
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
71346—
2024

Оптика и фотоника
ЛИНЗЫ ОПТИЧЕСКИЕ
Конструкция и размеры

Издание официальное

Москва
Российский институт стандартизации
2024

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Федеральным государственным бюджетным учреждением «Российский институт стандартизации» (ФГБУ «Институт стандартизации»)

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 18 апреля 2024 г. № 498-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)

© Оформление. ФГБУ «Институт стандартизации», 2024

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

II

Оптика и фотоника

ЛИНЗЫ ОПТИЧЕСКИЕ

Конструкция и размеры

Optics and photonics. Optical lenses. Design and dimensions

Дата введения — 2025—01—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на оптические линзы диаметром от 1 до 800 мм и устанавливает их конструкцию и размеры.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 1807 Радиусы сферических поверхностей оптических деталей. Ряды числовых значений

ГОСТ 6636 Основные нормы взаимозаменяемости. Нормальные линейные размеры

ГОСТ 25347 Основные нормы взаимозаменяемости. Характеристики изделий геометрические.

Система допусков на линейные размеры. Ряды допусков, предельные отклонения отверстий и валов

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 Обозначения

В настоящем стандарте применены следующие обозначения:

D — минимально допустимый диаметр линзы, мм;

D_1 — световой диаметр линзы, мм;

ΔD — припуск на крепление линзы в оправе, мм;

ΔN — допуск отклонения формы поверхности, число интерференционных колец или полос;

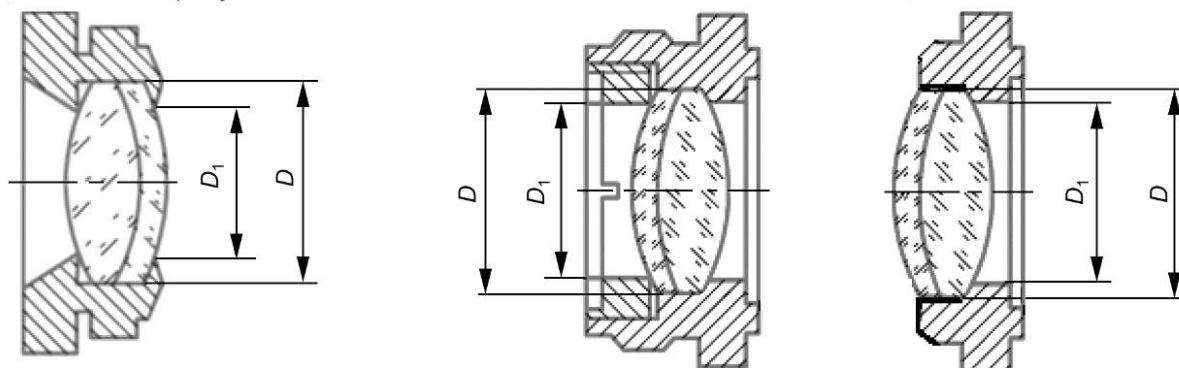
d — минимально допустимая толщина линзы по оси, мм;

t — минимально допустимая толщина положительных линз по краю, мм;

m — ширина фасок, мм.

4 Основные требования

4.1 Виды крепления, минимально допустимый диаметр линзы D , световой диаметр линзы D_1 представлены на рисунке 1.



а) Крепление завальцовкой

б) Крепление резьбовым кольцом

в) Крепление приклеиванием

Рисунок 1 — Виды крепления

Примечание — Кроме указанных выше видов соединения механических деталей с оптическими допускается:

- крепление проволочным кольцом;
- крепление методом гальванического наращивания металла в местах соединения;
- крепление в эксцентриковых оправках;
- крепление пружинными пластинами.

4.2 Значение D следует определять по формуле

$$D = D_1 + \Delta D. \quad (1)$$

Значение ΔD указано в таблице 1.

Таблица 1 — Припуск на крепление линзы в оправе

В миллиметрах

D_1	ΔD , не менее, при креплении	
	завальцовкой	резьбовым кольцом
Св. 1 до 6 включ.	0,6	—
» 6 » 10 »	0,8	1,2
» 10 » 18 »	1,0	1,5
» 18 » 30 »	1,2	1,8
» 30 » 50 »	1,5	2,1
» 50 » 80 »	2,0	2,5
» 80 » 120 »	—	3,0
» 120 » 180 »	—	4,0
» 180 » 260 »	—	5,0
» 260 » 360 »	—	6,0
» 360 » 500 »	—	8,0
» 500 » 650 »	—	11,0
» 650 » 800 »	—	15,0

Полученное значение D следует округлять до ближайшего нормального размера по ГОСТ 6636.

Для линз, входящих в приборы, работающие в условиях вибрации, тряски и т. д., значение ΔD следует увеличивать на 10 % — 20 % по сравнению с указанными в таблице 1.

4.3 Допуски на диаметры оптических деталей устанавливаются в процессе расчета и разработки конструкции изделия.

Поля допусков на диаметры оптических деталей могут быть установлены в зависимости от точности центрирования по таблице 2, по единой системе допусков и посадок в соответствии с ГОСТ 25347.

Т а б л и ц а 2 — Поля допусков на наружный диаметр линз и внутренний диаметр оправы в зависимости от точности центрирования

Точность центрирования		Поля допусков			Примеры применения
характеристика	допуск на центрирование	на диаметры оптических деталей		на внутренний диаметр оправы	
		центрирующих	нецентрирующих		
Повышенная	До 0,02	h8	d9	H9	Линзы микрообъективов
	» 0,02	g6	d11	H7	Линзы светосильных фотообъективов
	» 0,02	f7	d11	H7	Точные детали: линзы, сетки, шкалы
Средняя	От 0,02 до 0,05 включ.	h8	d9	H9	Линзы окуляров
		e9, f9, e8	c11, b11	H8, H9	Детали телескопических приборов, сетки, шкалы
Пониженная	Св. 0,05	d11	—	H11	Конденсоры, светофильтры, плоские зеркала, защитные стекла
<p>Примечания</p> <p>1 В склеенных линзах центрирующая линза выбирается в зависимости от влияния ее центрирования на качество изображения и технологических соображений.</p> <p>2 Одиночные линзы, сетки, шкалы и защитные стекла, к которым предъявляют требования по герметизации, следует относить к центрирующим; плоские зеркала, светофильтры, защитные стекла — к нецентрирующим.</p>					

Оптические детали, требующие повышенной точности центрирования, посадочные поверхности которых должны быть покрыты эмалью, рекомендуется изготавливать с обнижением по диаметру, применяя поле допуска e6. Рекомендуемые толщины слоя эмали приведены в таблице 3.

Т а б л и ц а 3 — Рекомендуемые толщины слоя эмали

D , мм					Толщина слоя эмали, мм
Св.	3	до	10	включ.	0,008...0,012
»	10	»	30	»	0,012...0,016
»	30	»	80	»	0,016...0,025
»	80	»	180	»	0,025...0,035

4.4 Радиусы сферических поверхностей линз — по ГОСТ 1807.

4.5 Толщины линз по оси и по краю для кинофотоаппаратуры установлены в приложении А.

4.6 Значение d (см. рисунок 2), следует определять по формуле

$$d = k \cdot D, \quad (2)$$

где k — коэффициент в зависимости от диаметра D и допуска отклонения формы поверхности ΔN .

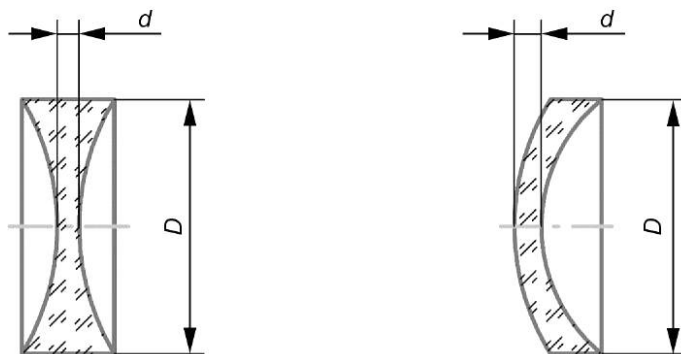


Рисунок 2 — Минимально допустимая толщина линзы по оси

Значение коэффициента k в зависимости от диаметра D и допуска отклонения формы поверхности ΔN должно соответствовать указанному в таблице 4.

Значение коэффициента k для линз кинофотоаппаратуры должно соответствовать указанному в приложении А (см. таблицу А.1).

Таблица 4 — Значение коэффициента k в зависимости от D и ΔN

Форма	D , мм	k при ΔN			
		до 0,3 включ.	св. 0,3 до 0,5 включ.	св. 0,5 до 2,0 включ.	св. 2,0
Двояковогнутая	До 50 включ.	0,10	0,07	0,07	0,05
	Св. 50 до 120 включ.			0,06	
	» 120 » 260 »		0,06		
	» 260 » 500 »			0,06	
	» 500 » 650 »		0,06		
» 650 » 800 »	0,06				
Выпукловогнутая	До 50 включ.	0,10	0,09	0,08	0,08
	Св. 50 до 120 включ.		0,08	0,06	0,06
	» 120 » 260 »				
	» 260 » 500 »				
	» 500 » 650 »				
» 650 » 800 »					

Полученное значение d следует увеличивать до ближайшего нормального размера по ГОСТ 6636, если это допускается расчетом.

4.7 Предельные отклонения на толщину линзы следует выбирать из следующего ряда: $\pm 0,005$; $\pm 0,007$; $\pm 0,010$; $\pm 0,015$; $\pm 0,020$; $\pm 0,025$; $\pm 0,030$; $\pm 0,050$; $\pm 0,070$; $\pm 0,100$; $\pm 0,200$; $\pm 0,300$; $\pm 0,500$; $\pm 0,700$; $\pm 1,000$ мм.

Примечание — Предельные отклонения $\pm 0,005$; $\pm 0,007$ устанавливают для линз диаметром до 10 мм.

4.8 Для мениска при отношении радиуса выпуклой поверхности к диаметру меньше 1,5 толщина по оси должна быть не менее $0,15D$.

Для мениска диаметром свыше 260 мм, работающего с горизонтально расположенной осью, проекция центра масс на цилиндрическую поверхность должна находиться в пределах этой поверхности.

В технически обоснованных случаях допускается отступление от данного требования.

4.9 Минимально допустимая толщина положительных линз по краю, t (см. рисунок 3), в зависимости от диаметра, должна соответствовать таблице 5.

Значение t для линз кинофотоаппаратуры — в соответствии с таблицей А.2.

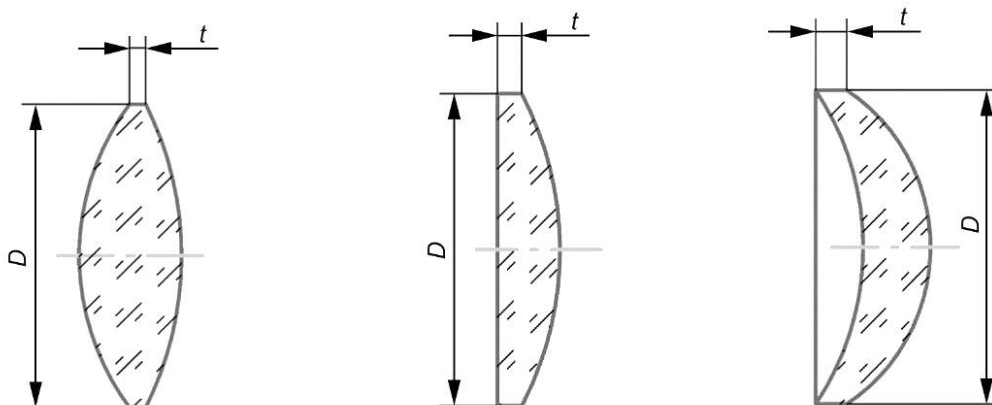


Рисунок 3 — Минимально допустимая толщина положительных линз

Таблица 5 — Минимально допустимая толщина положительных линз по краю

В миллиметрах

D				t
Св. 1	до 6	включ.		0,8
» 6	» 10	»		1,0
» 10	» 18	»		1,2
» 18	» 30	»		1,6
» 30	» 50	»		2,0
» 50	» 80	»		2,4
» 80	» 120	»		3,0
» 120	» 180	»		4,0
» 180	» 260	»		5,0
» 260	» 360	»		6,0
» 360	» 500	»		8,0
» 500	» 650	»		12,0
» 650	» 800	»		20,0

4.10 Фаски на линзах

4.10.1 Ширину фасок t для предохранения от выкалывания и для крепления завальцовкой в зависимости от диаметра D следует выбирать по таблице 6.

Таблица 6 — Ширина фасок

В миллиметрах

Диаметр, D	Ширина фаски, t		
	для предохранения от выкалывания		для крепления завальцовкой
	несклеиваемая сторона	склеиваемая сторона	
До 6	0,1 ^{+0,1}	0,1 ^{+0,1}	0,1 ^{+0,2}
Св. 6 до 10 включ.			0,3 ^{+0,2}
» 10 » 18 »			0,4 ^{+0,2}

Диаметр, D	Ширина фаски, m		
	для предохранения от выкалывания		для крепления завальцовкой
	несклеиваемая сторона	склеиваемая сторона	
Св. 18 до 30 включ.	0,3 ^{+0,3}	0,2 ^{+0,2}	0,5 ^{+0,3}
» 30 » 50 »			0,7 ^{+0,5}
» 50 » 80 »	0,5 ^{+0,5}		1,0 ^{+0,5}
» 80 » 120 »	0,7 ^{+0,7}	0,3 ^{+0,3}	—
» 120 » 180 »			—
» 180 » 260 »			—
» 260 » 360 »	1,0 ^{+0,8}	0,5 ^{+0,5}	—
» 360 » 500 »	1,2 ^{+1,0}	0,8 ^{+0,8}	—
» 500 » 800 »	1,5 ^{+1,5}	1,0 ^{+1,0}	—

Примечания
1 При малой толщине оптической детали на краю размер фаски может быть уменьшен.
2 Фаски на оптических деталях, которые крепятся завальцовкой, должны быть концентричны по отношению к наружному диаметру.

4.10.2 На выпуклых поверхностях при отношении диаметра D к радиусу поверхности R больше 1,5 фаску не снимают.

Примечание — При отношении диаметра D/R от 1,3 до 1,5 фаска допускается, но не является обязательной.

4.10.3 Угол наклона фаски α в зависимости от отношения D/R выбирают по таблице 7.

Т а б л и ц а 7 — Угол наклона фаски α в зависимости от отношения D/R

Отношение D/R	Угол наклона фаски α , градусы		
	на выпуклой поверхности	на вогнутой поверхности	на плоской поверхности
До 0,6	45	45	45
Св. 0,6 до 1,5	30	60	
Св. 1,5	—	90	

4.10.4 В том случае, когда конструктивная фаска образует с сопрягаемой поверхностью линзы угол менее 110°, дополнительно следует снимать фаску для предохранения от выкалывания согласно таблице 4.

4.10.5 Ширина фасок и допустимость фасок, попадающих в световой пучок, должна быть минимальной или отсутствовать совсем. Пример изображения фасок на чертеже показан на рисунке 4.

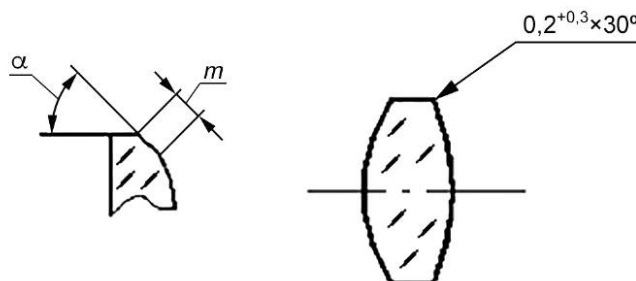


Рисунок 4 — Пример изображения фасок на чертеже

4.11 В технически обоснованных случаях по соглашению между потребителем и изготовителем допускается изготовление линз с размерами, не предусмотренными настоящим стандартом.

**Приложение А
(обязательное)**

Минимально допустимые толщины линз для кинофотоаппаратуры

Таблица А.1 — Значение коэффициента k для линз кинофотоаппаратуры

Форма	D , мм	k при ΔN	
		до 0,3 включ.	св. 0,3 до 2,0 включ.
Двояковогнутая	Св. 6 до 30 включ.	0,06	0,030
	» 30 » 60 »	0,06	0,035
	» 60 » 120 »	0,06	0,040
Выпукло-вогнутая	До 30 включ.	0,06	0,040
	Св. 30 до 120 включ.	0,07	0,050

Примечание — Толщину линз до диаметра 10 мм рассчитывают, как для линзы диаметром, равным 10 мм.

Таблица А.2 — Значение t для линз кинофотоаппаратуры

D , мм	t , мм
Св. 6 до 10 включ.	0,7
» 10 » 18 »	0,8
» 18 » 30 »	1,0
» 30 » 50 »	1,2
» 50 » 80 »	1,5
» 80 » 100 »	1,8
» 100 » 120 »	2,0

Редактор *З.А. Лиманская*
Технический редактор *В.Н. Прусакова*
Корректор *А.С. Черноусова*
Компьютерная верстка *И.Ю. Литовкиной*

Сдано в набор 22.04.2024. Подписано в печать 02.05.2024. Формат 60×84½. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 1,40. Уч-изд. л. 1,12.

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 info@gostinfo.ru

