

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКАЯ ОПТИКА

термины и определения

ΓΟCT 14934—88(CT CЭВ 6147—87)

Издание официальное

#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

#### ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКАЯ ОПТИКА

Термины и определения

LOCT 14934-88

Ophthalmic optics Terms and definitions

(CT C3B 6147-87)

ОКСТУ 4401, 9401

Дата введения 01.07.89

Настоящий стандарт устанавливает термины, определения и суквенные обозначения понятий офтальмологической оптики.

Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения во всех видах документации и литературы, входящих в сферу деятельности стандартизации или использующих результаты этой деятельности.

- 1. Стандартизованные термины и определения приведены табл. 1
- 2. Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин. Применение терминов — синонимов стандартизованного термина не допускается.
- 2.1. Приведенные определения можно, при необходимости, изменять, вводя в них производные признаки, раскрывая значения используемых в них терминов, указывая объекты, входящие в объем определяемого понятия. Изменения не должны нарушать объем и содержание понятий, определенных в данном стандарте.

2.2. В случаях, когда в термине содержатся все необходимые и достаточные признаки понятия, определение не приведено и в гра-

фе «Определение» поставлен прочерк.

2.3. В случаях, когда отдельные понятия представлены только буквенными обозначениями, термин не приведен и в графе «Термин» поставлен прочерк.

2.4. В табл. 1 к некоторым терминам приведены чертежи.

- 2.5. В табл. 1 приведены буквенные обозначения понятий офтальмологической оптики.
- 3. Алфавитный указатель содержащихся в стандарте терминов приведен в табл. 2.

Издание официальное

Перепечатка воспрешена



С Издательство стандартов, 1989

#### С. 2 ГОСТ 14934—88

4. Алфавитный указатель буквенных обозначений приведен в табл. 3.

5. Термины и пояснения понятий геометрической оптики, необходимые для понимания текста стандарта, приведены в приложении 2.

6. Единицы измерения в офтальмологической оптике приведены в приложении 3.

7. Основные формулы, применяемые в офтальмологической

оптике, приведены в приложении 4.

8. Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткая форма — светлым.

Таблица 1

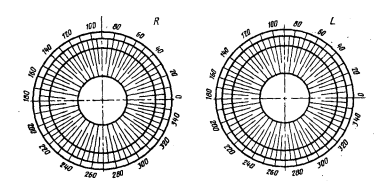
Термин	Буквенное обозначение	Определение		
	ОБЩИ	іе понятия		
1. Офтальмоло- гическая оптика		Наука о глазе как оптической системе и оптических средствах для исследования,		
2. Очковая оп- тика	<b>-</b>	лечения и коррекции зрения Раздел офтальмологической оптики об оптических средствах коррекции зрения и защиты глаза		
глаз				
3. Дальнейшая точка ясного зрения	R	Наиболее далекая точка в пространстве предметов, резкое изображение которой получается на сетчатке глаза (retina) при отсутствии напряжения аккомодации		
4. —	$a_{ m R}$	Расстояние от передней главной точки глаза до дальнейшей точки ясного зрения		
5. Аметропия	$A_{ m R}$	Величина, обратная расстоянию в метрах от передней главной точки глаза до дальнейшей точки ясного зрения		
6. —	$s_{\mathbf{R}}$	Расстояние от передней вершины роговицы (согпеа) глаза до дальнейшей точки ясного зрения		
7. —	${\cal S}_{ m R}$	Величина, обратная расстоянию в метрах от передней вершины роговицы до		
8. Аккомодация глаза		дальнейшей точки ясного зрения Непроизвольный акт, осуществляемый для получения на сетчатках глаз резких изображений предмета при изменении его		
9. Ближайшая точка ясного зре- ния	P	расстояния от глаз Наиболее близкая точка в пространстве предметов, резкое изображение которой получается на сетчатке глаза при макси-		
10. —	$a_{\mathtt{P}}$	мальном напряжении аккомодации глаза Расстояние от передней главной точки глаза до ближайшей точки ясного зрения		

		11 per establication 1 de la constant de la constan
Термин	Буквенное обозначение	Определени <b>е</b>
11. Максималь- ное напряжение аккомодации гла-	$A_{P}$	Величина, обратная расстоянию в метрах от передней главной точки глаза до ближайшей точки ясного зрения
12. —	Sp	Расстояние от передней вершины роговицы глаза до ближайшей точки ясного
13. —	${\mathcal S}_{\mathbf P}$	зрения Величина, обратная расстоянию в метрах от передней вершины роговицы до
14. Точка фик- сации глаза 15. —	E	ближайшей точки ясного зрения Точка в пространстве предметов, на которую направлен взгляд наблюдателя Расстояние от передней главной точки
19. —	$a_{\mathrm{E}}$	Расстояние от передней главной точки глаза до точки фиксации глаза
16. Напряжение аккомодации гла-	$A_{\mathrm{E}}$	Величина, обратная расстоянию в метрах от передней главной точки глаза до
3 <b>a</b>		точки, находящейся в пределах области аккомодации глаза
17. —	SE	Расстояние от передней вершины роговицы глаза до точки фиксации глаза
18. · · · · · · ·	${\cal S}_{ m E}$	Величина, обратная расстоянию в метрах от передней вершины роговицы глаза до точки фиксации глаза
19. Область ак- комодации глаза	$a_{\mathtt{PR}}$	Расстояние между дальнейшей и ближайшей точками ясного эрения
20. Объем акко-	$A_{PR}$	Разность между аметропией и макси-
модации глаза		мальным напряжением аккомодации глаза.
		Примечание. Объем аккомодации вычисляется по формуле
·		$A_{PR} = A_R - A_P = \frac{1}{a_R} - \frac{1}{a_P}$ (1)
21. Объем акко- модации корриги- рованного глаза	$A_{PR,k}$	_
22. Зрительная ось	. <del></del>	Линия, соединяющая середину централь- ной ямки сетчатки глаза (foveola) с точ- кой фиксации глаза
23. Астигматизм глаза	$A_{\mathrm{S}}$	Разность аметропий в главных сечениях глаза
24. Диаметр входного зрачка	$D_{\mathbf{P}}$	Плаза Диаметр наблюдаемого через роговицу изображения истинного зрачка глаза
глаз <b>а</b> 25. —	$d_{\mathbf{P}}$	Расстояние от передней вершины рогови- цы до центра входного зрачка глаза
26. —	$d_{Z^n}$	Расстояние от передней вершины роговицы до оптического центра вращения
27. Толщина ро- говицы	đc	глаза Расстояние от передней до задней вер- шины роговицы

Термип	Буквенное обозначение	Определение
28. Глубина пе- редней камеры	$d_{ m OL}$	Расстояние от задней вершины роговицы до передней вершины хрусталика (lens crystallina)
29. Толщина хрусталика глаза	$d_{ m L}$	Расстояние от передней до задней вер-
30. Оптическая длина глаза	doq	Расстояние вдоль оптической оси от передней вершины роговицы до сетчатки глаза
31. Межзрачко- вое расстояние для дали	$p_{\mathbf{F}}$	Расстояние между центрами зрачков глаз при зрении вдаль
32. —	₽F,R	Расстояние от середины переносья до центра зрачка правого глаза при эрении вдаль
33. —	$p_{\mathrm{F,L}}$	Расстояние от середины переносья до центра эрачка левого глаза при эрении вдаль
34. Межзрачко- вое расстояние для близи	$p_N$	Расстояние между центрами зрачков глаз при зрении на расстоянии наилучше- го зрения
35. —	<i>p</i> n, r	Расстояние от середины переносья до центра зрачка правого глаза при зрении на расстоянии наилучшего зрения
36	$p_{ m N,L}$	Расстояние от середины переносья до центра зрачка левого глаза при зрении на расстоянии наилучшего зрения
37. —	ð	Расстояние от задней главной точки очковой линзы до передней главной точки глаза
38. —	iδ	Расстояние от задней вершины очковой линзы до передней вершины роговицы
39. Видимый угловой размер предмета	$\omega_1$	Угол между прямыми, проведенными из передней узловой точки глаза к крайним точкам предмета
40. Угловое разрешение некорригированного глаза	ω	Наименьший угол, под которым некор- ригированный глаз видит две точки раз- дельно
41. Угловое раз- решение корриги- рованного глаза	$\omega_{\kappa}$	Наименьший угол, под которым пол- ностью корригированный глаз видит две точки раздельно
42. Острота зрения некорригированнонго глаза	V	Величина, обратная угловому разрешению некорригированного глаза
43. Острота зрения корригированного глаза	$V_{\scriptscriptstyle m K}$	Величина, обратная угловому разрешению корригированного глаза
44. Конверген- ция глаза Конвергенция	<del>-</del>	Поворот зрительных осей обоих глаз внутрь при фиксации предмета, расположенного на конечном расстоянии

Термин	Буквенное обозначение	Определение
45. Аккомода- тивная конверген-		Изменение конвергенции, обусловленное изменением аккомодации
ция глаза 46. Отношение аккомодативной конвергенции к напряжению акко- модации	_	
Отношение АКА 47. Угол конвер- генции глаза	α	Угол между зрительными осями глаз при фиксации предмета, находящегося на конечном расстоянии
48. Фузионный угол	ε	Угол между зрительной осью глаза в условиях конвергенции и перпендикуля- ром к линии, соединяющей центры враще-
49. Угол пово- рота глаза	W'	ния глаз — Примечание. Угол поворота глаза приведен на черт. 1.
		W' Z'
		Черт. 1
50. <b>Ф</b> узия 51. Гетерофория 52. Ортофория	<del>-</del>	Слияние изображений на сетчатках обо- их глаз в единый зрительный образ Мышечное неравновесие глаз, преодоле- ваемое за счет фузионной способности Мышечное равновесие обоих глаз.
ог. Ортофория	_	Примечание. При фиксации точки в бесконечности в случае выключения одного из глаз зрительные оси остаются параллельными

Термин	Буквенное обозначение	Определение
53. Анизейкония	; <del></del>	Неравенство размеров изображений на- блюдаемого предмета на сетчатках обоих глаз.
		Примечание. Измеряется относи- тельной разностью размеров изображе- ний наблюдаемого предмета
54. Анизометро- пия		Неравенство аметропий обоих глаз
55. Бинокуляр- ное зрение	_	Зрение двумя глазами, при котором воспринимается единый эрительный образ
56. Зрительная адаптация	_	Процесс приспособления глаза к различ-
57. Рефракцион- ное равновесие глаз	_	ным уровням яркости Состояние глаз при бинокулярном зрении, при котором с коррекцией или без нее на обеих сетчатках глаз получаются резкие изображения
58. Поле зрения глаза		резкие изооражения Пространство, в пределах которого со- вокупность точек воспринимается при не- полвижных глазе и голове
59. Поле обзора гл <b>а</b> за		Пространство, в пределах которого совокупность точек воспринимается подвижным глазом при неподвижной голове
60. Градусная схема ТАБО	-	Прадусная схема для обозначения направления главных сечений астигматического глаза, астигматической линзы, а также базы призматической линзы.
		Примечание. Градусная схема ТАБО приведена на черт. 2.



R — правый глаз; L — левый глаз

Черт. 2

Термин	Буквенное обозначение	Определение
61. Эмметропи- ческий глаз	_	Глаз, задний фокус которого находится на сетчатке
		Примечание. Дальнейшая точка эмметропического глаза находится в бесконечности
62. Схематичес- кий глаз		Модель эмметропического глаза человека как оптического прибора, параметры элементов которой соответствуют средним значениям величин реального глаза.
		Примечание. Схематический глаз приведен на черт. 3.
		$d_{oe}$
63. Редуциро- ванный глаз		Упрощенная модель схематического глаза, имеющая только одну преломляющую поверхность, разделяющую две среды: воздух и стекловидное тело (согриз vitreum)
64. Оптический центр вращения глаза	Z'	Неподвижная точка внутри глаза, вокруг которой глаз вращается при изменении направления взгляда.
		Примечание. Оптический центр вращения схематического глаза находится на расстоянии 14,43 мм от передней вершины роговицы

Продолжение табл. 1

		Продолжение табл. 1
Термин	Буквенное обозначение	Определение
65. Центр глаза	М	Геометрический центр глаза, условно принимаемого за шар без учета выступающей части роговицы.
		Примечание. Центр схематичес- кого глаза находится на расстоянии 13,1 мм от передней вершины роговицы
66. Оптическая ось схематическо- го глаза		Прямая, проходящая через центры кривизны преломляющих поверхностей схематического глаза
67. Аметропи- ческий глаз 68. Миопический		Глаз, задний фокус которого не находится на сетчатке Аметропический глаз, задний фокус ко-
гл23		торого находится перед сетчаткой.  Примечание. Дальнейшая точка миопического глаза находится на конеч-
69. Гиперметро- пический глаз	-	ном расстоянии перед глазом Аметропический глаз, задний фокус которого находится позади сетчатки.
		Примечание. Дальнейшая точка гиперметропического глаза мнимая и находится за сетчаткой
70. Пресбиопи- ческий глаз		Глаз, утративший с возрастом частично или полностью аккомодационную способность
71. Амблиопи- ческий глаз		Глаз с пониженной остротой зрения (0,01—0,30), которая обусловлена функциональными расстройствами зрительного анализатора и не повышается с помощью оптических средств коррекции
72. Афакический глаз 73. Артифаки-		Глаз, у которого отсутствует хрусталик Глаз с искусственным хрусталиком
ческий глаз 74. Расстояние наилучшего зре-		Наиболее удобное расстояние от глаза до рассматриваемого предмета при работе вблизи.
		Примечание. В офтальмологической оптике оно принимается равным 300—350 мм, в вычислительной оптике—250 мм
	ОЧКОВ	АЕНИЛ РАВ
75. Рефракция	F'	Величина, обратная заднему фокусному

75. Рефракция	$F^{\prime}$	Величина, обратная заднему фокусному
очковой линзы		расстоянию очковой линзы в метрах
76. Передняя	F▼	Величина, обратная переднему фокаль-
вершинная реф-	-	ному отрезку очковой линзы в метрах
ракция очковой	}	
линзы	i	

Термин	Буквенное обозначение	Определение
77. Задняя вер- шинная рефрак- ция очковой линзы	F' <sub>V</sub>	По ГОСТ 24052
78. Задняя вер- шинная рефрак- ция первого глав- ного сечения ас- тигматической линзы	F'v1	По ГОСТ 24052
79. Задняя вер- шинная рефрак- ция второго глав- ного сечения ас- тигматической линзы	$F'v_2$	По ГОСТ 24052
80. Добавочная задняя вершинная рефракция зоны для близи многофокальной очковой линзы	$F'_{VZ}$	Алгебраическая разность задних вершин- ных рефракций зон для близи и для дали многофокальной очковой линзы
81. Добавочная задняя вершинная рефракция проме- жуточной зоны многофокальной очковой линзы	F'v T	Алгебраическая разность задних вершин- ных рефракций промежуточной зоны и зо- ны для дали многофокальной очковой лин- зы
82. Астигмати- ческая разность рефракций очко- вой линзы	_	По ГОСТ 24052

Термин	Буквенное обозначение	Определение
83. Диаметр оч- ковой линзы	D	Примечание. Диаметр очковой линзы указан на черт. 4.
		$H, H'$ — передняя, задняя главные точки; $O_1, O_2$ — передняя, задняя вершины; $F, F'$ — передний, задний фокусы; $f, f'$ — переднее, заднее фокусные расстояния; $c_1, c_2$ — центры кривизны; $r_1, r_2$ — радиусы кривизны.
_		Черт. 4
84. Толщина очковой линзы	đ	Расстояние между сферическими поверхностями очковой линзы по оптической оси
по центру 85. Толщина очковой линзы по краю	$d_0$	Расстояние между сферическими поверх- ностями по краю очковой линзы
86. Собственное увеличение очко-	N	Отношение задней вершинной рефракции к рефракции очковой линзы
вой линзы 87. Положение базы призматичес- кой линзы по шкале ТАБО	9	_
88. Передняя сходимость очко- вой линзы 89. Задняя схо-	A A'	Величина, обратная расстоянию в метрах от передней главной точки очковой линзы до осевой точки предмета Величина, обратная расстоянию в метрах от задней главной точки очковой лин-
димость очковой линзы		рах от заднеи главной точки очковой лип- зы до осевой точки изображения предмета

<del></del>		<del></del>
Термин	Буквенное обозначение	Определение
90. Оптический центр очковой	0	По ГОСТ 24052
линзы 91. Геометричес- кий центр очко- вой линзы	G	По ГОСТ 24052
92. Номиналь- ный центр очко- вой линзы	В	По ГОСТ 24052
93. Децентрация очковой линзы	c	По ГОСТ 24052
94. Горизонталь очковой линзы		Прямая, проходящая через номинальный центр и определяющая нулевое положение главных сечений астигматической очковой линзы и базы призматической очковой лин-
95. Вершина	T	3Ы —
линии раздела многофокальной очковой линзы		Примечание. Вершина линии раздела многофокальной очковой линзы указана на черт. 5.
		$G_F, O_F, B_F$ $g_{\mu\nu}$
		Черт. 5
96. Горизонтальное смещение зоны для близи многофокальной очковой лизы	e	По ГОСТ 24052
97. Вертикаль- ное смещение ли- нии раздела	t	По ГОСТ 24052
98. Угол поворота зоны для близи бифокальной очковой линзы	Y	Угол между горизонталью очковой лин- зы и перпендикулярном к линии, связы- вающей номинальные центры зон для дали и для близи бифокальной очковой линзы

Термин	Буквенное обозначение	Определение
99. Сферическое действие очковой	S	Действие очковой линзы, определяемое рефракцией сферической линзы или сфери-
линзы 100. Цилиндри- ческое действие очковой линзы	С	ческого компонента астигматической линзи Действие очковой линзы, определяемо рефракцией цилиндрической линзы или астигматической разностью астигматической
101. Призмати- ческое действие очковой линзы	действие через призматическу	Отклонение светового луча, проходящего через призматическую или децентрированную очковую линзу, от первоначального его
		Примечание. Призматическое действие децентрированной очковой линзы в сантирадианах определяется по формуле
		$P_{r}=F'\cdot c, \qquad (2)$
		где $F'$ — рефракция очковой линзы, дптр; $c$ — децентрация очковой линзы, $c$ м

#### ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ, АППАРАТЫ И УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОБЩЕГО ИССЛЕДОВАНИЯ И ЛЕЧЕНИЯ ОРГАНА ЗРЕНИЯ

102. Гониолин-		Устройство для визуального исследова-
3a		ния угла передней камеры глаза, исполь-
	1	зующее оптические преломляющие средства
103. Гониоскоп		Устройство для визуального исследова-
	•	ния угла передней камеры глаза, исполь-
	<b>\</b>	зующее оптические отражающие средства
104. Диафано-		Устройство для просвечивания глазного
скоп	1	яблока
105. <b>Поляр</b> из <b>а-</b>		Аппарат для исследования поляризацион-
ционный макуло-	ļ	ных свойств желтого пятна и перевода
тестер		зрительной фиксации, близкой к централь-
		ной, в центральную
106. <b>О</b> фтальмо-	-	Аппарат для коагулирования тканей гла-
светокоагулятор		за с помощью светового излучения
107. Офтальмо-		Прибор для исследования глазного дна
скол		и прозрачности преломляющих сред глаза.
108. Офтальмо-		Линза для наблюдения глазного дна:
скопическая лин-		
38		
109. Фундус-		Прибор для фоторегистрации изображе-
камера		ния глазного дна
110. Щелевая		Прибор для биомикроскопии глаза
лампа		П
111. Экзофталь-		Прибор для измерения степени выступа-
мометр	i i	ния или западания глазного яблока

Термин	Буквенное обозначение	Определение
112. Электрооф- тальмограф	_	Регистрирующий прибор для измерения зависимости разности потенциалов электрического поля глаза, возникающей при движении глазного яблока, от времени

#### ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ И УСТРОЙСТВА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ФУНКЦИЙ ЗРЕНИЯ

113. Адаптометр	. 1	Прибор для измерения световой чувстви-
110. Adamiomerp		тельности глаза и исследования процесса
	j	
	Į.	темновой адаптации
114. Аккомодо-	_	Прибор для измерения напряжения ак-
метр		комодации глаза
115. Аномало-		Прибор для исследования цветовой чув-
скоп		ствительности глаза и аномалий цветового
		зрения
116. Кампиметр	_	Прибор для измерения поля зрения на
		плоском экране
117. Периметр		Прибор для измерения поля зрения на
		сферическом экране
118. Офтальмо-		Прибор для определения рабочих зон
эргометр		аккомодации и оценки утомляемости акко-
Spromerp	•	
		МОДАЦИИ

#### ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ И УСТРОЙСТВА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ОПТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ ГЛАЗА, ПОДБОРА И КОНТРОЛЯ СРЕДСТВ КОРРЕКЦИИ

и контроля средств коррекции		
119. Автокерато- метр	_	Прибор для автоматизированного измерения кривизны роговицы и расчета кон-
120. Астигмо- корректор	_	струкций роговичной контактной линзы Устройство из цилиндрических линз для определения астигматизма путем плавного изменения значения и знака астигматичес-
121. Глазной рефрактометр	_	кой разности рефракций линз Прибор для измерения аметропии глаза
122. Диоптри- метр		Прибор для измерения задней вершин- ной рефракции, призматического действия, направления главных сечений астигмати- ческих линз, базы призматической линзы и положения оптического центра очковых линз
123. Кератометр	<del></del>	Прибор для измерения диаметра передней поверхности роговицы и зрачка глаза, а также расстояния между роговицей и очковой линзой
124. Офтальмо- метр	<del>-</del>	Прибор для измерения радиуса кривизны, рефракции и астигматизма передней поверхности роговицы, а также направления главных сечений астигматической ро-

говицы

-		
Термин	Буквенное обозначение	Определение
125. Пробная оправа .		Устройство для установки пробных очковых линз при подборе корригирующих очков
126. Пробная очковая линза	<del></del>	Линза для подбора корригирующих очков методом субъективной пробы
127. Скиаскоп	-	Прибор для определения аметропии глаза путем наблюдения за перемещением светового пятна в освещенном зрачке
128. Скиаскопи- ческая линейка		Устройство с корригирующими линзами, применяемое при скиаскопии
129. Скрещен- ные цилиндры	_	Устройство для уточнения цилиндрического компонента и положения его главных сечений при определении астигматизма
130. Фороптер	_	Устройство для механизированной смены линз при подборе корригирующих очков методом субъективной пробы
131. Центри- скоп	_	Прибор для определения центрировки линз корригирующих очков относительно зрачков пациента

#### ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ, АППАРАТЫ И УСТРОЙСТВА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ И ЛЕЧЕНИЯ НАРУШЕНИЙ БИНОКУЛЯРНОГО ЗРЕНИЯ

132. Амблиоскоп		Прибор для исследования мышечного баланса и подвижности глаз, фузионной способности
133. Амблиотре- нер	_	Аппарат для тренировки и восстановления ослабленного зрения, обусловленного функциональными расстройствами зрительного анализатора
134. Анизейко- ниметр		Прибор для измерения анизейконии
135. Конвер- генцтренер	_	Аппарат для исследования и тренировки конвергентных движений глаз
136. Мускултренер		Аппарат для исследования и развития подвижности глаз
137. Призмен- ный офтальмо- жомпенсатор	·	Устройство для определения угла косоглазия, определения и развития фузионных резервов путем плавного изменения значения призматического действия
138. Синоптофор	_	Прибор для исследования и лечения на- рушений бинокулярного зрения, обуслов- ленных косоглазием

Термин	Буквенное обозначение	Определение
		<u> </u>

#### ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ВНУТРИГЛАЗНОГО ДАВЛЕНИЯ И ИССЛЕДОВАНИЯ ГЕМОДИНАМИКИ ГЛАЗА

139. Офтальмо- тонометр	-	Показывающий прибор с выводом измерительной информации на шкалу или цифровой индикатор для измерения внутриглазного давления.
		Примечание. Измерения проводятся по деформации глаза при постоянной силе, действующей на него, или по силе при его постоянной деформации
140. Офтальмо- тонограф	-	Регистрирующий прибор для измерения зависимости внутриглазного давления от времени.
	:	Примечание. Измерения проводятся по деформации глаза при постоянной силе, действующей на него, или по силе при его постоянной деформации

#### АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ

Таблица 2

	таблица 2
Термин	Номер термина
Автокератометр	119
Адаптометр	113
Адаптация зрительная	56
Аккомодация глаза	8
Аккомодометр	114
Амблиоскоп	132
Амблиотренер	133
Аметропия	5
Анизейкония	53
Анизейкониметр	134
Анизометропия	54
Аномалоскоп	115
Астигматизм глаза	23
Астигмокорректор	120
Верщина линии раздела линзы очковой многофокальной	95
Гетерофория	51
Глаз амблиопический	71
Глаз аметропический	67
Глаз артифакический	73
Глаз афакический	72
Глаз гиперметропический	69
Глаз миопический	58
Глаз пресбиопический	70
Глаз редуцированный Глаз схематический	63
Глаз эмметропический	62
Глубина передней камеры	61 28
Гониолинза	102
Гониоскоп	103
Горизонталь линзы очковой	94
Действие призматическое линзы очковой	101
Действие сферическое линзы очковой	99
Действие цилиндрическое линзы очковой	100
Децентрация линзы очковой	93
Диаметр входного зрачка глаза	24
Диаметр линзы очковой	83
Диафаноскоп	104
Диоптриметр	122
Длина глаза оптическая Зрение бинокулярное	30
Кампиметр	55 116
Кератометр	123
Конвергенция	44
Конвергенция глаза	44
Конвергенция глаза аккомодативная	45
Конвергенцтренер	135
Лампа щелевая	110
Линейка скиаскопическая	128
Линза офтальмоскопическая	801
Линза очковая пробная	126

Термин	Номер термина
Макулотестер поляризационный	105
Мускултренер	136
Напряжение аккомодации глаза	16
Напряжение аккомодации глаза максимальное	11
Область аккомодации глаза	19
Объем аккомодации глаза	20
Объем аккомодации корригированного глаза	21
Оправа пробная	125
Оптика очковая	$^2$
Оптика офтальмологическая	1,
Ортофория	52
Острота зрения корригированного глаза	43
Острота зрения некорригированного глаза	42
Ось зрительная	22
Ось глаза схематического оптическая	66
Отношение аккомодативной конвергенции к напряжению ак-	46
Отношение АҚА	46
Офтальмосветокоагулятор	106
Офтальмокомпенсатор призменный	137
Офтальмометр	124
Офтальмоскоп	1:07
Офтальмотонометр	139
Офтальмотонограф	140
Офтальмоэргометр	118
Периметр	117
Поле зрения глаза	58
Поле обзора глаза	59
Положение базы призматической линзы по шкале ТАБО	87
Равновесие рефракционное глаз	57
Размер предмета видимый угловой	39
Разность рефракций линзы очковой астигматическая	82
Разрешение глаза корригированного угловое	41
Разрешение глаза некорригированного угловое	40
Расстояние межзрачковое для близи	34
Расстояние межзрачковое для дали	31
Расстояние наилучшего зрения	74
Рефрактометр глазной	121
Рефракция линзы очковой вершинная задняя	77
Рефракция линзы очковой вершинная передняя	76
Рефракция зоны для близи линзы очковой многофокальной вершинная задняя добавочная	80
Рефракция зоны промежуточной линзы очковой многофокальной вершинная задняя добавочная	81
Робракция первого главного сечения астигматической линзы задняя вершинная	78
Рефракция второго главного сечения астигматической линзы	79
задняя вершинная Рефракция линзы очковой	75
Синоптофор	138
Скиаскоп	127

Термин	Номер термина
Смещение зоны для близи линзы очковой многофокальной горизонтальное Смещение линии раздела вертикальное Схема градусная ТАБО Сходимость задняя линзы очковой Сходимость передняя линзы очковой Толщина линзы очковой по краю Толщина линзы очковой по центру Толщина роговицы Толщина хрусталика глаза Точка ясного зрения ближайшая Точка ясного зрения дальнейшая Точка фиксации глаза Увеличение линзы очковой собственное Угол конвергенции глаза Угол поворота глаза Угол поворота глаза Угол поворота зоны для близи линзы очковой бифокальной Фороптер Фузия Фундус-камера Центр линзы очковой геометрический Центр линзы очковой гометрический Центр линзы очковой оптический Центрлинзы очковой оптический	

#### ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Справочное

#### АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ БУКВЕННЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ

Таблица 3

Буквенное обозначение	Номер термина
Латинский алфавит	
A — передняя сходимость очковой линзы	88
A' — задняя сходимость очковой линзы	8 <b>9</b>
A <sub>E</sub> — напряжение аккомодации глаза	16
Ар — максимальное напряжение аккомодации глаза	11
Арк — объем аккомодации глаза	20
Арк, к — объем аккомодации корригированного глаза	21
$A_{\rm P}$ — аметропия	5
$A_{ m S}$ — астигматизм глаза	23
$a_{ m E}$ — расстояние от передней главной точки глаза до точ-	
ки фиксации	15
ар — расстояние от передней главной точки глаза до	
ближайшей точки ясного зрения	10
а <sub>РР</sub> — область аккомодации глаза	19
а <sub>R</sub> — расстояние от передней точки глаза до дальнейшей	
точки ясного зрения	4
В — номинальный центр очковой линзы	92
С — цилиндрическое действие очковой линзы	100
с — децентрация очковой линзы	93 83
D — диаметр очковой линзы	83 24
$D_{ m P}$ — диаметр входного зрачка глаза	84 84
$d$ — толщина очковой линзы по центру $d_{ m G}$ — толщина роговицы	27
	85
$d_0$ — толщина очковой линзы по краю $d_{ m OL}$ — глубина передней камеры глаза	28
	30
$d_{0g}$ — оптическая длина глаза	29
$d_{\rm L}$ — толщина хрусталика глаза	23
$d_{ m P}$ — расстояние от передней вершины роговицы до цент-	2=
ра входного зрачка	25
$d_{Z^{\prime}}$ — расстояние от передней вершины роговицы до	
центра вращения глаза	26
E — точка фиксации глаза	14
е — горизонтальное смещение зоны для близи много-	
фокальной очковой линзы	96
F' — рефракция очковой линзы	75
$F_{ m V}$ — передняя вершинная рефракция очковой линзы	76
$F'_{ m V}$ — задняя вершинная рефракция очковой линзы	77
$F'{ m v}_1$ — задняя вершинная рефракция первого главного се-	
чения астигматической очковой линзы	78
$F'{ m v}_2$ — задняя вершинная рефракция второго главного се-	
чения астигматической очковой линзы	79

Буквенное обозначение	Номер термина
$F'_{ m VT}$ — добавочная задняя вершинная рефракция промежуточной зоны многофокальной очковой линзы	81
$F'_{{ m V}{ m Z}}$ — добавочная задняя вершинная рефракция зоны для близи многофокальной очковой линзы	80
G — геометрический центр очковой линзы	91
M — центр глаза	65
N — собственное увеличение очковой линзы	86
O — оптический дентр очковой линзы P — ближайшая точка ясного зрения	90 9
P <sub>r</sub> — призматическое действие очковой линзы	101
$p_{\rm F}$ — межзрачковое расстояние для дали	31
$p_{\mathrm{F, L}}$ — расстояние от середины переносья до центра зрач-	
ка левого глаза при зрении вдаль	33
<i>p</i> <sub>F, R</sub> — расстояние от середины переносья до центра зрач-	00
ка правого глаза при зрении вдаль р <sub>N</sub> — межзрачковое расстояние для близи	$\begin{array}{c} 32 \\ 34 \end{array}$
$p_{N,L}$ — расстояние от середины переносья до центра зрач-	34
ка левого глаза при зрении на расстоянии наилуч-	
шего зрения	36
$p_{\mathrm{N,R}}$ — расстояние от середины переносья до центра зрач-	
ка правого глаза при зрении на расстоянии наилуч-	٥
шего зрения	35
<ul> <li>R — дальнейшая точка ясного зрения</li> <li>S — сферическое действие очковой линзы</li> </ul>	99
$S_{\rm E}$ — величина, обратная расстоянию в метрах от перед-	
ней вершины роговицы глаза до точки фиксации	_
глаза	18
$s_{ m E}$ — расстояние от передней вершины роговицы глаза до точки фиксации глаза	17
$S_P$ — величина, обратная расстоянию в метрах от перед-	1,
ней вершины роговицы глаза до ближайшей точки	
ясного зрения	13
$s_{ m P}$ — расстояние от передней вершины роговицы глаза до	
ближайшей точки ясного зрения	12
$S_{\mathrm{R}}$ — величина, обратная расстоянию в метрах от перед-	ļ
ней вершины роговицы глаза до дальнейшей точки ясного зрения	7
$s_R$ — расстояние от передней вершины роговицы глаза	}
до дальнейшей точки ясного зрения	6
<ul> <li>Т — вершина линии раздела многофокальной очковой</li> </ul>	
линзы	95
t — вертикальное смещение линии раздела многофо-	
кальной очковой линзы	97
V — острота зрения некорригированного глаза	42
$V_{ m k}$ — острота зрения корригированного глаза	43
w' — угол поворота глаза	49
Z' — оптический центр вращения глаза	64
• •	

Продолжение табл. 3

Буквенное обозначение	Номер тер <b>м</b> ина
Греческий алфавит	
α — угол конвергенции	47
у — ўгол поворота зоны для близи бифокальной очковой линзы	98
<ul> <li>ф — расстояние от задней главной точки очковой линзы до передней главной точки глаза</li> </ul>	37
<ul> <li>б — расстояние от задней вершины очковой линзы до передней вершины роговицы</li> <li>є — фузионный угол</li> <li>в — положение базы призматической очковой линзы по</li> </ul>	38 48
шкале ТАБО  ω — угловое разрешение некорригированного глаза  ω <sub>k</sub> — угловое разрешение корригированного глаза  ω <sub>t</sub> — видимый угловой размер предмета	87 40 41 39

## ПРИЛОЖЕНИЕ **2** Справочное

# ТЕРМИНЫ ГЕОМЕТРИЧЕСКОЙ ОПТИКИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОЙ ОПТИКЕ

Таблица 4

	Термин	Буквенное обозначенне	Пояснение
	ефракция пре- ющей поверх-		Рефракцию отдельной поверхности опре- деляют по формуле
ности			$F_{1}' = \frac{n_{1}' - n_{1}}{r_{1}} , \qquad (3)$
			где $n_1$ — показатель преломления среды в пространстве предметов; $n'_1$ — показатель преломления среды в пространстве изображений; $r_1$ — радиус кривизны поверхности
2.	_	а	Расстояние от передней главной точки до осевой точки предмета
3.		a <b>'</b>	Расстояние от задней главной точки до осевой точки изображения

Термин	Буквенное обозначение	Пояснение
4. —	s	Расстояние от передней вершины пре- ломляющей поверхности до осевой точки
5	s <b>'</b>	предмета Расстояние от задней вершины, прелом- ляющей поверхности до осевой точки изо-
6. —	S	бражения Величина, обратная расстоянию в мет- рах от передней вершины преломляющей
7. —	S'	поверхности до осевой точки предмета Величина, обратная расстоянию в метрах от задней вершины преломляющей по-
8. Меридиональное		верхности до осевой точки изображения Сечение, содержащее оптическую ось и
сечение 9. Сагиттальное се- чение		внеосевую точку предмета Сечение, перпендикулярное меридиональному сечению и проходящее через ось симметрии пучка
10. Размер предме-	1	См. черт. 4
та 11. Размер изобра- жения предмета	l'	См. черт. 4
12. Линейное уве- личение	β	Отношение размеров изображения к размерам предмета

## ПРИЛОЖЕНИЕ **3** Справочное

## ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ В ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОЙ ОПТИКЕ

Таблица 5

Единица измерення	Обозначение	Пояснение
Диоптрия Сантирадиан	дптр срад	Величина, обратная отрезку длиной в 1 м По ГОСТ 8.417 Примечания: 1. 1 срад равен 1 призменной диоптрии (прдптр). 2. Призматическое действие в 1 срад равно отклонению светового луча на 1 см на экране, расположенном перпендикулярно падающему лучу на расстоянии 1 м от вершины угла отклонения

ПРИЛОЖЕНИЕ 4 Справочное

#### основные формулы, применяемые в ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОЙ ОПТИКЕ

$$F_1 = \frac{n-1}{r_1}, \tag{4}$$

где  $F_1$  — рефракция передней поверхности линзы, дптр;

п — показатель преломления линзы;

г<sub>1</sub> — радиус передней поверхности линзы, м

$$F_2 = \frac{1-n}{r_2}, \tag{5}$$

где  $F_2$  — рефракция задней поверхности линзы, дптр;

n — показатель преломления линзы;

 $r_2$  — радиус задней поверхности линзы, м

$$F' = F_1 + F_2 - \frac{d}{n} \cdot F_1 \cdot F_2, \tag{6}$$

где F' — рефракция линзы, дптр;

 $F_1$  — рефракция передней поверхности линзы, дптр;

 $F_2$  — рефракция задней поверхности линзы, дптр;

d — толщина линзы, м;

п — показатель преломления линзы

$$A'=A+F', (7)$$

где A' — задняя сходимость, дптр;

A — передняя сходимость, дптр; F' — рефракция линзы, дптр

$$F'_{V} = \frac{1}{s'_{F'}}, \quad F'_{V} = \frac{F'}{1 - \frac{d}{n}},$$
 (8)

где Г' v — задняя вершинная рефракция очковой линзы, дптр;

S' F2 - задний фокальный отрезок очковой линзы, м;

F' — рефракция очковой линзы, дптр;

d — толщина очковой линзы по центру, м;

п — показатель преломления очковой линзы;

 $F_1$  — рефракция передней поверхности очковой линзы, дптр.

## информационные данные

#### 1. ИСПОЛНИТЕЛИ

- Б. В. Овчинников, канд. техн. наук (руководитель темы); Л. В. Кривошапова; Р. Н. Шверикас; Л. С. Иутинская
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28.10.88 № 3599
- 3. Срок первой проверки I квартал 1998 г., периодичность проверки 10 лет.
- 4. Стандарт содержит все требования СТ СЭВ 6147-87
- 5. Взамен ГОСТ 14934—80
- 6. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначеняе НТД, на который дана ссылка	Номер цункта
ГОСТ 8.417—81	Приложение 2
ГОСТ 24052—80	77, 82, 90, 91, 92, 93, 96, 97

#### Редактор М. Е. Искандарян Технический редактор О. Н. Никитина Корректор В. И. Варенцова

Сдано в наб. 28.11.88 Подп. в печ. 23.01.89 1,75 усл. п. л. 1,75 усл. кр.-отт. 1,74 уч.-изд. л. Тир. 6 000