
ГОСТ 9507—76**

ОКП 592712

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 марта 1982 г. № 1379 срок введения установлен

с 01.01. 1984 г.

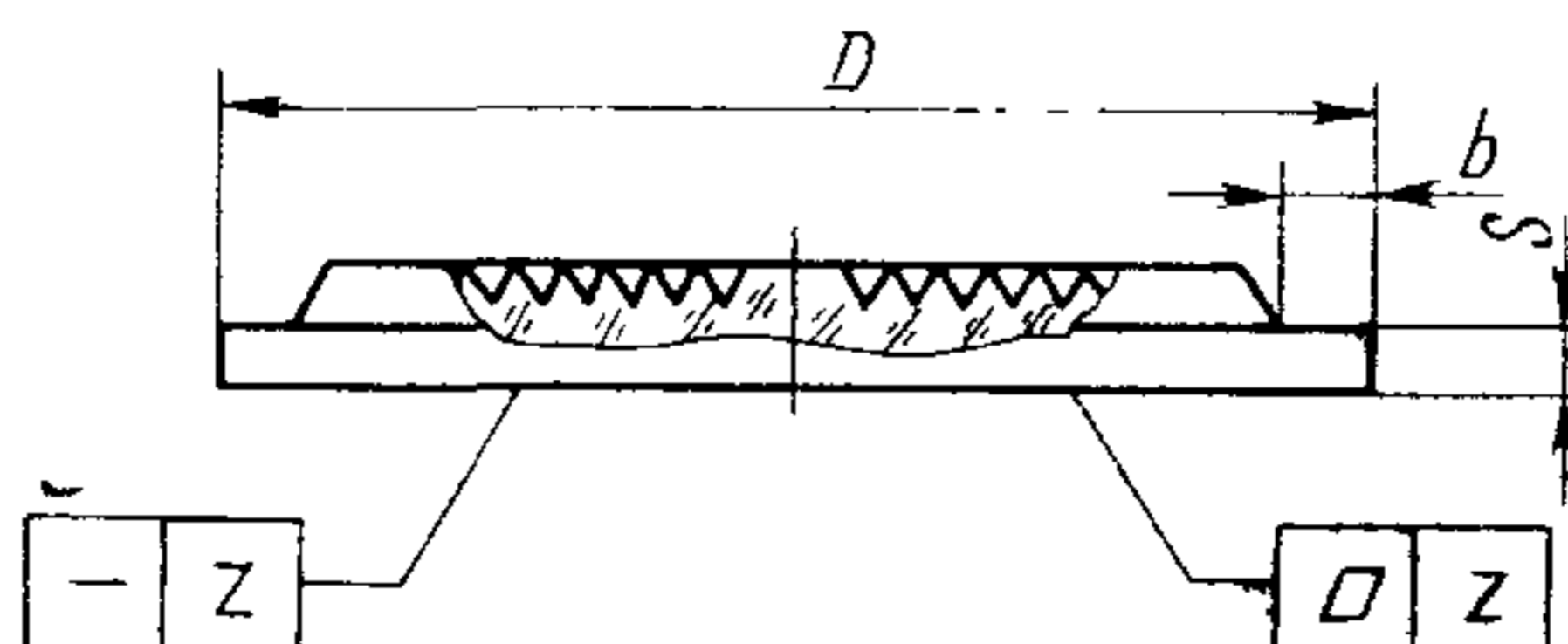
Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на стеклянные ступенчатые (призматические) дисковые линзы Френеля (далее — линзы) с прямолинейным несущим слоем, изготавливаемые методом прессования, для кинопректоров с лампами накаливания, металлогенными и дуговыми лампами высокой интенсивности.

Линзы изготавливают в климатическом исполнении У, категории 1.1 по ГОСТ 15150—69.

1. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

1.1. Основные параметры и размеры линз должны соответствовать указанным на черт. 1 и в таблице.



Черт. 1

Обозначение типоразмера	Обозначение линзы	Код ОКП	Размеры в мм			Действительное фокусное расстояние f, м	Коэффициент K _y	Горизонтальная биометрическая отдача, см	Горизонтальная биометрическая отдача, см	Горизонтальная биометрическая отдача, см
			D	S	b					
ЛФ 100	ЛФ 100—68	59 2712 0001	100	±1	6,5	+1,0 -0,5	+0,5	От 68 до 76	20—13	1
ЛФ 150	ЛФ 150—100	59 2712 0002	150	±1,5	7,5	+1,5 -0,5	+0,7	От 100 до 112	32—24	50 1,5
ЛФ 250	ЛФ 250—150	59 2712 0003	250					От 150 до 168	45—35	2,5
ЛФ 355	ЛФ 355—250	59 2712 0004	355	±2,0	8,0	+3,0 -0,5	+1,0	От 250 до 280	60—35	
ЛФ 505	ЛФ 505—350	59 2712 0005	505	+2,0 -4,5	9,0	+3,5 -0,5	+1,7	От 350 до 392	60—40	75 3,5
ЛФ 610	ЛФ 610—420	59 2712 0006	610	+2,0 -4,5	10,0	+4,0 -1,0	+2,0	От 420 до 470	92—55	

Пример условного обозначения линзы диаметром 100 мм с фокусным расстоянием 68—76 мм:

Линза ЛФ 100—68 ГОСТ 9507—82

2. МЕТОДЫ ИЗМЕРЕНИЙ

2.1. Линзы перед измерением на соответствие требованиям настоящего стандарта должны быть выдержаны не менее 2 ч в нормальных климатических условиях по ГОСТ 15150—69.

2.2. Диаметр линз следует измерять в двух плоскостях, расположенных относительно друг друга под углом $(90 \pm 15)^\circ$ и проходящих через оптическую ось линзы, измерительным инструментом с погрешностью не более 0,1 мм.

2.3. Ширину и толщину кромки следует измерять в четырех местах, сдвинутых относительно друг друга под углом $(90 \pm 15)^\circ$.

Толщину кромки следует измерять от основания наружного кольцевого призматического элемента до тыльной поверхности линзы измерительным инструментом с погрешностью не более 0,1 мм.

2.4. Отклонения от плоскости измеряют щупом в специальном приспособлении в виде кольцевого гнезда, определяя зазор между кромкой линзы и кольцом приспособления по всей кромке линзы.

Схема контроля и размеры щупов приведены в обязательном приложении.

2.5. Отклонения от прямолинейности линзы измеряют наложением металлической линейки по ГОСТ 8026—75 на края тыльной стороны линзы и последующим измерением зазора с помощью щупа (см. обязательное приложение).

Измерения проводят в двух взаимно перпендикулярных направлениях, проходящих через ось линзы.

Для линз диаметром 100—500 мм следует применять линейку типа ЛЧ-1, а для линз диаметром 610 мм — линейку типа УТ-1.

2.6. Измерение фокусного расстояния и коэффициента усиления

2.6.1. Действительное фокусное расстояние определяют по формуле

$$f' = \frac{L \cdot f_c}{L + f_c},$$

где L — расстояние от тыльной поверхности линзы до светочувствительной поверхности фотоэлемента (черт. 2);

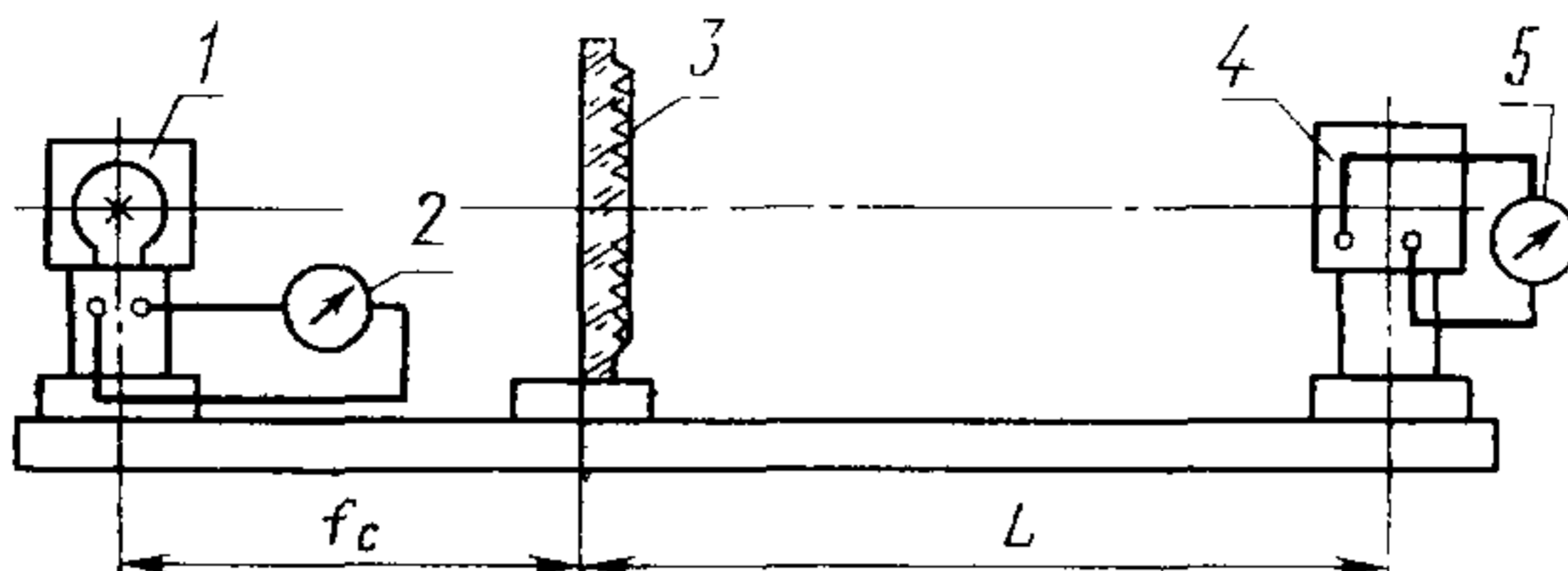
f_c — сопряженное фокусное расстояние линзы, измеренное от тыльной поверхности линзы.

2.6.2. Коэффициент усиления K_y определяют по формуле

$$K_y = \frac{n_1}{n_2},$$

где n_1 — значение показания гальванометра при измерении с линзой;

n_2 — значение показания гальванометра при измерении без линзы.



1—источник света; 2—вольтметр; 3—линза; 4—фотоэлемент; 5—гальванометр

Черт. 2

2.6.3. Для измерения фокусного расстояния и коэффициента усиления используют установку с применением фотометрической скамьи (или аналогичного устройства) длиной не менее 8 м (см. черт. 2).

Источником света должна быть кинопрожекторная лампа накаливания мощностью 500 Вт, напряжением 110 или 220 В.

2.6.4. Порядок работы на установке.

На конце скамьи устанавливают фотоэлемент, соединенный с гальванометром. Линзу устанавливают так, чтобы кольцевые призмы были обращены к фотоэлементу на расстоянии L от фотоэлемента. Для линз диаметрами 100, 150, 250 мм $L=3+0,1$ м. Для линз диаметрами 355, 505, 610 мм $L=7+0,2$ м. Лампу устанавливают с тыльной стороны линзы так, чтобы она свободно передвигалась вдоль оптической оси, при этом середина тела накала лампы должна быть совмещена с оптической осью линзы. К лампе подключают вольтметр. Перемещая лампу вдоль оптической оси до получения максимального показания гальванометра n_1 , ее устанавливают в положение сопряженного фокуса линзы. При этом расстояние от центра тела накала лампы до тыльной стороны линзы является сопряженным фокусным расстоянием линзы f_c . Для получения показания гальванометра n_2 , при измерении без линзы, между телом накала лампы и фотоэлементом должно быть расстояние L , т. е. тело накала лампы должно быть расположено в плоскости, соответствующей положению тыльной стороны линзы при предыдущем измерении. При этом напряжение на лампе в обоих случаях (измерение с линзой и без линзы) должно быть постоянным. Контроль постоянства напряжения осуществляют вольтметром, класс точности которого не ниже 0,5 по ГОСТ 8711—78, с верхним пределом измерения, обеспечивающим съем показаний в средней части шкалы.

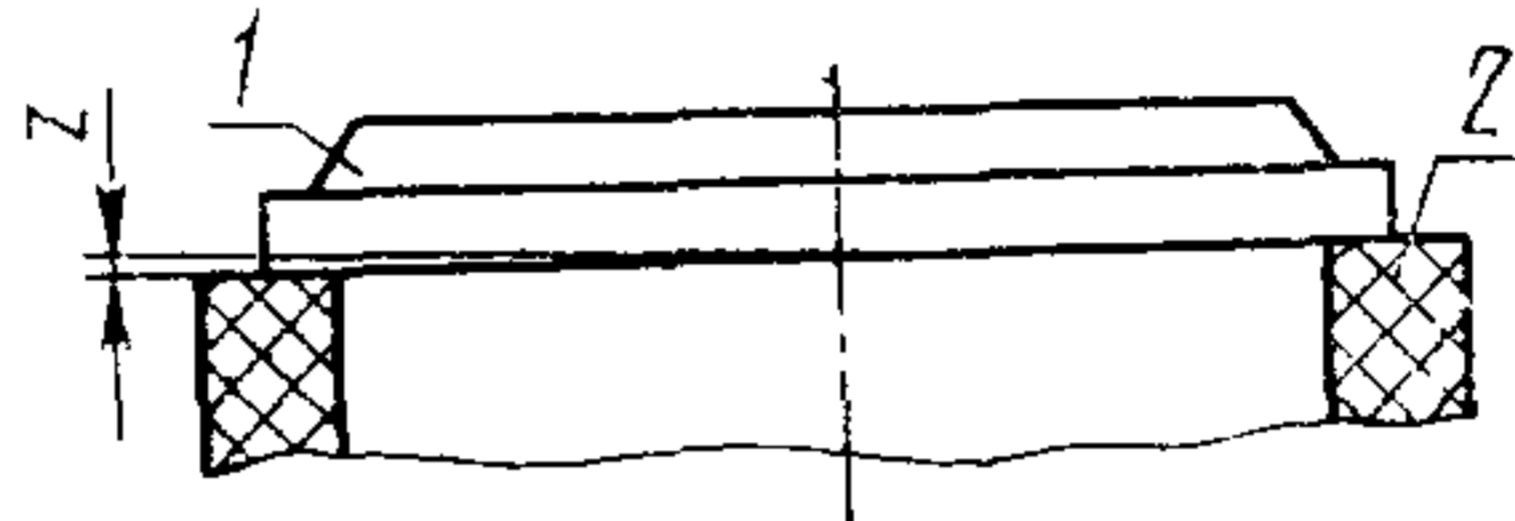
Погрешность измерения фокусного расстояния не должна быть более ± 1 мм.

2.7. Измерение двулучепреломления — по ГОСТ 7329—74.

ПРИЛОЖЕНИЕ
Обязательное

**ПРАВИЛА ПРОВЕРКИ ОТКЛОНЕНИЯ ОТ ПЛОСКОСТИ
И ПРЯМОЛИНЕЙНОСТИ ЛИНЗ**

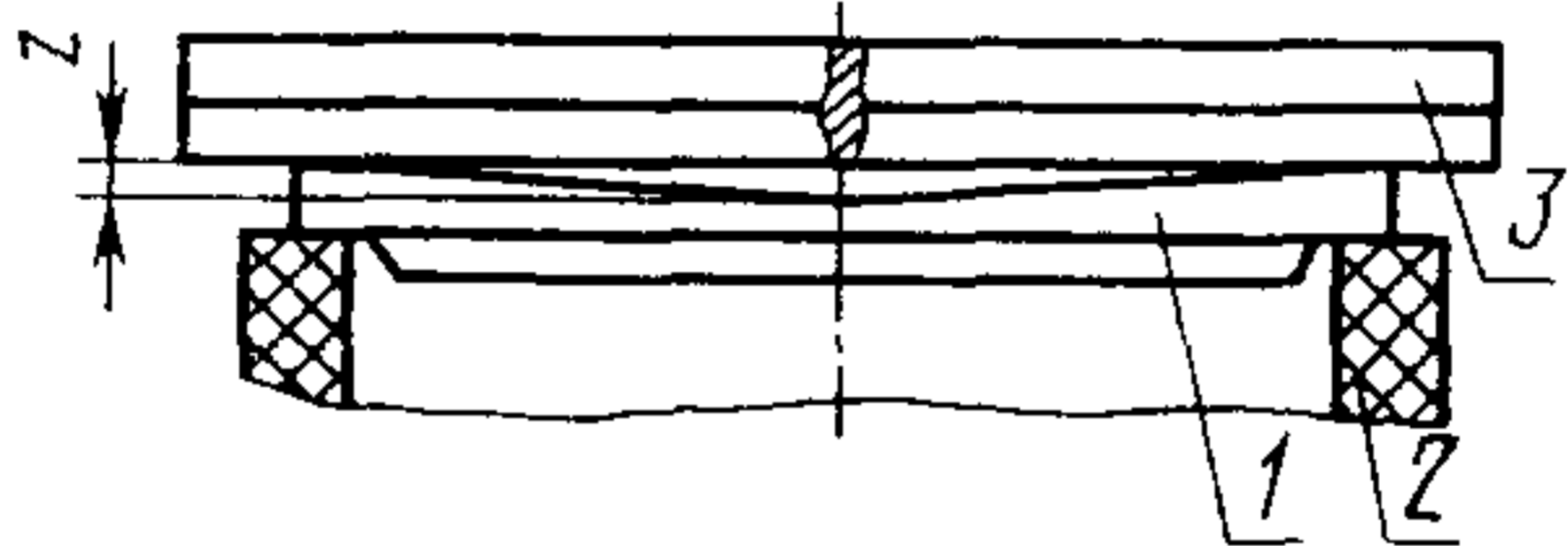
1. При контроле отклонения от плоскости по п. 2.4 линзу устанавливают в кольцевом гнезде приспособления призмами вверх (черт. 1).



1—линза; 2—кольцевое гнездо

Черт. 1

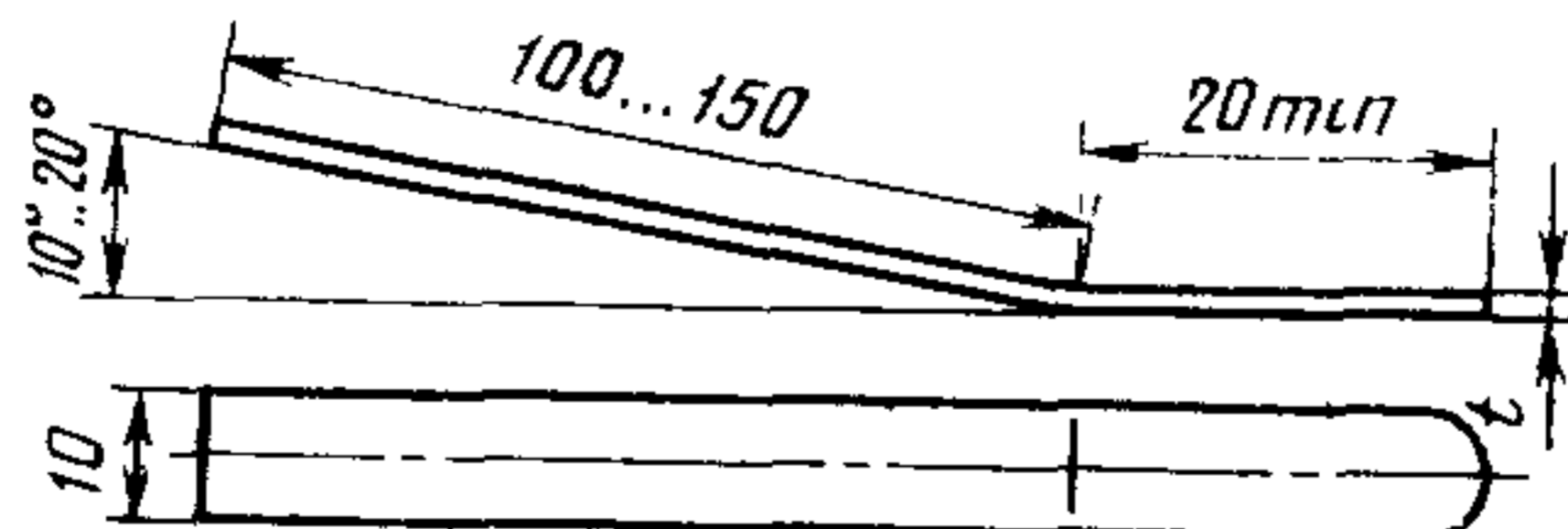
2. При контроле отклонения от прямолинейности (п. 2.5) линзу устанавливают в кольцевом гнезде призмами вниз; на тыльную сторону линзы накладывают линейку (черт. 2).



1—линза; 2—кольцевое гнездо; 3—поверочная линейка

Черт. 2

3. Зазор z между кромкой линзы и кольцом и между линейкой и тыльной поверхностью линзы (пп. 1 и 2) проверяют с помощью щупа (черт. 3).



Черт. 3

У. ИЗДЕЛИЯ КУЛЬТУРНО-БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Группа У90

Изменение № 1 ГОСТ 19165—73 Носители телевизионных программ — кинофильмы 16-мм. Размеры и расположение полей изображений и дорожек записи звука

**Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17.12.81
№ 5461 срок введения установлен**

с 01.05.82

Пункт 1. Заменить ссылку: ГОСТ 4898—56 на ГОСТ 20904—75.

Пункт 2. Заменить ссылки: ГОСТ 9215—59 на ГОСТ 24229—80, ГОСТ 17706—72 на ГОСТ 17706—78.

(Продолжение см. стр. 208)

(Продолжение изменения к ГОСТ 19165—73)

Пункт 3. Таблица. Заменить значения: $7,01 \pm 0,05$ на $7,00 \pm 0,05$; 6,31^{max} на 6,30^{max}; 6,07^{max} на 5,60^{max}.

Пункт 5. Заменить ссылку: ГОСТ 11360—65 на ГОСТ 22311—77.

Пункт 6. Заменить ссылку: ГОСТ 9492—60 на ГОСТ 22311—77.

(ИУС № 3 1982 г.)

У. ИЗДЕЛИЯ КУЛЬТУРНО-БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Группа У90

Изменение № 2 ГОСТ 19165—73 Носители телевизионных программ-кинофильмы 16-мм. Размеры и расположение полей изображений и дорожек записи звука
Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26.06.87 № 2683

Дата введения 01.11.87

Пункт 1. Третий абзац исключить; заменить ссылку: ГОСТ 20904—75 на ГОСТ 20904—82.

(Продолжение см. с. 428)

(Продолжение изменения к ГОСТ 19165—73)

Пункты 1—3. Исключить слово: «форма».

Пункт 2. Заменить ссылку: ГОСТ 17706—78 на ГОСТ 17706—83.

Пункт 3. Таблица. Заменить значение: 7,48 max на 7,50 max.

Пункт 4. Заменить ссылку: ГОСТ 13137—67 на ГОСТ 13137—82.

Пункт 5, 6. Заменить ссылку: ГОСТ 22311—77 на ГОСТ 25704—83.

(ИУС № 10 1987 г.)

Редактор *О. К. Абашкова*
Технический редактор *В. Н. Прусакова*
Корректор *Н. Д. Чехотина*

Сдано в наб. 13.04.82 Подп. к печ. 11.06.82 0,5 п. л. 0,32 уч.-изд. л. Тир. 6000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, Новопресненский пер., 3.
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 1191