# линзы контактные

# термины и определения

Издание официальное

63 3-2004

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ Москва

### межгосударственный стандарт

#### ЛИНЗЫ КОНТАКТНЫЕ

Термины и определения

ГОСТ 28956—91 (ИСО 8320—86)

Contact lenses. Terms and definitions

MKC 01.040.11 11.040.70 OKCTY 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.

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.

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

#### 1. ОБЩИЕ ПОНЯТИЯ

 1.1 контактная линза: Линза, предназначенная для новвения на передней поверхности глазного яблока en contact fens fr lentille de contact

- 1.2 комбинированная контактная линза: Линза с твердой центральной частью и мягкой периферийной частью
- 1.3 гибкая контактная линза: Эластичная динза из силиконового материала
- 1.4 лечебная контактная линза: По применению сходна с контактной линзой, но не предназначена для коррекции зрения.

en contact shell fr coque contact

П р и м е ч а н и е. Такое определение относится и к «корнеальной повязке» и к «склеральной повязке»

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1991 © ИПК Издательство стандартов, 2004



#### C. 2 FOCT 28956-91

- 1.5 корнеальная контактная линза: Контактная линза, скорректированная 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 заднюю), с постоянно изменяющимся радиусом кривизны
- 1.13 торическая контактиая 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
- 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:

- Эти зоны нумеруются таким образом: первая, вторая, третья и т. д., начиная с зоны, непосредственно окружающей центральную оптическую зону.
- Термин может быть уточнен, например: «задняя периферийная зона» или «передняя периферийная зона»
- 1.19 периферийная оптическая зона (контактной линзы): Периферийная зона, имеющая предписанное оптическое действие.
- П р и м е ч а н и е. Нумерация зон проводится аналогично указанному в примечании I к п. 1.18
- 1.20 оптический диаметр (контактной линзы): Диаметр установленной оптической зоны; измеренный до места соединения со следующей зоной.

Примечания:

- Если линия пересечения не является окружностью, то размер определяют больший и меньший диаметры.
- Термин может быть уточнен, например: «задний центральный оптический диаметь»
- 1.21 задіній центральный онтический радиує (контактной линзы); пі: Радиує кривизны задіней центральной оптической зоны
- 1.22 задний периферийный радиус (контактной линзы);  $r_1, r_2$  ...: Радиус кривизны задней периферийной зоны
- 1.23 оптическая децентрация (контактной линзы): Расположение оптического центра в точке, не совпадающей с теометрическим центром оптической или центральной оптической зоны
- 1.24 **смещение оптики (корнеальной линзы):** Смещение центральной оптической зоны относительно периферии линзы

en corneal lens fr lentille cornéenne en scleral fens 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 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 diametre 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)

- 1.25 общая стрелка прогиба (внутренней поверхности контактной линзы) (Ндп. сагитта): Расстояние вдоль оси симметрии от задней вершины до общего диаметра
- 1.26 вереход (в контактной линзе): Соединение, смягчающее разницу между соседними кривизнами контактной линзы
- 1.27 сопряжение (в контактной линзе): Процесс формирования перехода в контактной линзе
- 1.28 жидкая линза: Линза, образованная жидкостью между задней оптической поверхностью контактной линзы и роговицей.

П р и м е ч а н и е. Жидкая линза обычно образуется слезами

- 1.29 передняя вершинная рефракция (контактной линзы); F<sub>N</sub>: Передняя вершинная рефракция оптической зоны (зон) линзы, измеренная или рассчитанная для линзы в воздухе
- 1.30 задняя вершинная рефракция (контактной линзы);  $F_i$ : Задняя вершинная рефракция оптической зоны (зон) линзы, измеренная или рассчитанная для линзы в воздухе
- 1.31 общий диаметр (контактной лийзы);  $\varnothing_T$ : Максимальный наружный размер готовой лийзы.

П р и м е ч а и и е. 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 α: Угол любой конической поверхности вращения, т. е. угол, образованный образующей поверхности и ее осыю вращения
- 1.35 край (контактной линзы): Поверхность, соединяющая переднюю и запнюю 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<sub>c</sub>: 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<sub>suffix</sub>: Толщина линзы, измеренная перпейдикулярно к задним поверхностим кривизны в точке пересечения наружной оптики и опорной части
- 1.40 толяцина периферийного соединения (контактной линзы): Толяцина линзы, измеренная параллельно оси симметрии в определенном сопряжении.

Примечание. См. черт. 1, линия XX

- 1.41 радиальная толщина края (контактной линзы); t<sub>c</sub>: 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
- 1.44 балласт (в контактной линзе); Асимметричное распределение массы в контактной линзе
- 1.45 призменный балласт (контактной линзы): 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

en overall sagitta fr fléche totale

en transition fr 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 optique en carrier junction thickness fr épaisseur de l'allègement de la

jonction en peripheral junction thickness fr épaisseur à la jonction périphérique

en radial edge thickness fr épaisseur radiale du dégagement

en fenestration fr perforation en channel fr canal en ballast

fr ballast en prism ballast fr prisme-ballast

en truncation fr troncature

#### C. 4 FOCT 28956-91

1.47 осевое поднятие края (контактной линзы); Іа: Расстояние между гочкой на задней поверхности линзы на определенном диаметре и продолжением заднего центрального оптического радиуса, измеренное параллельно оси en axial edge lift fr hauteur axiale du dégagement

1.48 радиальное поднятие края (контактной линзы); Іс. Расстояние между точкой на задней поверхности линзы на определенном диаметре и продолжением задней центральной оптической части, измеренное вдоль радиуса кривизны последней

en radial edge lift hauteur radiale du dégagement :

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

en sphero-toric lens

#### 2. СКЛЕРАЛЬНЫЕ ЛИНЗЫ И ОБОЛОЧКИ

2.1 склеральная. зона: Зона. склеральной лин зы (или оболочки), расположенная перед склерой

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

2.2 склеральная оболочка: Контактная оболочка со склеральной частью

en primary optic diameter

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

fr diamètre optique primaire

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

Примечание. См. размер RS на черт. 3 и 4

en primary optic plane fr plan optique primaire

2.5 главная оптическая плоскость (склеральной контактной линзы): Плоскость, перпендикулярная оси симметрии и содержащая главный оптический диамето

en primary sagitta fr flèche 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 А2Т на черт. 3 и 4

en back seleral size. fr dimension sclérale postérieure

2.7 задний склеральный размер (склеральной контактной линзы): Максимальный внутренний размер задней склеральной поверхности до закругления края.

Примечание, См. черт, 2

en scleral thickness fr épaisseur selérale

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

en scleral chord

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

fr corde sclérale

Примечание. См. размеры EF и GH на черт, 5

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

en displacement of optic fr déplacement de la zone optique

Примечания.

- См. черт. 5.
- 2. Смещение оптики определяется по формуле

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

где EF, GH — склеральные хорды, мм.

#### 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

en concentric lens lentille contact concentrique

- 3.2 цельный сегмент: Бифокальная или мультифокальная линза, изготовленная из одного материала (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.

П р и м е ч а н и е. Это определение неприменимо к концентрическим бифокальным линзам

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 внутри линзы при определенных условиях
- 4.2 смачиваемость (контактной линзы): Свойство поверхности контактной линзы, которое оценивается 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.

П р и м е ч а н и е. Кислородопроницаемость определяется по формуле

$$Dk = \frac{\text{количество кислорода} \times \text{толщина}}{\text{площадь} \times \text{время} \times \text{изменение давления}}$$

4.4 кислородопропускание (контактной линзы);  $\frac{Dk}{t}$ : Значение кислородопроницаемости, деленное на толщину измеряемого образца

- 4.5 степень кислородопропускания (контактной линзы): Количество кислорода, проходящего через контактную линзу 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 виде 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 контактная линза: Контактная линза, которая для приобретения своей функциональной формы и свойств требует наличия необходимого количества воды
- 4.12 гидротельная контактная линза: Мягкая контактная линза, содержащая воду

en water content fr teneur en eau en wettability fr mouillabilité

en oxygen permeability fr permeabilité a l'oxygéne

en oxygen transmissibility fr transmissibilité à l'oxygène

en oxygen transmission rate fr taux de transvission à l'oxygène en moulded lens fr lentille moulée en lathe cut lens; turned lens fr lentille taillée; lentille tournée en hard lens; rigid lens fr lentille rigide; lentille dure

en gas permeable hard (rigid) lens fr lentille rigide permeable aux gaz

en soft lens fr lentille souple en hydrogel lens fr lentille hydrogel

en hydrophilic lens fr lentille hydrophile



### С. 6 ГОСТ 28956-91

### АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

балласт	1.44
балласт призменный	1.45
бадласт 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 контактиой лиизы	1.20
диаметр оптический главный	2.4
диаметр оптический гдавный склеральной контактной линзы	2.4
децентрация оптическая	1.23
децентрация оптическая контактной линзы	1.23
зона оптическая	1.16
зона оптическая контактной линзы	1.16
зона оптическая периферийная	1.19
зона оптическая периферийная контактной линзы	1.19
зона оптическая центральная	1.17
зона оптическая центральная контактной линзы	1.17
зона периферийная	1.18
зона периферийная контактной линзы	1.18
зона склеральная	2.1
канал	1.43
кислородопроницаемость	4.3
кислородопроницаемость материала контактной линзы	4.4
кислородопропускание контактной линзы	4.4
край	1:35
край контактной линзы	1.35
линза асферическая контактная	1.12
линза би-торическая контактная	1.14
линза газопронипаемая жесткая контактная	4.9
линза газопроницаемая твердая контактная	4.9
линза гибкая контактная	1.3
линза гидрогельная контактная	4.12
линза гидрофильная контактная	4.11
линза жилкая	1.28
линза жееткая контактная	4.8
линза комбинированная контактная	1.2
линза контактная	1.1
линза концентрическая контактная	- 3.4
линза корнеальная контактивя	1.5
линза косметическая контактная	1.7
линза лентикулярная контактная	1.32
линза лечебная контактная	1.4
линза мягкая контактная	4.10
линза отдитая контактная	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	- 3.3
линза с плавноменяющейся рефракцией контактная	3.4
линза твердая контактная	4.8
линза торическая контактияя	1.13
линза точеная контактная	4.7
оболочка склеральная	2.2
плоскость оптическая главная	2.5
плоскость оптическая главная склеральной контактной линзы переход	1.26
перфорация	1.42
перфорация контактной линзы	1:42

### ГОСТ 28956-91 C. 7

поверхность двухкривизновая	1.9
поверхность двухкривизновая контактной линзы	1.9
поверхность мульти-кривизновая	:E.11
поверхность мульти-кривизновая контактной линзы	1.11
поверхность трехкривизновая контактной линзы	1.8
повязка косметическая	1.47
поднятие края осевое поднятие края осевое контактной линзы	1.47
поднятие края осевое контактной линзы	1.48
поднятие края радиальное контактной линзы	1.48
радиус оптический центральный задний	1.21
радиус оптический центральный задний контактной линзы	1.21
радиус периферийный задний	1.22
раднус периферийный задний контактной линзы	1.22
размер склеральный задний	2.7
размер склеральный задний склеральной контактной линзы	2.7
рефракция верцинная задняя	1.30
рефракция вершинная задняя контактной ливзы	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 онтики корнеальной линзы	1.24
смещение оптики склеральной линзы	2.10
сопряжение	1.27
степень кислородопропускания	4.5
степень кислородопропускания контактной линзы	4.5
стрелка прогиба главная	2.6
стрелка прогиба главная склеральной контактной линзы	2.6
стрелка прогиба общая	1.25
стрелка прогиба общая внутренней поверхности контактной линзы	1.25
толщина в геометрическом центре	1.37
толицина контактной линзы в геометрическом центре	1.38
толщина в оптическом центре толщина контактной линзы в оптическом центре	1.38
	1.41
толщина края радиальная гонтактной линзы	1.41
толщина края радиальная контактной линзы	.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
толшина периферийного соединения контактной динзы	1.40
угол конический	1.34
усечение	1.46
усечение контактной линзы	1.46
форма края	1.36
форма края контактной динзы	1.36
хорда склеральная	2.9
часть опорная	1.33
часть лентикулярной контактной линзы опорная	1.33

### С. 8 ГОСТ 28956-91

### АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

The state of the s	
aspheric lens	1.12
axial edge lift	1.47
back central optic radius	1.21
back peripheral radius	1.22
back scleral size	2.7
back vertex power	1.30
ballast	1.44
bi-curve	1.9
bifocal segment height	3.5
bi-toric lens	1.14
blending	1.27
carrier	1.33
carrier junction thickness	1.39
central optic zone	1.17
channel	1.43
concentric lens	3.1
cone angle	1.34
contact lens	1.1
contact shell	1.4
corneal lens	1.5
cosmetic lens	1.7
cosmetic shell	1.8
displacement of optic	2.10
displacement of optic	1.24
edge	1.35
edge form	1.36
fenestration	1,42
front vertex power	1,29
fused segment lens	3.3
gas permeable hard (rigid) lens	4.9
geometrical centre thickness	1.37
hard lens	4.8
hydrogel lens	4.11
hydrophilic lens	4.12
lathe cut lens	4.7
lenticular lens	1.32
liquid lens	1.28
moulded lens	4.6
multi-curve	1.11
optic zone	1.16
optic zone diameter	1.20
optical centre thickness	1.38
optical decentration	1.23
overall sagitta	4.3
oxygen permeability	4.4
oxygen transmissibility	4.5
oxygen transmission rate	1.40
peripheral junction thickness peripheral optic zone	1.19
	1:15
peripheral zone	1.13
preformed scieral lens	2.3
prism ballast	1.45
primary optic diameter	2.4
primary optic plane	2.5
primary sagitta	2.6
progressive power lens	3.4
radial edge lift	1.48
radial edge thickness	1.41
rigid lens	4.8
scleral chord	2.9
scieral lens	1.6
scleral shell	2.2
scleral thickness	2.8
scleral zone	2.1

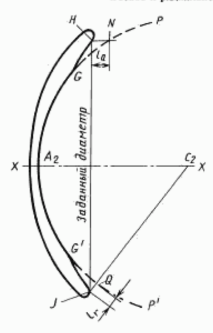
### ГОСТ 28956-91 C. 9

soft lens solid segment sphero-toric lens toric lens total diameter transition tri-curve truncation turned lens water content wettability	4,10 3.2 1,49 1,13 1,31 1,26 1,10 1,46 4,7 4,1 4,2
АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА ФРАНЦУЗСКОМ ЯЗЫКЕ	
allègement angle du cône ballast bi-courbe bord canal coque à but esthétique coque de contact coque selérale corde selérale corde selérale déentrement optique (des verres autres que les seléraux) déplacement optique (des verres autres que les seléraux) déplacement de la zone optique diamètre optique primaire diamètre optique primaire diamètre optique postérique épaisseur au centre géométrique épaisseur au centre gométrique épaisseur au centre gométrique épaisseur à la jonction périphérique épaisseur radiale du dégagement épaisseur radiale du dégagement fliche primaire flèche totale forme du bord hauteur availe du dégagement hauteur du segment bifocal lentille de contact à puissance progressive lentille de contact à but esthétique lentille de contact à puissance progressive lentille de contact à segment solide lentille de contact à segment solide lentille de contact orique lentille de contact torique lentille de contact torique lentille de contact torique périphérique lentille de contact lenticulaire lentille moulée lentille	1.33 1.34 1.44 1.9 1.35 1.29 1.23 1.24 2.10 1.20 1.21 1.37 1.38 1.39 1.40 1.21 2.6 1.25 1.36 1.47 1.48 3.5 1.17 3.4 3.3 3.2 1.14 3.1 3.1 3.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4

### С. 10 ГОСТ 28956-91

mouillabilité multi-courbe perforation	4:2 1:11 1:42
perméabilité à l'oxygène	4.3
plan optique primaire	2.5
prisme-ballast	1.45
puissance frontale arrière	1,30
puissance frontale avant	1.29
rayon optique central postérieur	1.21
rayon përiphërique postërieur	1.22
taux de transmission à l'oxygène	4.5
teneur en eau	4.1
transition	1.26
transmissibilité à l'oxygène	4.4
tri-courbe	1.10
troncature	1.46
verre scleral	1.6
verre sclérál préformé	2.3
zone optique	1.16
zone optique centrale	1.17
zone optique périphérique	1.19
zone périphérique	1.18
zone sclérale	2.1

#### Осевое и радиальное поднятие края контактной линзы



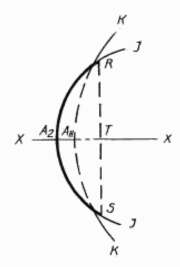
XX— ось симметрии;  $A_2$ — вершина задней центральной оптической части;  $C_2$ — центр кривизны задней центральной оптической части; GP,  $G^*P^*$ — продолжение задней центральной оптической части; H, J— точки на задней поверхности лиизы на определенном диаметре; N— точка на GP, находищанся на том же расстоянии от XX, ято и H; Q— пересечение  $JC_2$  с  $G^*P^*$ ;  $I_2$ — осевое поднятие края  $(I_a=HN)$ ;  $I_r$ — радиальное поднятие края  $(I_a=HN)$ ;

Черт: 1

#### Базовый оптический диаметр и задний склеральный размер склеральной линзы



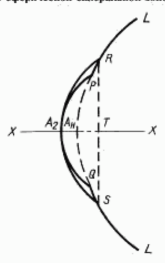
### Сферическая оптика склера-тор



XX— ось симметрий;  $A_2$ — задняя вершина онтической части;  $A_n$ — мизмая вершина склеральной поверхности; IJ— сечение по крутому главному меридиану тороидальной поверхности; KK— сечение по плоскому меридиану тороидальной поверхности; RS— основной оптический диаметр;  $A_2T$ — основная стрелка

Черт. 3

#### Торическая оптическая зона со сферической склеральной зоной



XX — ось симметрии;  $A_2$  — задияя вершина оптической части;  $A_m$  — миимая вершина склеральной поверхности;  $RA_2S$  — сечение по плоскому главному меридилану оптической поверхности;  $PA_2Q$  — сечение по крутому главному меридилану оптической поверхности; LL — склеральная поверхность; RS — основной оптический диаметр;  $A_2T$  — основная стрелка прогиба

Черт. 4

#### Параметры обработанной склеральной линзы



Черт. 5

## УКАЗАТЕЛЬ БУКВЕННЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ ВЕЛИЧИН

### Латинский алфавит

<ul> <li>г<sub>0</sub> — задний оптический радиус; задний центральный оптический радиус</li> </ul>	1.21
$r_1, r_2$ — задний периферийный радиус; задний периферийный оптический радиус	1.22
<ul> <li>г<sub>ай</sub> — передний центральный оптический радиус</li> </ul>	
$r_{si}, r_{s2}$ — передний периферийный радиус	
t — толщина в геометрическом центре	1.37
.t <sub>либа</sub> — толщина сопряжения опорной части	1.39
t <sub>e</sub> — радиальная толицина края	1.41
I <sub>4</sub> — осевое поднятие края	1.47
<ul> <li>/<sub>г</sub> — радиальное поднятие края</li> </ul>	1.48
<ul> <li>Г — передняя вершинная рефракция</li> </ul>	1.29
$F_{_{\mathrm{V}}}^{\prime}$ — задняя вершинная рефракция	1.30
Греческий алфавит	
<ul> <li>α — угол конуса</li> </ul>	1.34



### ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством общего машиностроения СССР
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 29.03.91 № 411
- 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 — 2.2.6
- 4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- 5. ПЕРЕИЗДАНИЕ, Ноябрь 2004 г.



Редактор В.Н. Копысов.
Технический редактор О.Н. Власова
Корректор М.И. Першина
Компьютерная верстка С.В. Рябовой

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 14.10.2004. Подписано в печать 05.11.2004. Усд.печ.л. 1,86. Уч. -изд.л. 1,35. Тираж 55 экз. С 4406. Зак. 355,

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14. http://www.standards.ru e-mail: info@standards.ru Набрано и отпечатано в ИПК Издательство стандартов.

