

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ЛИНЗЫ КОНТАКТНЫЕ

термины и определения

ΓΟCT 28956—91 (ИСО 8320—86)

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР
ПО УПРАВЛЕНИЮ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ
Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ЛИНЗЫ КОНТАКТНЫЕ

Термины и определения

Contact lenses.
Terms and definitions

ΓΟCT 28956—91

(HCO 8320-86)

ОКСТУ 9401

Дата введения

01.07.92

Настоящий стандарт устанавливает термины и определения, буквенные обозначения понятий, принятых для контактных линз и их изготовления.

Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения во всех видах документации и литературы в области контактных линз, входящих в сферу работ по стандартизации и (или) использующих результаты этих работ.

1. Для каждого понятия установлен один стандартизованный

термин.

Недопустимые к применению термины-синонимы приведены в круглых скобках после стандартизованного термина и обозначены пометой «Ндп».

Термины-синонимы без пометы «НДП» приведены в качестве справочных данных и не являются стандартизованными.

2. Заключенная в круглые скобки часть термина может быть опущена при использовании термина в документах по стандартизации.

Помета, указывающая на область применения многозначного термина, приведена в круглых скобках светлым шрифтом после

термина. Помета не является частью термина.

3. 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.

Издание официальное

С Издательство стандартов, 1991

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарга СССР

- 4. В стандарте приведены иноязычные эквиваленты стандартизованных терминов на английском (en) и французском (fr) языках.
- 5. В стандарте приведены Алфавитные указатели терминов на русском языке и их иноязычных эквивалентах.
- 6. Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткие формы, представленные аббревиатурой,— светлым, а синонимы курсивом.

1. ОБЩИЕ ПОНЯТИЯ

- 1.1 контактная линза: Линза, предназначенная для ношения на передней поверхности глазного яблока
- 1.2 комбинированная контактная линза: Линза с твердой центральной частью и мягкой периферийной частью
- 1.3 гибкая контактная линза: Эластичная линза из силиконового материала.
- 1.4 лечебная контактная линза: По применению сходна с контактной линзой, но не предназначена для коррекции зрения

Примечание. Такое определение относится и к «корнеальной повязке» и к «склеральной повязке»

- 1.5 корнеальная контактная линза: Контактная линза, сконструированная таким образом, что при ношении она полностью находится на роговице
- 1.6 склеральная контактная линза: Контактная линза, сконструированная таким образом, что при ношении она находится на роговице и склере
- 1.7 косметическая контактная линза: Корригирующая контактная линза, сконструированная для изменения внешнего вида глаза
- 1.8 косметическая повязка: Контактная повязка нулевой рефракции, сконструированная для изменения внешнего вида глаза
- 1.9 двухкривизновая поверхность (контактной линзы): Поверхность (передняя или задняя), состоящая из двух пересекающихся зон
- 1.10 трехкривизновая поверхность (контактной линзы): Поверхность (передняя или задняя), состоящая из трех пересекающихся зон
- 1.11 мульти-кривизновая поверхность (контактной линзы): Поверхность (передняя или задняя), состоящая более чем из трех пересекающихся зон
- 1.12 асферическая контактная линза: Линза, имеющая, по крайней мере, одну поверхность (переднюю и/или задиюю), с постоянно изменяющимся радиусом кривизны
- 1.13 торическая контактная линза: Линза с передней или задней оптической частью тороидальной формы
- 1.14 би-торическая контактная линза: Линза, имеющая и переднюю и заднюю оптические части тороидальной формы

en contact lens fr lentille de contact

en contact shell fr coque de contact

en corneal lens fr lentille cornéenne

en scleral lens fr verre scléral

en cosmetic lens fr lentille de contact à dut esthétique en cosmetic shell fr coque à but esthétique

en bi-curve fr bi-courbe

en tri-curve fr tri-courbe

en multi-curve fr multi-courbe

en aspheric lens fr lentille de contact ashérique

en toric lens fr lentille de contact torique

en bi-toric lens fr lentille de contact bi-torique 1.15 периферийная торическая контактная линза: Линза, имеющая одну или несколько периферийных передних или задних зон тороидальной формы

1.16 оптическая зона (контактной линзы): Зона контактной линзы, имеющая предписанное оптическое действие

1.17 центральная оптическая зона (контактной линзы): Центральная часть линзы, которая имеет предписанное оптическое действие при наличии периферийной оптической зоны или зон

1.18 периферийная зона (контактной линзы): Зона определенных размеров, окружающая центральную оптическую зону

Примечания:

1. Эти зоны нумеруются таким образом: первая, вторая, третья, т. д., начиная с зоны, непосредственно окружающей центральную оптаческую зону.

2. Термин может быть уточнен, например: «задняя периферийная зона» или «передняя пери-

ферийная зона»

1.19 периферийная оптическая зона (контактной линзы): Периферийная зона, имеющая предписанное оптическое действие.

Примечание. Нумерация сон проводится аналогично указанному в примечании 1 к п. 1.18 1.20 оптический диаметр (контактной динзы): Диаметр установленной оптической зоны, измеренный до места соединения со следующей зоной.

Примечания:

1. Если линия пересечения не является окружностью, то размер определяют больший и меньший диаметры.

2. Термин может быть уточнен, например: «задний центральный оптический диаметр»

1.21 задний центральный оптический радиус (контактной линзы): r_0 : Радиус кривизны задней центральной оптической зоны.

1.22 задний периферийный радиус (контактной линзы): r_1, r_2, \ldots Радиус кривизны задней пери-

ферийной зоны

1.23 оптическая децентрация (контактной линзы): Расположение оптического центра в точке, не совпадающей с геометрическим центром оптической или центральной оптической зоны

1.24 смещение оптики (корнеальной линзы): Смещение центральной оптической зоны относитель но периферии линзы

1,25 общая стрелка прогиба (внутренней поверхности контактной линзы)

(Ндп. сагитта): Расстояние вдоль оси симметрии от задней вершины до общего диаметра

en peripheral toric lens fr lentille de contact torique périphérique

en optic zone fr zone optique

en central optic zone fr zone optique centrale

en peripheral zone fr zone périphérique

en peripheral optic zone fr zone optique périphérique

en optic zone diameter fr diamétre optique

en back central optic radius fr rayon optique central postérieur

en back peripheral radius fr rayon périphérique postérieur

en optical decentration fr décentrement optique

en displacement of optic fr déplacement optique (des verres autres que les scléraux)

en overall sagitta

fr fléche totale

1.26 переход (в контактной линэе): Соединение, смягчающее разницу между соседними кривизнами контактной линэы

1.27 сопряжение (в контактной линзе): Процесс формирования перехода в контактной линзе

1.28 жидкая линза: Линза, образованная жидкостью между задней оптической поверхиостью контактной линзы и роговицей.

Примечание. Жидкая линза обычно обра-

зуется слезами.

1.29 передняя вершинная рефракция (контактной линзы); F_v : Передняя вершинная рефракция оптической зоны (зон) линзы, измеренная или рассчитанная для линзы в воздухе

1.30 задняя вершинная рефракция (конгактной линзы); $F_{\mathbf{v}}'$: Задняя вершинная рефракция оптической зоны (зон) линзы, измеренная или рассчитанная для линзы в воздуже

1.31 общий диаметр (контактной линзы); Øт: Максимальный наружный размер готовой линзы.

Примечание. Для несферических поверхностей сначала определяется ось, как максимальный размер. Малая ось представляет собой длину перпендикуляра, проведенного к касательным к поверхности линзы, параллельным большой оси 1.32 лентикулярная контактная линза: Линза. имеющая переднюю центральную оптическую зону меньшую, чем общий диаметр

1.33 опорная часть (лентикулярной контактной линзы): Часть лентикулярной линзы, окружающая переднюю центральную оптическую зону

1.34 конический угол; а: Угол любой конической поверхности вращения, т. е. угол, образованный образующей поверхности и ее осью вращения

1.35 край (контактной линзы): Поверхность, соединяющая переднюю и заднюю поверхности контактной линзы

1.36 форма края (контактной линзы): Профиль края в плоскости контактной линзы, содержащей ось симметрии

1.37 толщина (контактной линзы) в геометрическом центре; t_c : Толщина линзы, измеренная в ее геометрическом центре

1.38 толщина (контактной линзы) в оптическом центре: Толщина линзы, измеренная в ее оптическом центре

1.39 толщина сопряжения опорной части (контактной линзы); t_{suffix} : Толшина линзы, измеренмая перпендикулярно к задним поверхностям кривизны в точке пересечения наружной оптики и опорной части

1.40 толщина периферийного соединения (контактной линзы): Толщина линзы, измеренная параллельно оси симметрии в определенном сонряжении

en transition Transition

en blending fr mouchage (de la jonction) en liquid lens fr lentille de liquide

en front vertex power fr puissance frontale avant

en back vertex power fr puissance frontale arrière

en total diameter fr diamètre total

en lenticular lens
fr lentille de contact lenticulaire

en carrier fr allègement

en cone angle fr angle du cône

en edge fr bord

en edge form fr forme du bord

en geometrical centre thickness

fr épaisseur au centre géométrique

en optical centre thickness fr épaisseur au centre opti-

que en carrier junction thickness

fr épaisseur de l'allègement de la jonction

en peripheral junction thick-

fr épaisseur à la jonction périphérique Примечание: См. черт. 1 линия ХХ.

141 радиальная толщина края (контактной линзы); te: Толщина линзы, измеренная перпендикулярно к наружной поверхности в определенной точке

1.42 перфорация (контактной линзы): Предусмотренное отверстие в контактной линзе

1.43 канал (в контактной линзе): Предусмотренная выемка в контактной линзе

1.44 балласт (в контактной линзе): Асимметричное распределение массы в контактной линзе

1.45 призменный балласт (контактной Балласт, достигаемый введением в определенное положение призмы или взаимным смещением осей передней и задней поверхностей

1.46 усечение (контактной линзы): Предусмотренное отсечение периферийной части линзы

1.47 осевое поднятие края (контактной линзы); la: Расстояние между точкой на задней поверхности линзы на определенном диаметре и прозаднего центрального должением оптического радиуса, измеренное параллельно оси симметрии

1.48 радиальное поднятие края (контактной линзы): $l_{\rm r}$: Расстояние между точкой на задней поверхности линзы на определенном диаметре и продолжением задней центральной оптической части, измеренное вдоль радиуса кривизны последней

1.49 сфероторическая контактная линза: Контактная линза со сферической центральной частью и торической периферийной частью

en radial edge thickness fr épaisseur radiale du dégagement

en fenestration fr perforation en channel fr canal en hallast fr hallast en prism ballast fr prisme-ballast

en fruncation fr troncature en axial edge lift fr hauteur axiale du dégagement

en radial edge lift fr hauteur radiale du dégagement

en sphero-toric lens

2. СКЛЕРАЛЬНЫЕ ЛИНЗЫ И ОБОЛОЧКИ

2.1 склеральная зона: Зона склеральной линзы (или оболочки), расположенная перед склерой 2.2 склеральная оболочка: Контактная оболочка

со склеральной частью

2.3 предварительно заданная (расчетная) контактная линза: Склеральная линза, задняя поверхность которой имеет предварительно определенную форму

2.4 главный оптический диамегр (склеральной контактной линзы): Самый большой основной оптический диаметр линзы, на котором соединение задней центральной оптической и задней центральной склеральной поверхностей не является окружностью (линия пересечения — не ность).

Примечание. См. размер RS на черт. 3 и 4. 2.5 главная оптическая плоскость (склеральной контактной линзы): Плоскость, перпендикулярная оси симметрии и содержащая главный оптический диаметр

en scleral zone fr zone sclérale en scleral shell fr coque sclérale en preformed scleral lens fr verre scléral préformé

en primary optic diameter fr diamètre optique primaire

en primary optic plane fr plan optique primaire 2.6 главная стрелка прогиба (склеральной контактной линзы): Расстояние, измеренное по оси симметрии от задней оптической поверхности до главной оптической плоскости

Примечание, См. линию A_2T на черт. 3 и 4. 2.7 задний склеральный размер (склеральной контактной линзы): Максимальный внутренний размер задней склеральной поверхности до закругления края.

Примечание, См. черт. 2.

2.8 склеральная толщина (контактной линзы): Толщина склеральной зоны, измеренная перпендикулярно к передней склеральной поверхности в некоторой определенной точке

2.9 склеральная хорда: Расстояние от пересечения оптической и склеральной поьерхностей до пересечения задней склеральной поверхности с краем, измеренное в определенном сечении.

Примечание. См. размеры EF и GH на

черт. 5.

2.10 смещение оптики (склеральной линзы); d: Половина разности между максимальной и минимальной склеральными хордами.

Примечания.

1. См. черт. 5.

2. Смещение оптики определяется по формуле

$$d=\frac{(EF-GH)}{2}$$
,

где EF, GH -- склеральные хорды, мм.

en primary sagitta fr flèche primaire

en back scieral size fr dimension sciérale postérieure

en scleral thickness fr épaisseur sclérale

en scleral chord fr corde sclérale

en displacement of optic fr déplacement de la zone optique

3. БИФОКАЛЬНЫЕ, МУЛЬТИФОКАЛЬНЫЕ ЛИНЗЫ И ЛИНЗЫ С ПЛАВНОМЕНЯЮЩЕЙСЯ РЕФРАКЦИЕЙ

3.1 концентрическая контактная линза: Линза, имеющая зоны различной рефракции, центры которых располагаются либо в геометрическом центре, либо вблизи него

3.2 цельный сегмент: Бифокальная или мутифокальная линза, изготовленная из одного мате-

риала (из одного куска)

3.3 контактная линза со спеченным сегментом: Бифокальная или мультифокальная линза, изготовленная из материалов с различными показателями преломления

3.4. контактная линза с плавноменяющейся рефракцией: Линза, предназначенная для коррекции в диапазоне рефракции по полю зрения, по которому рефракция постоянно плавно меняется

3.5 высота бифокального сегмента (контактной линзы): Расстояние в миллиметрах от нижнего края корнеальной линзы или от нижнего края оптической зоны склеральной линзы до центра верхнего края бифокального сегмента.

Примечание. Это определение не применимо к концентрическим бифокальным линзам

en concentric lens

fr lentille de contact concentrique

en solid segment

fr lentille de contact à segment solide

en fused segment lens

fr lentille de contact à segment fusionné

en progressive power lens fr lentille de contact à puissance progressive

en bifocal segment height fr hauteur du segment bifocal

4. ПРОИЗВОДСТВО КОНТАКТНЫХ ЛИНЗ И МАТЕРИАЛЫ

4.1 водосодержание (контактных линз): Процентное содержание воды, сохраняющейся линзы при определенных условиях

4.2 смачиваемость (контактной линзы): Свойство поверхности контактной линзы, которое оце нивается величиной угла контакта и измеряется

при определенных условиях

4.3 кислородопроницаемость (материала контактной линзы): Dk: Степень прохождения потока кислорода при определенных условиях через единицу поверхности материала контактной линзы, имеющего толщину, равную единице, при изменении давления на единицу.

Примечание. Кислородопроницаемость опре-

деляется по формуле

 $Dk = \frac{\text{количество кислорода} \times \text{толщина}}{}$

площадь хвремя хизменение давления

4.4 кислородопропускание (контактной

 $\frac{Dk}{t}$: Значение кислородопроницаемости, делен-

ное на толщину измеряемого образца

4.5 степень кислородопропускания (контактной линзы): Количество кислорода, проходящего через контактную липзу за единицу времени при определенных условиях, при изменении давления на единицу

4.6 отлитая контактная линза: Контактная линза.

изготовленная методом литья

4.7 точеная контактная линза: Контактная линза, изготовленная путем удаления материала

4.8 твердая [жесткая] контактная линза: Контактная линза, которая в своем окончательном виле и при нормальных условиях сохраняет свою форму без опоры

4.9 газопроницаемая жесткая (твердая) контактная линза: Жесткая линза, которая характеризуется тем, что через материал может проходить весь или значительная часть кислорода, необходимого для метаболизма роговицы

4.10 мягкая контактная линза: Контактная линза, которая требует опоры для сохранения своей

формы

4.11 гидрофильная конгактная линза: Контактная линза, которая для приобретения своей функциональной формы и свойств требует наличия необходимого количества воды

4.12 гидрогельная контактная линза: Мягкая контактная линза, содержащая воду

en water content fr teneur en eau

en wettability fr mouillabilité

en oxygen permeability fr perméabilité à l'oxygéne

en oxygen transmissibility fr transmissibilité à l'oxygè-

en oxygen transmission rate fr taux de transmission à l'oxygène

en moulded lens

fr lentille moulée

en lathe cut lens; turned lens

fr lentille taillée: lentille to-

en hard lens; rigid lens fr lentille rigide; lentille du-

en gas permeable hard (rigid) lens

fr lentille rigide perméable aux gaz

en soft lens fr lentille souple

en hydrogel lens fr lentille hydrogel

en hydrophilic lens fr lentille hydrophile

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

балласт		1.44
балласт призменный		1.45
балласт призменный контактной линзы		1.45
водосодержание		4.1
водосодержание контактной линзы		4.1
высота бифокального сегмента	,	3.5
высота бифокального сегмента контактной линзы		3.5
диаметр общий		1.31
диаметр общий контактной линзы		1.31
диаметр оптический	•	1.20
диаметр оптический контактной линзы		1.20
диаметр оптический главный		2.4
диаметр оптический главный склеральной контактной линз	Ы	2.4
децентрация оптическая децентрация оптическая контактной линзы		1.23
зона оптическая		1.23
зона оптическая зона оптическая контактной линзы		1.16
зона оптическая периферийная		1.16 1.19
зона оптическая периферийная контактной линзы		1.19
зона оптическая центральная	_	1.17
зона оптическая центральная контактной линзы	4 A 34 .	1.17
зона периферийная		1.18
зона периферийная контактной линзы		1.18
зона склеральная		2.1
канал		1.43
кислородопроницаемость	ar en of the	4.3
кислородопроницаемость материала контактной линзы		4.3
кислородопропускание		4.4
кислородопропускание контактной линзы		4.4
край		1.35
край контактной линзы	A. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	1.35
линза асферическая контактная		1.12
линза би-торическая контактная		1.14
линза газопроницаемая жесткая контактная		4.9
линза газопроницаемая твердая контактная		4.9
линза гибкая контактная	5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	$\frac{1.3}{4.12}$
линза гидрогельная контактная линза гидрофильная контактная		4.11
минза гидрофильная контактная линза жидкая		1.28
линза жесткая контактная		4.8
линза комбинированная контактная		1.2
линза контактная		1.1
линза концентрическая контактная		3.1
линза корнеальная контактная		1.5
линза косметическая контактная		1.7
линза лентикулярная контактная		1.32
линза лечебкая контактная		1.4
линза мягкая контактная		4.10
линза отлитая контактная	14.14	4.6
линза периферийная торическая контактная		1.15
линза предварительно заданная контактная		2.3
линза предварительно заданная расчетная контактная		2.3
линза склеральная контактная		1.6
линза сферо-торическая контактная		1.49
линза со спеченным сегментом контактная	Jan K.	3.3

ГОСТ 28956—91 С. 9

линза с плавноменяющейся рефракцией контактная	3.4
линза твердая контактная	4.8
линза торическая контактная	1.13
линза точеная контактная	4.7
оболочка склеральная	2.2
плоскость оптическая главная	2.5
плоскость оптическая главная склеральной контактной линзы	2.5
переход	1.26
перфорация	1.42
перфорация контактной линзы	1.42
поверхность двухкривизновая	1.9
поверхность двухкривизновая контактной линзы	1.9
поверхность мульти-кривизновая	1.11
поверхность мульти-кривизновая контактной линзы	1.11
поверхность трехкривизновая контактной линзы	1.10
повязка косметическая	1.8
поднятие края осевов	1.47
поднятие края осевое контактной линзы	1.47
поднятие края радиальное	1.48
поднятие края радиальное контактной линзы	1.48
радиус оптический центральный задний	1.21
раднус оптический центральный задний контактной линзы	1.21
радиус периферийный задний	1.22
радиус периферийный задний контактной линзы	1.22
размер склеральный задний	2.7
размер склеральный задний склеральной контактной линзы	2.7
рефракция вершинная задняя	L.30
рефракция вершинная задняя контактной линзы	1.30
рефракция вершинная передняя	1.29
рефракция вершинная передняя контактной линзы	1.29
сагитта	1.25
сегмент цельный	3.2
СМАЧИВАЕМОСТЬ	4.2
СМАЧИВАЕМОСТЬ КОНТАКТНОЙ ЛИНЗЫ	4.2
смещение оптики	2.10
смещение оптики корнеальной линзы	1.24
смещение оптики склеральной линзы	2.10
сопряжение	1.27
степень кислородопропускания	4.5
степень кислородопропускания контактной линзы стрелка прогиба главная	4.5
стрелка прогиба главная склеральной контактной линзы	2.6
стрелка прогиба общая	2.6 1.25
стрелка прогиба общая внутренней поверхности контактной линзы	$\frac{1.25}{1.25}$
толщина в геометрическом центре	1.25
толщина контактной линзы в геометрическом центре	1.37
толщина в оптическом центре	1.38
толщина контактной линзы в оптическом центре	1.38
толщина края радиальная	1.41
толщина края радиальная контактной линзы	1.41
толщина склеральная	2.8
толщина склеральная контактной линзы	2.8
толщина сопряжения опорной части	1.39
толщина сопряжения опорной части контактной линзы	1.39
толщина периферийного соединения	1.40
• • •	
толщина периферийного соединения контактной линзы	1.40

€, 10 FOCT 28956—91

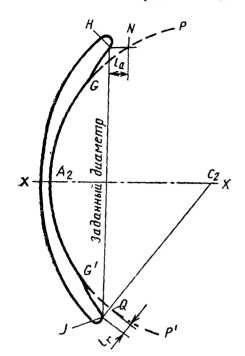
угол конический усечение усечение усечение контактной линзы форма края форма края контактной линзы хорда склеральная часть опорная часть лентикулярной контактн	ой линзы опорная		1.34 1.46 1.46 1.36 1.36 2.9 1.33
АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕ	ель терминов	на англииском	
aspheric lens axial edge lift back central optic radius back peripheral radius back scleral size back vertex power ballast bi-curve bifocal segment height bi-toric lens blending carrier carrier junction thickness central optic zone channel concentric lens cone angle contact lens contact shell corneal lens cosmetic lens cosmetic lens cosmetic shell displacement of optic displacement of optic displacement of optic edge edge form fenestration front vertex power fused segment lens gas permeable hard (rigid) len geometrical centre thickness hard lens hydrogel lens hydrophilic lens lathe cut lens lenticular lens liquid lens moulded lens moulded lens moulded lens	S		1.12 1.47 1.21 1.22 2.7 1.30 1.44 1.9 3.5 1.14 1.27 1.33 1.39 1.17 1.43 3.1 1.34 1.5 1.7 1.8 2.10 1.24 1.35 1.36 1.42 1.29 3.3 4.9 1.37 4.8 4.11 4.12 4.7 1.32 4.6
multi-curve optic zone optic zone diameter optical centre thickness optical decentration overall sagitta oxygen permeability	The straight of the straight o) در مین ودین میشه د	1.11 1.16 1.20 1.38 1.23 1.25 4.3

oxygen transmission rate peripheral junction thickness peripheral optic zone peripheral toric lens peripheral zone preformed scleral lens prism ballast primary optic diameter primary optic plane primary sagitta progressive power lens radial edge lift radial edge thickness rigid lens scleral chord scleral lens scleral shell scleral thickness scleral thickness scleral sone soft lens solid segment sphero-toric lens total diameter transition tri-curve fruncation turned lens water content wettability	4.4 4.5 1.40 1.15 1.18 2.3 1.45 2.4 2.5 2.6 3.4 1.48 1.41 4.8 2.9 1.6 2.2 2.8 2.1 4.10 3.2 1.49 1.13 1.31 1.46 4.7 4.1
АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА ФРАНЦУЗСКОМ ЯЗ	ЗЫКЕ
allègement angle du cône ballast bi-courbe bord canal coque à but esthétique coque de contact coque sclérale décentrement optique déplacement optique (des verres autres que les scléraux) déplacement de la zone optique diamètre optique diamètre optique primaire diamètre optique primaire diamètre total dimension sclérale postérieure épaisseur au centre géométrique épaisseur de l'allègement de la jonction épaisseur à la jonction périphérique épaisseur radiale du dégagement	1.33 1.34 1.44 1.9 1.35 1.43 1.8 1.4 2.2 2.9 1.23 1.24 2.10 1.20 2.4 1.31 2.7 1.37 1.38 1.39 1.40 1.41

C. 12 FOCT 28956-91

0.444		
and the	16 to 1	
		:
		;
ssiv e		
5		***
		;
e .		
		,
		c:
		1 · · ·
	1. 7. p. * 1	
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
		,
	*	
	gen version	
	Nr	
		4 Page
		* *
Kind was .	\$277. I	
	essiv e	e

Осевое и радиальное поднятие края контактной линзы



XX— ось симметрии; A_2 — вершина задней центральной оптической части; C_2 — центр кривичны задней централььой оптической части; GP, G'P'— продолжение задней центральной оптической части; H, I— точки на задней поверхности линзы на определенном диямстре; N— точки на GP, находящаяся на том же расстоянии от XX, что и H; Q— пересечение IC_2 с G'P'; I_2 — осевие поднятие края $(I_a=HN)$; I_T — радиальное поднятие края $(I_a=IP)$

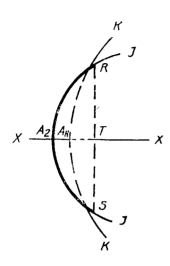
Черт. 1

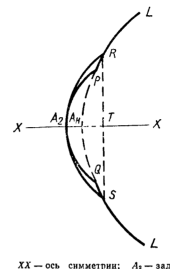
Базовый оптический диаметр и задний склеральный размер склеральной линзы



Черт. 2

Сферическая оптика. склера — тор Торическая оптическая зона со сферической склеральной зоной



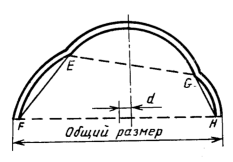


XX— ось симмегрии; A_2 — задняя вершина оптической части; A_H — мнимая вершина склеральной поверхности; II— сечение по крутому главному мериднану тороидальной поверхности; KK— сечение по плоскому мериднану тороидальной поверхности; RS— основной оптический диаметр; A_2T — основной оптический диаметр;

XX— ось симметрии; A_2 — задняя вершина оптической части; A_{11} —мнимая вершина склеральной поверхности; RA_2S — сечение по плоскому главному меридиану оптической поверхности; PA_2Q — сечение по кругому главному меридиану оптической поверхности; LL— склеральная поверхность; RS— основной оптический диаметр; A_2T — основная стрелка прогиба Черт. 4

Черт. 3

Параметры обработанной склеральной линзы



EF, GH — склеральные хорды Черт. 5

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

УКАЗАТЕЛЬ БУКВЕННЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ ВЕЛИЧИН

Латинский алфавит

r_0 — задний оптический радиус; задний центральный	1.21
оптический радиус r_1, r_2 — задний периферийный радиус; задний периферийный оптический радиус	1.22
r _{ao} — передний центральный оптический радиус	
t_{a1} , r_{a2} — передний периферийный радиус t_c — толщина в геометрическом центре t_{suffix} — толщина сопряжения опорной части t_e — радиальная толщина края t_a — осевое поднятие края t_r — радиальное поднятие края t_r — толщиная рефракция t_r — задняя вершинная рефракция	1.37 1.39 1.41 1.47 1.48 1.29
Греческий алфавит	
α — угол конуса	1.34

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством общего машиностроения СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

- В. Л. Чижова (руководитель темы); А. А. Киваев, д-р мед. наук; Н. В. Гладкова; Т. Н. Никольская
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 29.03.91 № 411
- 3. Настоящий стандарт подготовлен методом прямого применения международного стандарта ИСО 8320—86 «Оптика и оптические приборы. Контактные линзы. Словарь терминов и условные обозначения» за исключением пп. 2.2.3, 2.2.4, 2.2.5, 2.2.6
- 4. Срок первой проверки 2002 год, периодичность проверки 10 лет
- 5. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Редактор Л. Д. Курочкина Технический редактор В. Н. Малькова Корректор В. И. Кануркина

Сдано в наб. 22.05.91 Подп. к печ. 02.08.91 1,25 усл. п. л. 1,25 усл. кр.-отт. 1,45 уч._изд. л. Тираж 2000 экз. Цепа $60~\mathrm{K}$