

---

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

---



НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
СТАНДАРТ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р  
70626—  
2023

---

Оптика и фотоника  
**МИКРОСКОПЫ**  
Основные элементы конструкции.  
Размеры

Издание официальное

Москва  
Российский институт стандартизации  
2023

## Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Федеральным государственным унитарным предприятием «Научно-исследовательский институт физической оптики, оптики лазеров и информационных оптических систем Всероссийского научного центра «Государственный оптический институт им. С.И. Вавилова» (ФГУП «НИИФООЛИОС ВНЦ «ГОИ им. С.И. Вавилова») и Акционерным обществом «ЛОМО» (АО «ЛОМО»)

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 296 «Оптика и фотоника»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 октября 2023 г. № 1111-ст

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

*Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет ([www.rst.gov.ru](http://www.rst.gov.ru))*

© Оформление. ФГБУ «Институт стандартизации», 2023

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

## Содержание

1 Область применения . . . . .	1
2 Нормативные ссылки . . . . .	1
3 Термины и определения . . . . .	2
4 Размеры . . . . .	3
Приложение А (справочное) Примеры определения размеров, относящихся к фокусировке микроскопа и зависящих от толщины покровного стекла . . . . .	11
Приложение Б (справочное) Значения параметров, относящихся к системе формирования изображения, скорректированной на бесконечность . . . . .	12
Приложение В (справочное) Информация, предоставляемая изготовителем основных элементов конструкции микроскопа и изготовителем микроскопа . . . . .	13
Приложение Г (обязательное) Размеры и предельные отклонения резьбы различных типов для соединения объектива и револьверной головки микроскопа . . . . .	14
Приложение Д (обязательное) Номинальные размеры и предельные отклонения диаметров окуляров и тубусов . . . . .	19



## Оптика и фотоника

## МИКРОСКОПЫ

## Основные элементы конструкции.

## Размеры

Optics and photonics. Microscopes. Basic structural elements. Dimensions

Дата введения — 2024—03—01

## 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на микроскопы и устанавливает размеры основных элементов конструкции микроскопа (далее — элементы), взаимосвязанных друг с другом оптически и механически и предназначенных для формирования изображений. Настоящий стандарт устанавливает размеры следующих элементов:

- объектива, окуляра и тубусной линзы;
- резьбы, предназначенной для соединения объектива и револьверной головки;
- взаимозаменяемых окуляров и соответствующих им тубусов, применяемых для визуального наблюдения;
- тубусных вставок и пазов для них.

Размеры окулярной резьбы — по ГОСТ 5359.

Стандарт не распространяется на объективы и тубусы измерительных, стереоскопических и специальных (высокотемпературных, люминесцентных, контактных) микроскопов.

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 5359 Резьба окулярная для оптических приборов. Профиль и размеры

ГОСТ 7427 Геометрическая оптика. Термины, определения и буквенные обозначения

ГОСТ 8724 Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Диаметры и шаги

ГОСТ 16093 Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Допуски. Посадки с зазором

ГОСТ 16967 Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая для приборостроения. Диаметры и шаги

ГОСТ 28489 Микроскопы световые. Термины и определения

ГОСТ Р 70039 Оптика и фотоника. Характеристики оптических систем. Термины и определения

**Примечание** — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого стандарта с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого стандарта с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный стандарт, на который дана

датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

### 3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ 7427, ГОСТ 28489 и ГОСТ Р 70039, а также следующие термины с соответствующими определениями:

**3.1 высота объектива  $I_1$ :** Расстояние между плоскостью объекта (без покровного стекла) и опорной плоскостью объектива в воздушной среде в рабочем положении микроскопа.

Примечание — См. рисунки 1 и 2.

**3.2 механическая длина тубуса  $I_4$ :** Расстояние между опорными плоскостями тубуса под объектив и окуляр с учетом изменения этого расстояния при введении в наблюдательную систему (после объектива) оптических деталей, изменяющих длину хода лучей.

Примечания

1 См. рисунок 1.

2 Как правило, механическая длина тубуса составляет 160 мм.

3 При применении объективов, которые скорректированы на бесконечность, механическую длину тубуса микроскопа допускается рассматривать как параметр, значение которого соответствует бесконечности.

**3.3 расстояние между объективом и плоскостью изображения  $I_2$ :** Расстояние между опорной плоскостью объектива (револьверной головки микроскопа) и плоскостью изображения в воздушной среде в рабочем положении микроскопа.

Примечания

1 См. рисунки 1 и 2.

2 Как правило, расстояние между объективом и изображением составляет 150 мм или равно бесконечности.

**3.4 расстояние между объективом и тубусной линзой  $d_\infty$ :** Расстояние между опорной плоскостью объектива и опорной плоскостью тубусной линзы.

Примечание — Расстояние между объективом и тубусной линзой зависит от оптической и механической конструкции микроскопа и имеет существенное значение при его изготовлении.

**3.5 расстояние между окуляром и плоскостью изображения  $I_3$ :** Расстояние между опорной плоскостью окуляра и плоскостью, на которую осуществляется фокусировка окуляра.

Примечания

1 См. рисунки 1 и 2.

2 Передняя фокальная плоскость окуляра совпадает с плоскостью, на которую осуществляется фокусировка окуляра, совпадающей с плоскостью получаемого в итоге действительного изображения.

3 Расстояние между опорной плоскостью окуляра и передней фокальной плоскостью окуляра представляет собой один из тех размеров, которые принимают во внимание при соединении друг с другом различных элементов микроскопа. Как правило, значение этого параметра составляет 10 мм.

4 Примеры размеров, относящихся к фокусировке микроскопа и зависящих от толщины покровного стекла, приведены в приложении А.

**3.6 расстояние между тубусной линзой и плоскостью изображения  $I_{NLT}$ :** Расстояние между плоскостью изображения и опорной плоскостью тубусной линзы (опорной плоскостью насадки).

Примечание — Расстояние между тубусной линзой и плоскостью изображения не нормируется, оно зависит от оптической и механической конструкции микроскопа и имеет существенное значение при его изготовлении.

**3.7 тубусная линза:** Линза, устанавливаемая между объективом и окуляром в оптических системах, скорректированных на бесконечность, и предназначенная для перепроектирования изображения, сформированного объективом, из бесконечности в фокальную плоскость окуляра.

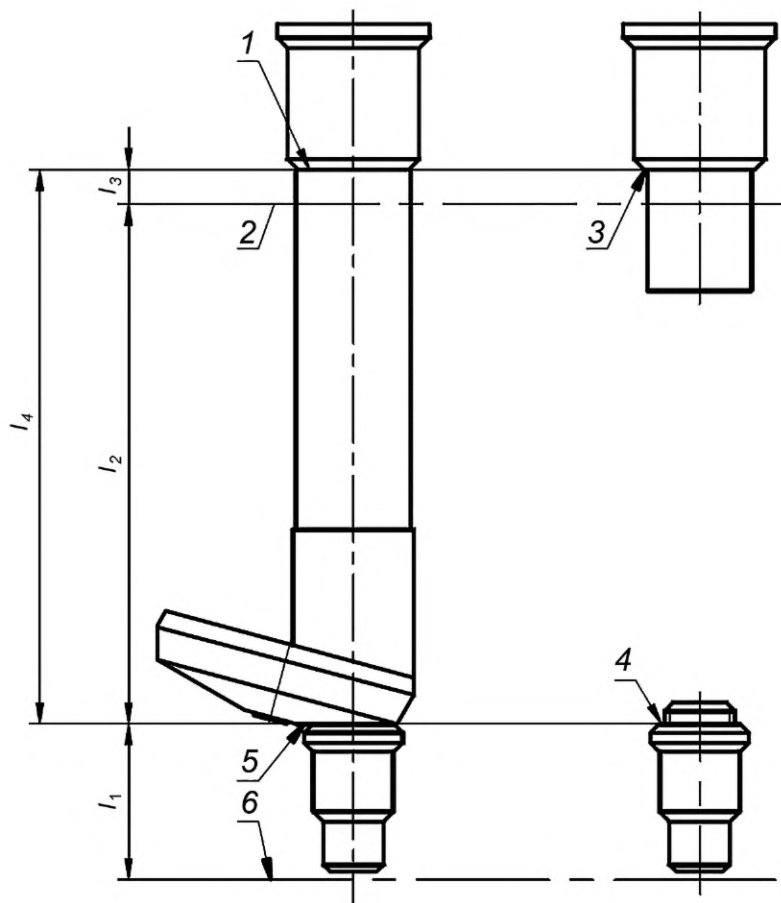
**3.8 фокусное расстояние тубусной линзы  $f_{NLT}$ :** Фокусное расстояние, непосредственно связанное с увеличением и фокусным расстоянием тех объективов, которые предназначены для эксплуатации с данной тубусной линзой.

Примечание — См. рисунок 2.

## 4 Размеры

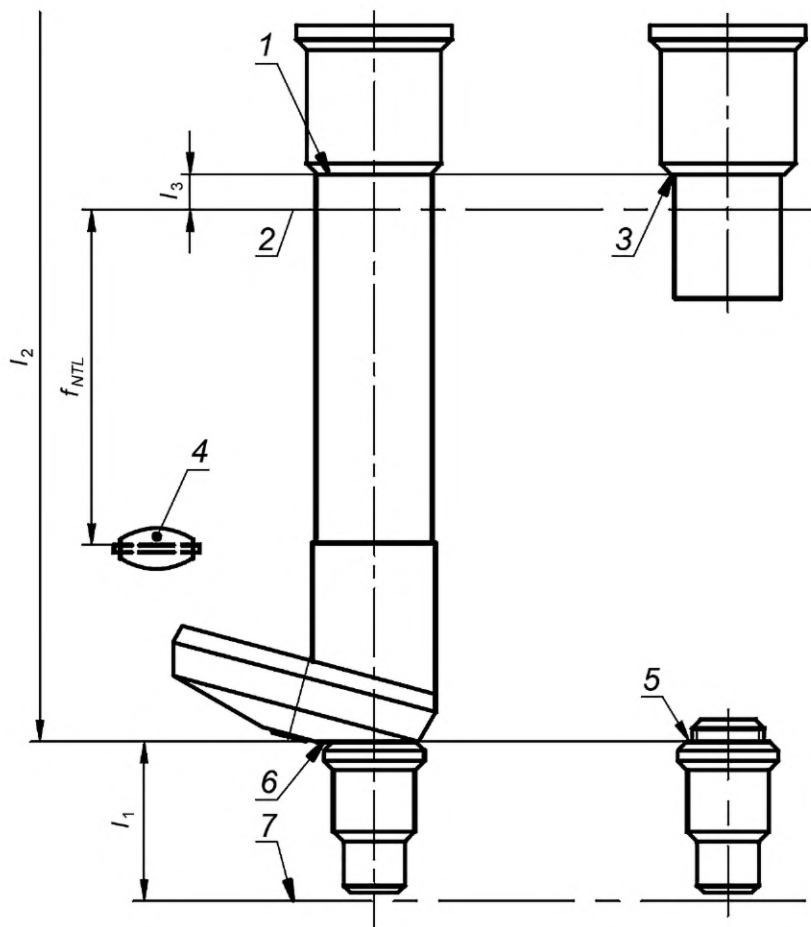
### 4.1 Номинальные размеры и предельные отклонения основных элементов формирования изображения

4.1.1 Номинальные размеры и предельные отклонения основных элементов формирования изображения должны соответствовать схеме, приведенной на рисунке 1 или 2, и значениям, установленным в таблице 1.



1 — опорная плоскость окулярной трубки; 2 — плоскость изображения; 3 — опорная плоскость окуляра; 4 — опорная плоскость объектива; 5 — опорная плоскость револьверной головки, к которой присоединяют объектив; 6 — плоскость объекта

Рисунок 1 — Схема опорных плоскостей и расстояний до изображения при механической длине тубуса 160 мм



1 — опорная плоскость окулярной трубки; 2 — плоскость изображения; 3 — опорная плоскость окуляра; 4 — тубусная линза;  
 5 — опорная плоскость объектива; 6 — опорная плоскость revolverной головки микроскопа, к которой присоединяют объектив;  
 7 — плоскость объекта

Рисунок 2 — Схема опорных плоскостей и расстояний до изображения для оптической системы, скорректированной на бесконечность



Таблица 1 — Номинальные размеры и предельные отклонения основных элементов формирования изображения

Параметр	Особенности системы, формирующей изображение	Обозначение	Номинальное значение/диапазон, мм	Числовая апертура	Предельное отклонение, мм
Высота объектива <sup>1),2)</sup>	Механическая длина тубуса — 160 мм или 190 мм, оптическая система скорректирована на бесконечность	$l_1$	33 <sup>3)</sup>	—	—
			45	$\leq 0,4$	+0,01 -0,02
			$45 + 15k$ ( $k = -1, 0, 1, 2, 3, 4$ )	$> 0,4$	-0,01
				$\leq 0,1$	$\pm 0,2$
Расстояние между объективом и плоскостью изображения	Механическая длина тубуса: - 160 мм; - 190 мм	$l_2$	150	$> 0,1$ — $\leq 0,25$	$\pm 0,06$
			180	$> 0,25$ — $\leq 0,45$	$\pm 0,03$
			$\infty$	$> 0,45$	$\pm 0,01$
Фокусное расстояние тубусной линзы <sup>5)</sup>	Оптические системы скорректированы на бесконечность (изображение формируется при наличии тубусной линзы) <sup>4)</sup>	$l_2$	$\infty$	—	—
			$150 \leq f_{NTL} \leq 250$	—	—
Расстояние между окуляром и плоскостью изображения	Механическая длина тубуса — 160 мм или 190 мм, оптическая система скорректирована на бесконечность	$l_3$	-10	—	$\pm 0,2$
			-13	—	$\pm 0,5$
			+5	—	$\pm 0,3$

о Окончание таблицы 1

Параметр	Особенности системы, формирующей изображение	Обозначение	Номинальное значение/диапазон, мм	Числовая апертура	Предельное отклонение, мм
Механическая длина тубуса	Механическая длина тубуса: - 160 мм; - 190 мм	$l_4$	160 190	—	$\pm 0,5$

1) Высоту объектива выбирают в зависимости от конструкции микроскопа.  
 2) Значения параметра  $l_1$  применяют к объективам только в том случае, если на поверхности исследуемого объекта отсутствует покрывное стекло. Если поверхность объекта накрыта покрывным стеклом, то параметр  $l_1$  определяют с учетом виртуального перемещения объекта, обусловленного применением покрывного стекла. Таким образом высоту объектива с учетом толщины покрывного стекла  $l_{CG}$ : мм, вычисляют по формуле

$$l_{CG} = l_1 + t(n - 1)/n, \quad (1)$$

где  $t$  — толщина покрывного стекла (дна лабораторной посуды), мм;  
 $n$  — коэффициент преломления покрывного стекла.

Дополнительные сведения приведены в приложении А.

3) Не применяют при разработке новых микроскопов.  
 4) В оптических системах, которые скорректированы на бесконечность, основное изображение при любых условиях формируется совместно объективом и тубусной линзой.  
 5) Фокусное расстояние «стандартной» тубусной линзы зависит от конструкции оптической системы, применяемой в микроскопе. При этом значение фокусного расстояния должно быть в диапазоне  $150 \text{ мм} \leq f_{NTL} \leq 250 \text{ мм}$ .

**П р и м е ч а н и я**

1 Значения параметров, относящихся к системе формирования изображений, скорректированной на бесконечность, применяемые конкретными изготовителями, приведены в приложении Б.  
 2 Информация, предоставляемая изготовителем основных элементов конструкции микроскопа и изготовителем микроскопа, приведена в приложении В.

## Примечания

1 Как правило, в целях обеспечения возможности коррекции аберрации в микроскопе применяют сочетание окуляра, объектива и тубусной линзы одного типа, так как при совместном использовании объектива, полученного от одного изготовителя, и тубусной линзы или окуляра, полученной(го) от другого изготовителя, в процессе определения оптического увеличения микроскопа и/или другой его характеристики могут быть получены результаты с существенной погрешностью. Если номинальные размеры и предельные отклонения элементов соответствуют значениям, установленным в настоящем стандарте, и при этом элементы получены от разных изготовителей, то при определении характеристик микроскопа также могут быть получены результаты с существенной погрешностью.

2 В целях изменения положения и/или увеличения изображения микроскопы, как правило, оснащены встроенными призмами и линзами. Микроскоп должен быть такой конструкции, чтобы при применении объективов и тубусных линз, соответствующих настоящему стандарту, обеспечивалось выполнение следующего условия: формируемое основное изображение должно быть расположено на 10 мм ниже опорной плоскости окулярной трубки, предназначенной для установки окуляра.

4.1.2 Размеры и предельные отклонения резьбы различных типов для соединения объектива и револьверной головки микроскопа приведены в приложении Г.

#### 4.2 Присоединительные номинальные размеры и предельные отклонения объективов с тубусами микроскопов

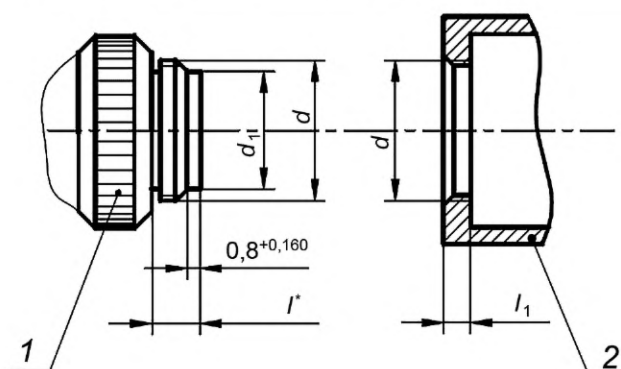
Присоединительные номинальные размеры и предельные отклонения объективов с тубусами микроскопов должны соответствовать значениям, указанным в таблице 2 и на рисунке 3.

Таблица 2 — Присоединительные номинальные размеры и предельные отклонения объективов с тубусами микроскопов

В миллиметрах

$d$		$d_1$		$l^*$ , не более	$l_1$ , не менее
Номинальный размер	Предельное отклонение	Номинальный размер	Предельное отклонение		
	болта			гайки	
ОБ 4/5" × 1/36" по 4.3	По 4.3		19,0	4,8	3,0
M27 × 0,75 по ГОСТ 8724	6g	6H	26,0		
M42 × 0,75 по ГОСТ 16967	6g	6H	41,0	5,5	4,0
	по ГОСТ 16093			-0,390	

\* Данный параметр приведен в качестве справочной информации.



1 — объектив; 2 — тубус

\* Данный параметр приведен в качестве справочной информации.

Примечание — Конструкция элементов, приведенных на рисунке, не является обязательной.

Рисунок 3 — Присоединительные номинальные размеры и предельные отклонения объективов с тубусами микроскопов

**4.3 Размеры резьбы для объективов**

4.3.1 Для объективов микроскопов следует применять дюймовую резьбу диаметром 4/5", с шагом 1/36" и углом профиля 55°.

4.3.2 Основные размеры резьбы для соединения объективов с другими элементами микроскопов должны соответствовать значениям, указанным в таблице 3 и на рисунке 4.

Таблица 3 — Основные размеры резьбы для соединения объективов с другими элементами микроскопов

В миллиметрах

Размер резьбы		Наружный диаметр		Средний диаметр		Внутренний диаметр		Зазор по профилю Z
Внутренней	max	D	*	D <sub>2</sub>	19,952	D <sub>1</sub>	19,452	
	min		20,320		19,868		19,416	
Наружной	max	d	20,270	d <sub>2</sub>	19,818	d <sub>1</sub>	19,366	
	min		20,144		19,734		*	
* Размер резьбы не регламентируется.								

Шаг резьбы  $P = 0,706$  мм; глубина резьбы  $H_2 = 0,452$  мм; рабочая высота профиля резьбы  $H_1 = 0,427$  мм; высота исходного треугольника  $H = 0,96049P$ , мм

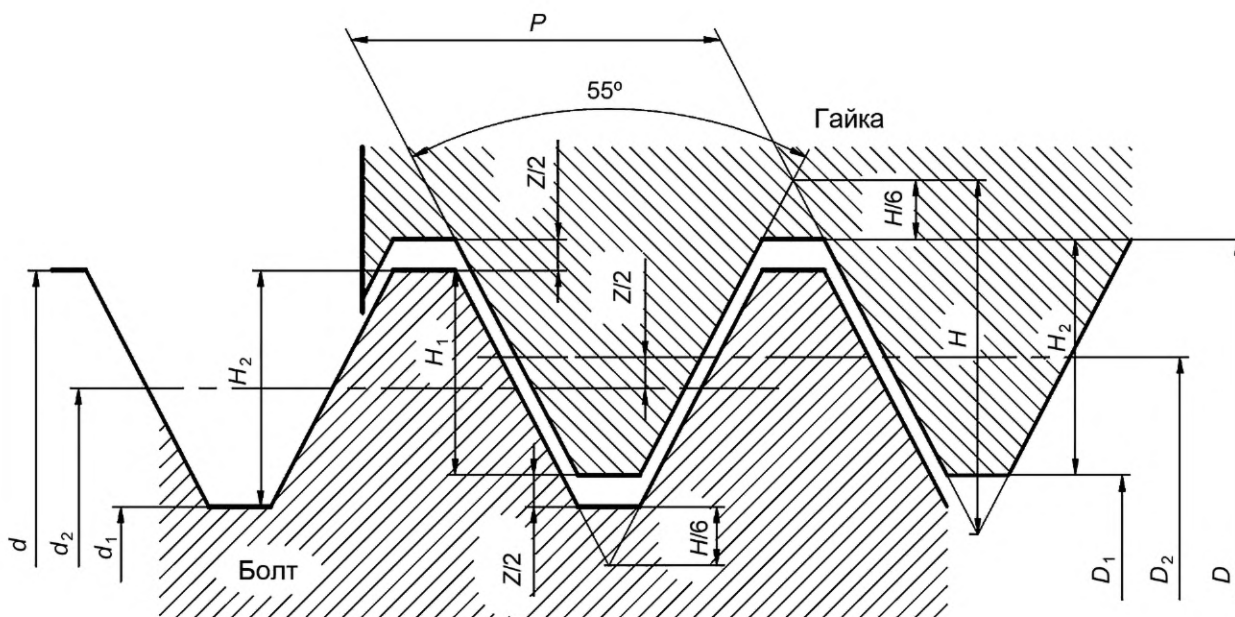


Рисунок 4 — Основные размеры резьбы для соединения объективов с другими элементами микроскопов

4.3.3 Пример условного обозначения резьбы для соединения объективов с другими элементами микроскопов:

**ОБ 4/5" × 1/36" по ГОСТ Р 70626—2023**

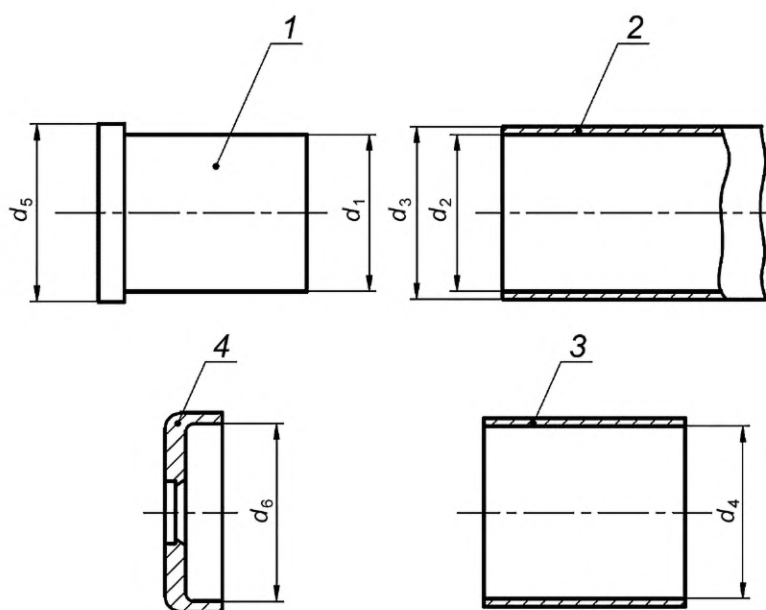
**4.4 Присоединительные номинальные размеры и предельные отклонения окуляров с тубусами микроскопов и насадок на них**

4.4.1 Присоединительные номинальные размеры и предельные отклонения окуляров с тубусами микроскопов и насадок на них должны соответствовать значениям, указанным в таблице 4 и на рисунке 5.

Таблица 4 — Присоединительные номинальные размеры и предельные отклонения окуляров с тубусами микроскопов и насадок на них

В миллиметрах

Диаметр	Номинальный размер	Предельное отклонение
$d_1$	23,2 30,0	$f7 \begin{pmatrix} -0,020 \\ -0,041 \end{pmatrix}$
$d_2$	23,2 30,0	$H8^{(+0,033)}$
$d_3$	25,0 33,0	$h11_{(-0,13)}$ $h11_{(-0,16)}$
$d_4$	25,0 33,0	$D10 \begin{pmatrix} +0,149 \\ +0,065 \end{pmatrix}$ $D10 \begin{pmatrix} +0,18 \\ +0,08 \end{pmatrix}$
$d_5$	28,0 34,0	$h12_{(-0,21)}$ $h12_{(-0,25)}$
$d_6$	28,0 34,0	$D11 \begin{pmatrix} +0,195 \\ +0,065 \end{pmatrix}$ $D11 \begin{pmatrix} +0,24 \\ +0,08 \end{pmatrix}$
Примечание — Размеры указаны с учетом покрытия.		



1 — окуляр; 2 — тубус микроскопа; 3 — насадка на тубус; 4 — насадка на окуляр

Примечание — Конструкция элементов, приведенных на рисунке, не является обязательной.

Рисунок 5 — Присоединительные номинальные размеры окуляров с тубусами микроскопов и насадок на них

4.4.2 Номинальные размеры и предельные отклонения диаметров окуляров и тубусов приведены в приложении Д.

#### 4.5 Присоединительные размеры тубусных вставок и пазов для них

4.5.1 В настоящем стандарте установлены размеры тубусных вставок и пазов для них с целью обеспечения взаимозаменяемости вспомогательных элементов микроскопов, изготовленных на разных предприятиях, например светофильтров, поляризаторов, компенсаторов и др.

4.5.2 Присоединительные размеры тубусных вставок и пазов для них указаны на рисунках 6 и 7.

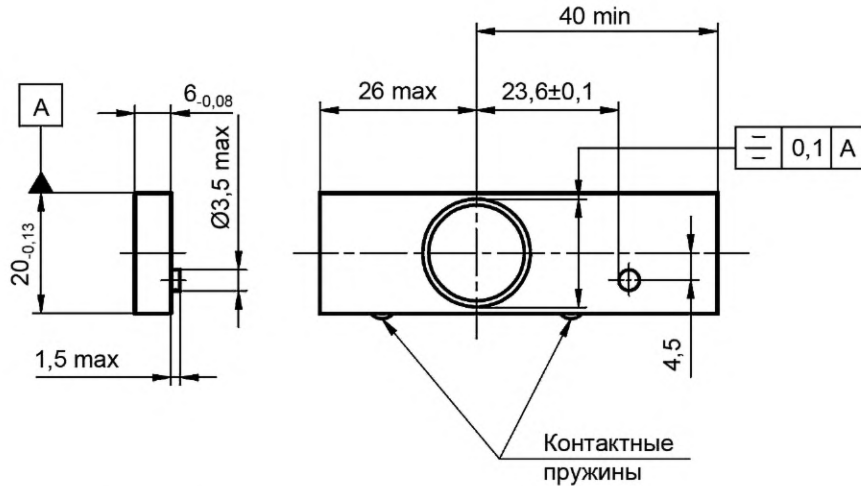
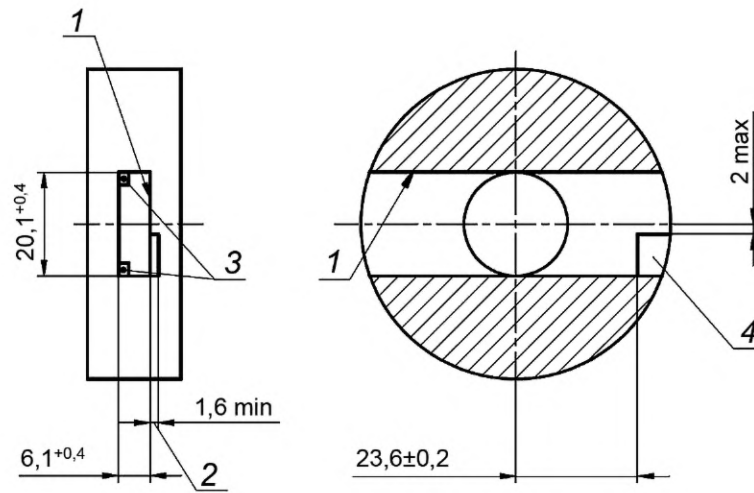


Рисунок 6 — Присоединительные размеры тубусных вставок



1 — базовая поверхность; 2 — глубина ориентирующей выемки; 3 — контактные пружины; 4 — ориентирующая поверхность

Рисунок 7 — Присоединительные размеры пазов для тубусных вставок

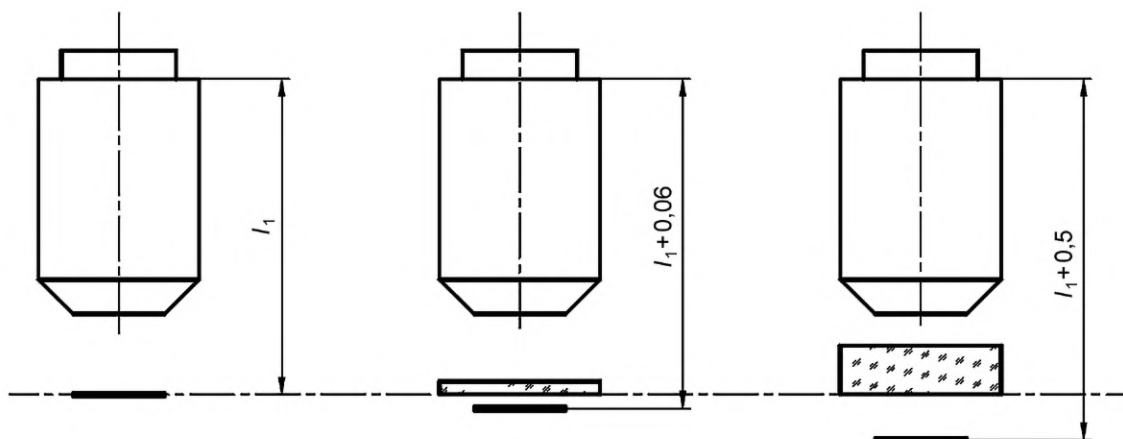
4.5.3 Если требуется точная установка тубусной вставки, то со стороны вставки (см. рисунок 6) должны быть предусмотрены контактные пружины.

Контактные пружины следует утапливать сверху до поверхности вставки и заподлицо с пазом.

**Приложение А  
(справочное)**

**Примеры определения размеров, относящихся к фокусировке микроскопа и зависящих от толщины покровного стекла**

Примеры определения размеров, относящихся к фокусировке микроскопа и зависящих от толщины покровного стекла, приведены на рисунке А.1 и в таблице А.1.



а) Определение параметра  $l_1$   
(исследуемый объект без покровного  
стекла)

б) Определение параметра  $l_1$   
(исследуемый объект с покровным  
стеклом)

в) Определение параметра  $l_1$   
(исследуемый объект находится внутри  
лабораторной посуды)

Рисунок А.1 — Примеры определения размеров, относящихся к фокусировке микроскопа и зависящих от толщины покровного стекла

Т а б л и ц а А.1 — Примеры определения размеров, относящихся к фокусировке микроскопа и зависящих от толщины покровного стекла

Исследуемый объект без покровного стекла, где $t = 0$ мм [см. рисунок А.1, а)]	Исследуемый объект с покровным стеклом, где $t = 0,17$ мм (толщина покровного стекла), $n = 1,5$ [см. рисунок А.1, б)]	Исследуемый объект, находящийся внутри лабораторной посуды, где $t = 1,5$ мм (толщина дна лабораторной посуды), $n = 1,5$ [см. рисунок А.1, в)]
$l_{CG} = l_1$	$l_{CG} = l_1 + 0,06^*$	$l_{CG} = l_1 + 0,5^*$
* См. формулу (1).		

**Приложение Б**  
**(справочное)**

**Значения параметров, относящихся к системе формирования изображения,  
скорректированной на бесконечность**

В зависимости от оптических и механических характеристик разрабатываемых микроскопов некоторые изготовители применяют различные значения параметров, относящихся к системе формирования изображения, скорректированной на бесконечность. В таблице Б.1 приведены номинальные размеры параметров  $l_1$ ,  $l_2$ ,  $l_3$  и  $f_{NTL}$ , применяемые конкретными изготовителями. Также см. рисунок 2.

Т а б л и ц а Б.1 — Значения параметров  $l_1$ ,  $l_2$ ,  $l_3$  и  $f_{NTL}$ , применяемые конкретными изготовителями

В миллиметрах

Параметр	Наименование изготовителя			
	Leica Camera AG	Nikon Corporation	Olympus Corporation	Carl Zeiss AG
Высота объектива $l_1$	45	45 или 60	45	45
Расстояние между объективом и плоскостью изображения $l_2$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
Расстояние между окуляром и плоскостью изображения $l_3$	10	10	10	10
Фокусное расстояние тубусной линзы $f_{NTL}$	200	200	180	164,5



**Приложение В**  
**(справочное)**

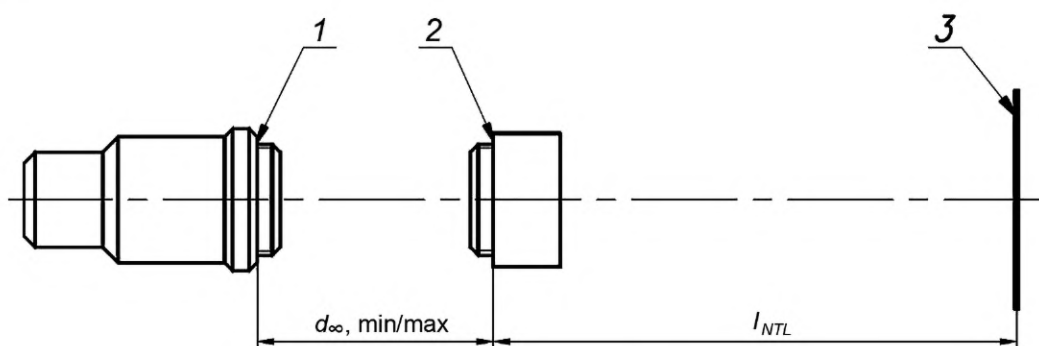
**Информация, предоставляемая изготовителем основных элементов конструкции микроскопа  
и изготовителем микроскопа**

**В.1 Информация, предоставляемая изготовителем основных элементов конструкции микроскопа**

В целях обеспечения возможности коррекции аберрации в микроскопе изготовителю элементов рекомендуется предоставлять значения следующих параметров:

- расстояние между тубусной линзой и плоскостью изображения  $l_{NTL}$ ;
- расстояние между объективом и тубусной линзой  $d_{\infty}$ .

Параметры, предоставляемые изготовителем элементов и необходимые для сборки микроскопа, приведены на рисунке В.1.



1 — опорная плоскость объектива; 2 — опорная плоскость тубусной линзы; 3 — плоскость изображения

Рисунок В.1 — Параметры, предоставляемые изготовителем элементов и необходимые для сборки микроскопа

**В.2 Информация, предоставляемая изготовителем микроскопа**

Изготовитель микроскопа предоставляет пользователю изготовленного им оптического прибора следующие данные:

- наружные размеры оправы тубусной линзы;
- способ установки тубусной линзы (например, посредством применения резьбы и т. д.);
- сведения о резьбе, примененной в объективе, с которым соединена оправа тубусной линзы;
- положение опорной плоскости.

**Приложение Г  
(обязательное)**

**Размеры и предельные отклонения резьбы различных типов для соединения объектива  
и револьверной головки микроскопа**

Размеры и предельные отклонения резьбы различных типов для соединения объектива и револьверной головки микроскопа представлены в таблицах Г.1—Г.6 и на рисунках Г.1 и Г.2.

Т а б л и ц а Г.1 — Основные параметры резьбы различных типов

Параметр	Обозначение параметра	Дюймовая резьба типа RMS	Дюймовая резьба типа W26	Метрическая резьба типа M25	Метрическая резьба типа M27	Метрическая резьба типа M32
Угол профиля резьбы, градус	$\alpha$	55	55	60	60	60
Шаг резьбы, мм	$P$	0,706	0,706	0,750	0,750	0,750
Высота исходного треугольника резьбы, мм	$H$	0,678	0,678	0,650	0,650	0,650
Номинальный диаметр, мм	$D$	20,320	26,000	25,000	27,000	32,000

Таблица Г.2 — Размеры и предельные отклонения дюймовой резьбы типа RMS

Размеры резьбы		Наружный диаметр		Средний диаметр		Внутренний диаметр		Зазор между внутренней и наружной резьбой		Предельное отклонение	Допуск	Выступающая часть резьбы
		$D$	$d$	$D_2$	$d_2$	$D_1$	$d_1$	Не менее	Не более			
Внутренней	max	20,396		19,944		19,492		Не менее 0,046	Не более 0,198	+0,076	0,076	—
	min	20,320		19,868		19,416				0,000		
Наружной	max	20,274		19,822		19,370		Не менее 0,046	Не более 0,198	-0,046	0,076	5,000
	min	20,198		19,746		19,294				-0,122		

Таблица Г.3 — Размеры и предельные отклонения дюймовой резьбы типа W26

Размеры резьбы		Наружный диаметр		Средний диаметр		Внутренний диаметр		Зазор между внутренней и наружной резьбой		Предельное отклонение	Допуск	Выступающая часть резьбы
		$D$	$d$	$D_2$	$d_2$	$D_1$	$d_1$	Не менее	Не более			
Внутренней	max	—		25,660		25,300		Не менее 0,060	Не более 0,220	+0,204	0,100	—
	min	26,000		25,580		25,200				+0,104		
Наружной	max	25,930		25,520		25,070		Не менее 0,060	Не более 0,220	-0,070	0,100	5,000
	min	25,830		25,440		24,940				-0,170		

Таблица Г.4 — Размеры и предельные отклонения метрической резьбы типа M25

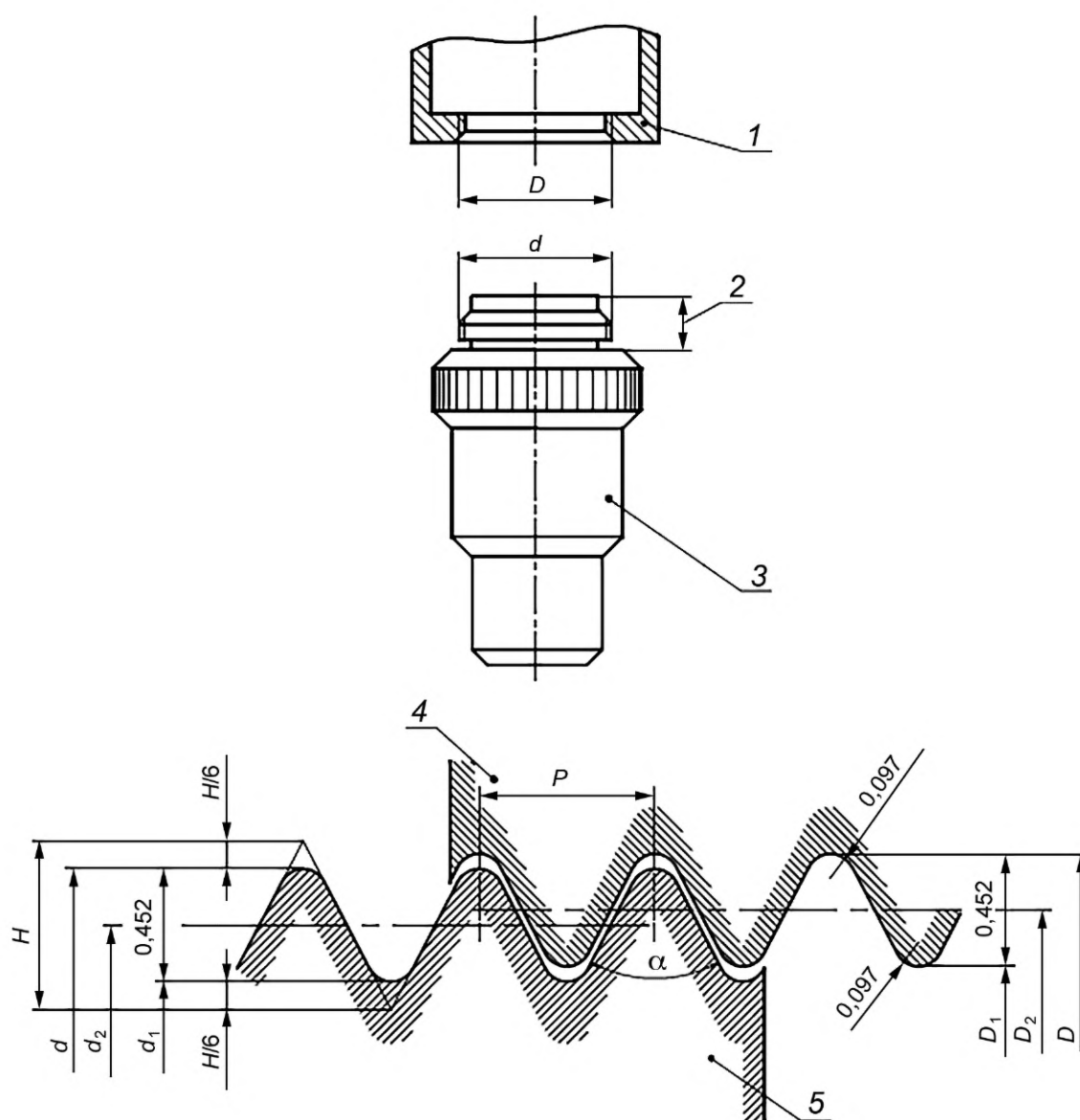
Размеры резьбы		Наружный диаметр		Средний диаметр		Внутренний диаметр		Зазор между внутренней и наружной резьбой		Предельное отклонение	Допуск	Выступающая часть резьбы
		$D$	$d$	$D_2$	$d_2$	$D_1$	$d_1$	Не менее	Не более			
Внутренней	max	—		24,659		24,378		Не менее 0,022	Не более 0,279	+0,190	0,190	—
	min	—		24,513		24,188				0,000		
Наружной	max	24,978		24,491		—		Не менее 0,022	Не более 0,279	-0,022	0,140	5,000
	min	24,838		24,380		—				-0,162		

Таблица Г.5 — Размеры и предельные отклонения метрической резьбы типа М27

Размеры резьбы		Наружный диаметр		Средний диаметр		Внутренний диаметр		Зазор между внутренней и наружной резьбой		Предельное отклонение		Допуск		Выступающая часть резьбы	
Внутренней	max	—		26,660		26,378		He более 0,281	+0,190	0,190		—		—	
	min	—		26,513		26,188									
Наружной	max	24,978		26,491		—		He менее 0,022	−0,022	0,140		4,500		—	
	min	24,838		26,379		—									

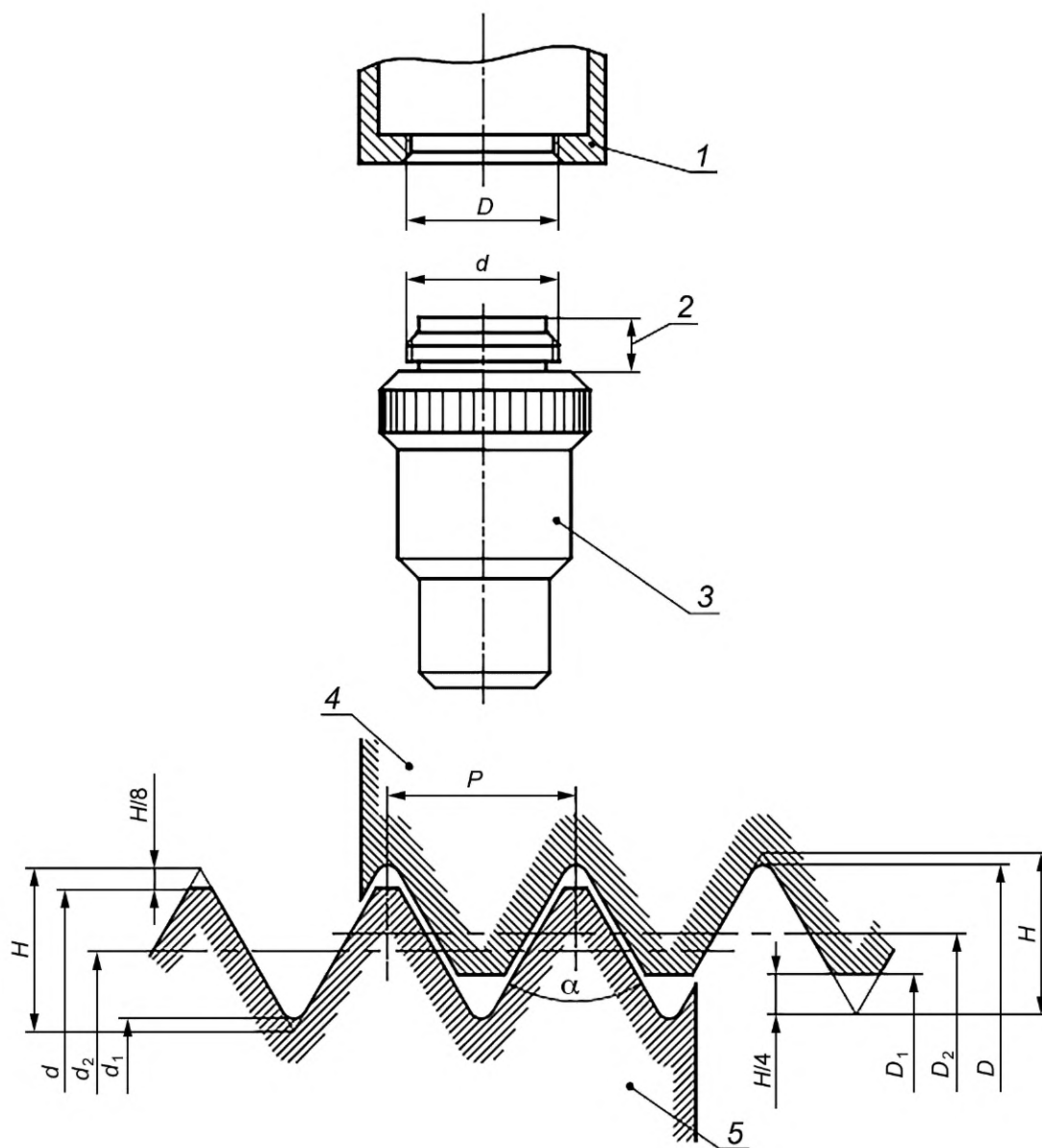
Таблица Г.6 — Размеры и предельные отклонения метрической резьбы типа М32

Размеры резьбы		Наружный диаметр		Средний диаметр		Внутренний диаметр		Зазор между внутренней и наружной резьбой		Предельное отклонение		Допуск		Выступающая часть резьбы	
Внутренней	max	—		31,663		31,378		He более 0,286	+0,190	0,190		—		—	
	min	—		31,513		31,188									
Наружной	max	31,978		31,491		—		He менее 0,022	−0,022	0,140		5,000		—	
	min	31,838		31,377		—									



1 — тубус и револьверная головка, с которой соединены объектив и другие элементы микроскопа; 2 — выступающая часть резьбы; 3 — объектив; 4 — внутренняя резьба; 5 — наружная резьба

Рисунок Г.1 — Элементы микроскопа и размеры дюймовой резьбы типов RMS и W26



1 — тубус и револьверная головка, с которой соединены объективы и другие элементы микроскопа; 2 — выступающая часть резьбы; 3 — объектив; 4 — внутренняя резьба; 5 — наружная резьба

Рисунок Г.2 — Элементы микроскопа и размеры метрической резьбы типов М25, М27 и М32

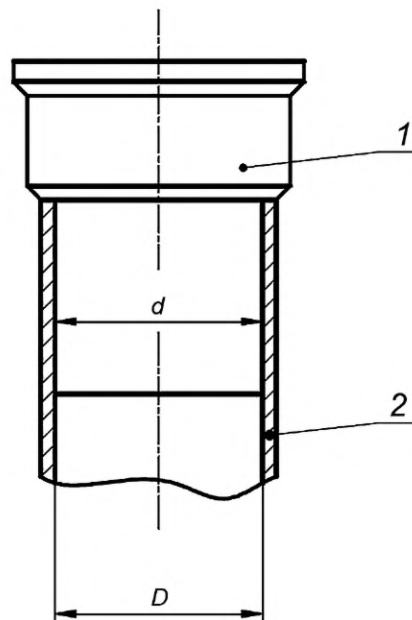
**Приложение Д  
(обязательное)**

**Номинальные размеры и предельные отклонения диаметров окуляров и тубусов**

Номинальные размеры и предельные отклонения диаметров окуляров и тубусов представлены в таблице Д.1 и на рисунке Д.1.

Т а б л и ц а Д.1 — Номинальные размеры и предельные отклонения диаметров окуляров и тубусов

Параметр	Обозначение	Номинальный размер, мм	Предельное отклонение
Диаметр тубуса	$D$	23,2 или 30,0	$F8$
Диаметр окуляра	$d$	23,2 или 30,0	$h8$



1 — окуляр; 2 — тубус

Рисунок Д.1 — Диаметры окуляров и тубусов

Ключевые слова: оптика и фотоника, микроскопы, основные элементы конструкции, размеры

---

Редактор *Н.А. Аргунова*  
Технический редактор *И.Е. Черепкова*  
Корректор *Р.А. Ментова*  
Компьютерная верстка *А.Н. Золотаревой*

Сдано в набор 12.10.2023. Подписано в печать 02.11.2023. Формат 60×84%. Гарнитура Ариал.  
Усл. печ. л. 2,79. Уч.-изд. л. 2,37.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

---

Создано в единичном исполнении в ФГБУ «Институт стандартизации» для комплектования Федерального информационного фонда стандартов, 117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)