



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ОБЪЕКТИВЫ
МЕТОД ИЗМЕРЕНИЯ ВИНЬЕТИРОВАНИЯ
ГОСТ 24775—81

Издание официальное

Цена 3 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

Редактор М. В. Глушкова

Технический редактор О. Н. Никитина

Корректор А. Г. Старостин

Сдано в наб. 05 06 81 Подп. к печ. 31.08.81 0,5 п. л. 0,35 уч.-изд. л. Тир. 10000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, Новопресненский пер., 3
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак 1565

ОБЪЕКТИВЫ**Метод измерения виньетирования**

Objective lenses.

Method for measuring the vignetting

ГОСТ**24775—81**

ОКП 44 4500

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 21 мая 1981 г. № 2535 срок введения установлен

с 01.07. 1982 г.**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

Настоящий стандарт распространяется на объективы различного назначения и устанавливает метод измерения виньетирования в видимой области спектра.

Стандарт не распространяется на микрообъективы.

1. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Виньетирование — изменение площади действующей части входного зрачка объектива вследствие экранирования действующих пучков лучей, образующих изображение внеосевой точки поля зрения, диафрагмой объектива, не являющейся апертурой.

1.2. Коэффициент виньетирования $K_{\omega S}$ характеризует распределение относительной освещенности по полю объектива, обусловленное виньетированием.

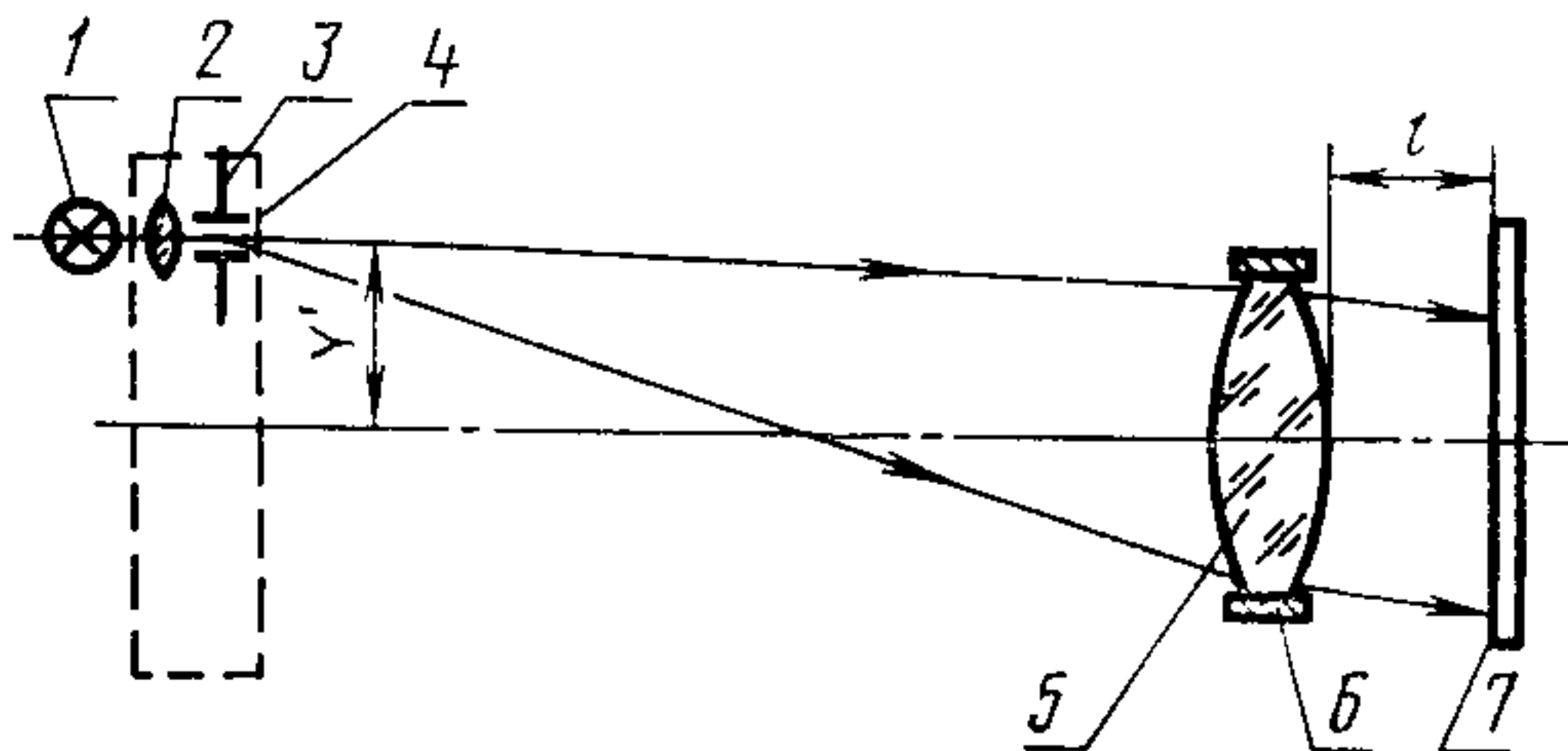
Коэффициент виньетирования объективов с входным зрачком любой формы — отношение площади действующей части входного зрачка объектива для заданного угла поля зрения ω к площади входного зрачка объектива для центра поля зрения.

Для объективов с круглым входным зрачком допускается измерять коэффициент виньетирования $K_{\omega D}$ — отношение диаметра действующей части входного зрачка, измеренного в меридиональном сечении для заданного угла поля зрения ω , к диаметру входного зрачка для центра поля зрения объектива. Относитель-

ная величина уменьшения освещенности в изображении внеосевой точки вследствие виньетирования характеризуется разностью $I - K_{\omega S}$ или $I - K_{\omega D}$

2. АППАРАТУРА

2.1. Коэффициент виньетирования $K_{\omega S}$ определяют на установке по схеме черт. 1.

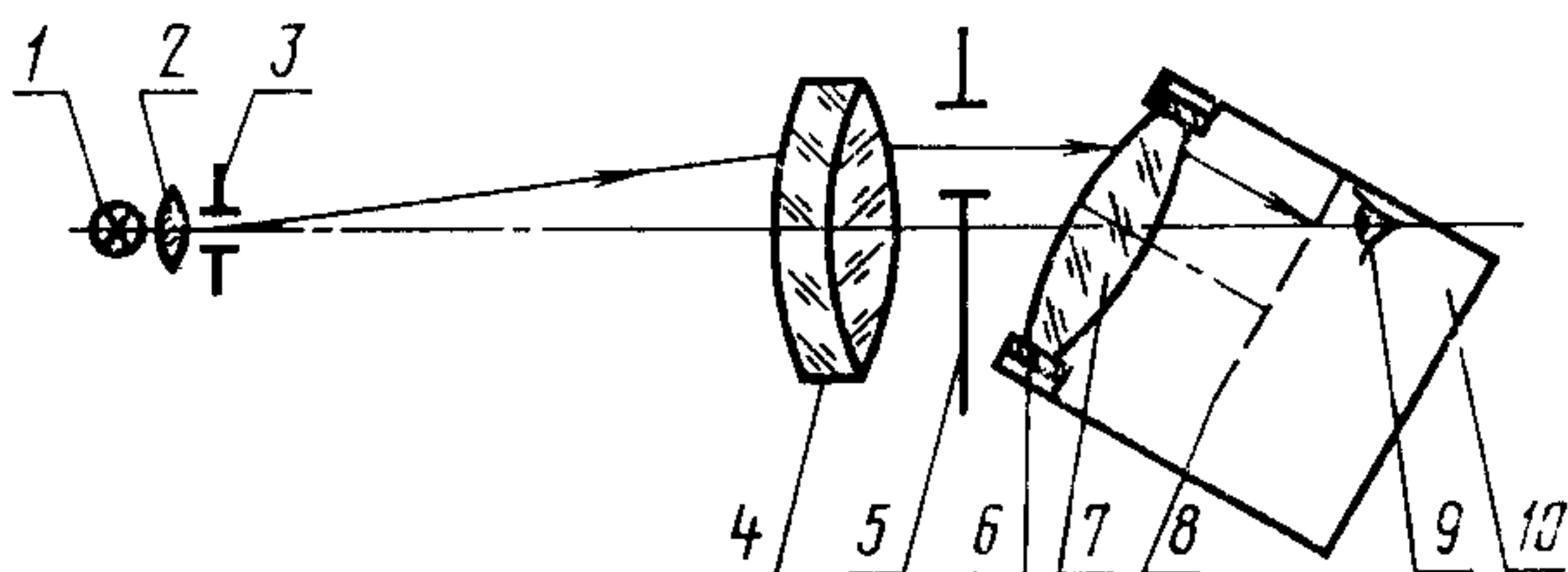


1—источник света; 2—конденсор; 3—диафрагма; 4—поперечные направляющие; 5—испытуемый объектив; 6—объективодержатель; 7—экран или фотоматериал

Черт. 1

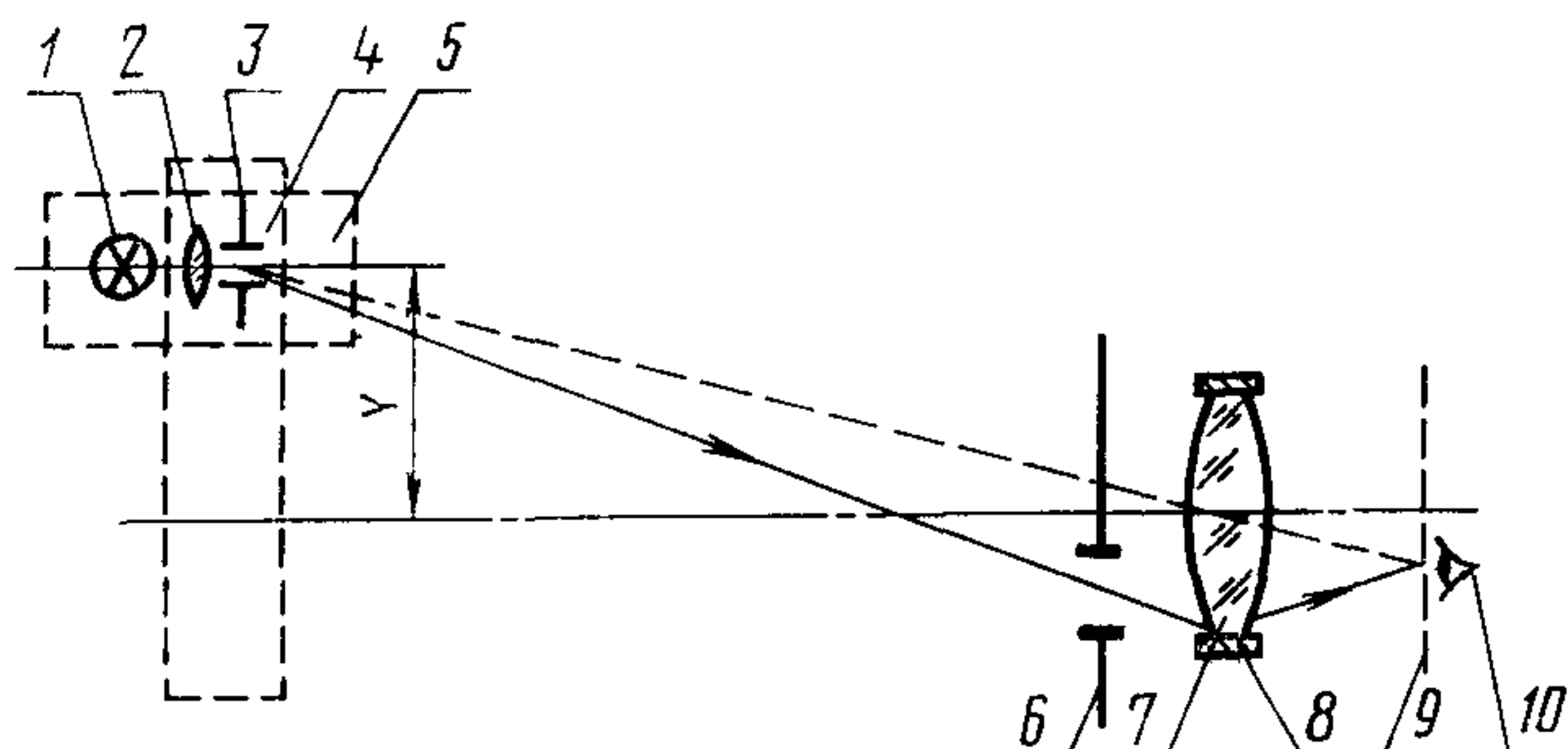
2.2. Коэффициент виньетирования $K_{\omega D}$ определяют на установке по схеме черт. 2 для объективов, рассчитанных для «бесконечности», или по схеме черт. 3 для объективов, рассчитанных для работы с конечного расстояния.

2.3. Опорная поверхность объективодержателя (черт. 1 и 3) должна быть параллельна поперечным направляющим осветителя. Погрешность установки объективодержателя не должна быть более $3'$.



1—источник света; 2—конденсор; 3—диафрагма; 4—объектив коллиматора; 5—подвижная рамка с вертикальной нитью; 6—объективодержатель; 7—испытуемый объектив; 8—фокальная плоскость испытуемого объектива; 9—глаз наблюдателя; 10—поворотное устройство

Черт. 2



1—источник света; 2—конденсор; 3—диафрагма; 4—поперечные направляющие; 5—продольные направляющие; 6—подвижная рамка с вертикальной нитью; 7—испытуемый объектив; 8—объективодержатель; 9—плоскость изображения испытуемого объектива; 10—глаз наблюдателя

Черт. 3

Опорная поверхность объективодержателя (черт. 2) при нулевом положении поворотного рычага должна быть перпендикулярна к оптической оси коллиматора. Погрешность установки не должна быть более $3'$.

2.4. Экран (черт. 1) должен быть установлен параллельно опорной поверхности объективодержателя. Погрешность установки экрана не должна быть более 3° .

2.5. Подвижная рамка с вертикальной нитью должна перемещаться по направляющим перпендикулярно к оптической оси объектива коллиматора (черт. 2) или оптической оси испытуемого объектива (черт. 3). Допуск непараллельности — не более 3° . Погрешность отсчета положения рамки не должна быть более $0,005 D$, где D — диаметр входного зрачка испытуемого объектива.

Диаметр вертикальной нити должен быть не более:

$0,01D$ — при измерении коэффициента виньетирования объективов с входным зрачком диаметром менее 10 мм;

$0,005D$ — то же, более 10 мм;

$0,001D$ » » 300 мм.

3. ПОДГОТОВКА К ИЗМЕРЕНИЯМ

3.1. Испытуемый объектив устанавливают в объективодержатель (черт. 1—3). Вертикальная ось поворотного устройства (черт. 2) должна проходить вблизи плоскости входного зрачка испытуемого объектива.

3.2. При измерении $K_{\omega S}$ по схеме черт. 1 диаметр диафрагмы в миллиметрах выбирают из условия $d < 0,005 \frac{f}{l} D$ (где l — расстояние от объектива до экрана, мм; f — фокусное расстояние

испытуемого объектива, мм) и устанавливают в фокальной плоскости испытуемого объектива.

Погрешность совмещения диафрагмы с фокальной плоскостью испытуемого объектива не должна быть более 0,0025.

Погрешность определения значений f и D не должна быть более 5%, а значения l — не более 15%.

3.3. При измерении $K_{\omega D}$ по схеме черт. 2 диаметр диафрагмы в миллиметрах выбирают из условия $d < 0,02 \frac{f_{k.o.}}{f}$ (где $f_{k.o.}$ — фокусное расстояние коллиматорного объектива, мм) и устанавливают в фокальной плоскости.

3.4. При измерении $K_{\omega D}$ объективов, рассчитанных на работу с конечного расстояния, диаметр диафрагмы в миллиметрах выбирают из условия $d < 0,02 \frac{l}{\beta}$ (где β — расчетное линейное увеличение объектива ($\beta < 1$) и устанавливают в предметной плоскости так, чтобы отклонение от расчетного линейного увеличения β не превышало 1%.

3.5. Проецируют нить лампы с помощью конденсора на диафрагму. Юстировкой осветителя обеспечивают заполнение световым потоком апертуры объектива коллиматора (черт. 2) и апертуры испытуемого объектива (черт. 1 и 3) в центре его поля зрения и по полю.

3.6. Располагают подвижную рамку с вертикальной нитью вблизи первой оптической поверхности испытуемого объектива (черт. 2 и 3).

3.7. Вблизи первой линзы испытуемого объектива устанавливают прозрачный экран или кассету с фотобумагой перпендикулярно к оптической оси испытуемого объектива (черт. 1).

4. ПРОВЕДЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ

4.1. Измерения, необходимые для определения коэффициента виньетирования $K_{\omega S}$, проводят по схеме черт. 1.

4.1.1. На прозрачный экран укрепляют лист миллиметровой бумаги и зарисовывают проекцию входного зрачка испытуемого объектива.

4.1.2. С помощью планиметра или подсчетом площади, зарисованной на миллиметровой бумаге, определяют площадь проекции входного зрачка для центра поля зрения испытуемого объектива S_0 .

4.1.3. Диафрагму устанавливают в заданную точку поля зрения испытуемого объектива.

4.1.4. Для заданного угла поля зрения ω в соответствии с п. 4.1.1 определяют площадь проекции входного зрачка испытуемого объектива S_ω .

4.2. Измерения, необходимые для определения коэффициента, проводят по схеме черт. 2 или 3.

4.2.1. Наблюдатель располагает зрачок глаза вблизи изображения диафрагмы 3 (черт. 2, черт. 3) так, чтобы весь световой поток, прошедший через объектив, попал в глаз наблюдателя.

4.2.2. Рамку с вертикальной нитью перемещают так, чтобы изображение нити, видимое глазом через испытуемый объектив, оказалось совмещенным поочередно с диаметральными краями зрачка объектива. В этих положениях рамки по измерительной шкале снимают отсчеты N_0 и N'_0 . Измерения повторяют три раза.

4.2.3. Поворотное устройство установки по схеме черт. 2 устанавливают на заданный угол ω поля зрения испытуемого объектива. При измерении на установке по схеме черт. 3 осветитель с диафрагмой устанавливают в заданную точку предметной плоскости испытуемого объектива y . Глаз наблюдателя помещают вблизи изображения диафрагмы.

4.2.4. Снимают отсчеты N_ω и N'_ω в соответствии с п. 4.2.2. Измерения повторяют три раза.

5. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЯ

5.1. Определение коэффициента виньетирования

5.1.1. Коэффициент $K_{\omega S}$ объектива для заданной точки поля зрения ω вычисляют по формуле

$$K_{\omega S} = \frac{S_\omega}{S_0}.$$

Погрешность определения коэффициента виньетирования не должна быть более 3%.

5.1.2. Результаты измерений и вычислений коэффициента виньетирования оформляют в форме табл. 1, приведенной в обязательном приложении.

5.2. Определение коэффициента $K_{\omega D}$

5.2.1. Вычисляют среднеарифметические значения отсчетов \bar{N} и \bar{N}' из трех измерений положения измерительной рамки. Определяют диаметр входного зрачка испытуемого объектива, в мм:

$D_0 = \bar{N}_0 - \bar{N}'_0$ — для центра поля зрения;

$D_\omega = \bar{N}_\omega - \bar{N}'_\omega$ — для заданной точки поля зрения ω .

5.2.2. Коэффициент $K_{\omega D}$ для заданной точки поля зрения вычисляют по формулам:

$$K_{\omega D} = \frac{D_\omega}{D_0 \cdot \cos \omega} \text{ при измерении по схеме черт. 2;}$$

$$K_{\omega D} = \frac{D_\omega}{D_0} \text{ при измерении по схеме черт. 3.}$$

Погрешность определения коэффициента $K_{\omega D}$ не должна быть более:

3% — для объективов с диаметром входного зрачка менее 30 мм;
2% — то же, более 30 мм.

5.2.3. Результаты измерений и вычислений коэффициента $K_{\phi D}$ оформляют в форме табл. 2, приведенной в обязательном приложении.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Обязательное

Оформление результатов измерений и вычислений коэффициента $K_{\phi,S}$

Таблица 1

Угол поля зрения ω (угловые градусы) или линейное поле зрения y' , мм	Площадь проекции входного зрачка объектива, мм				Коэффициент виньетирования $K_{\omega S}$	Примечание
	Номер измерения			\bar{s}		
	1	2	3			
$0^\circ; y' = 0$						
$\omega; y'$						

Сформление результатов измерений и вычислений коэффициента $K_{\omega D}$

Таблица 2