# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# линзы контактные мягкие

# Общие технические условия

Издание официальное



ГОССТАНДАРТ РОССИИ Москва

# Предисловие

- 1 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Государственным унитарным предприятием «Центр нормативно-информационных систем» «ТКС-оптика ГОИ» с участием Всероссийского Центра контактной коррекции зрения МНИИГБ им. Гельмгольца
- 2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 28 марта 2000 г. № 81-ст
  - 3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

© ИПК Издательство стандартов, 2000

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Госстандарта России

# **ΓΟCT P 51580-2000**

# Содержание

1	Область применения
	Нормативные ссылки
	Определения
4	Классификация, основные параметры и размеры
5	Общие технические требования
	Правила приемки
	Методы контроля
	Транспортирование и хранение
	Гарантии изготовителя
	риложение А Библиография

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### ЛИНЗЫ КОНТАКТНЫЕ МЯГКИЕ

#### Общие технические условия

Soft contact lenses. General specifications

**Дата введения 2001—01—01** 

# 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на контактные мягкие линзы (далее — линзы), предназначенные для пациентов, нуждающихся в их применении по медицинским и профессиональным показаниям.

Стандарт устанавливает общие требования и правила, соблюдение которых должно обеспечиваться при разработке, производстве и поставке линз.

Настоящий стандарт не распространяется на окрашенные линзы, в том числе косметического назначения.

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 2.412—81 Единая система конструкторской документации. Правила выполнения чертежей и схем оптических изделий

ГОСТ 11141-84 Детали оптические. Классы чистоты поверхностей. Методы контроля

ГОСТ 14192—96 Маркировка грузов

ГОСТ 15150—69 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды

ГОСТ 20790—93/ГОСТ Р 50444—92 Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические условия

ГОСТ 28956—91 (ИСО 8320—86) Линзы контактные. Термины и определения

OCT 42-21-2—85 Стерилизация и дезинфекция изделий медицинского назначения. Методы, средства и режимы

## 3 Определения

3.1 Термины с соответствующими определениями, применяемые в настоящем стандарте, — по ГОСТ 28956.

# 4 Классификация, основные параметры и размеры

#### 4.1 Классификация

4.1.1 Линзы классифицируют в зависимости от:

медицинского назначения:

- линзы лечебные.
- линзы корригирующие, в том числе специальные; длительности эксплуатации:
- линзы ежедневного применения,
- линзы продолжительного ношения,

#### ГОСТ Р 51580-2000

- линзы плановой замены; технологии изготовления:
- линзы литые,
- линзы ротационные,
- линзы точеные,
- линзы комбинированные;

возможности коррекции дефектов зрения:

- линзы стигматические,
- линзы астигматические,
- линзы мультифокальные;

числа оптических зон коррекции:

- линзы однофокальные,
- линзы бифокальные,
- линзы торические.

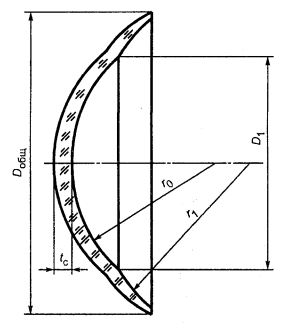


Рисунок 1 — Общий вид сферических линз с двухкривизновой поверхностью

4.1.2 По возможным последствиям отказа в процессе использования линзы соответствуют классу  $\Gamma$  по ГОСТ 20790/ГОСТ Р 50444 и требованиям [1].

#### 4.2 Основные параметры и размеры

4.2.1 Требования к основным параметрам

4.2.1.1 Общий вид сферических линз с двухкривизновой поверхностью должен соответствовать приведенному на рисунке 1.

Чертежи асферических линз, линз с мультикривизновой поверхностью и др. выполняют в соответствии с требованиями ГОСТ 2.412.

4.2.2 Номинальные значения основных размеров линз: общего диаметра  $D_{\rm общ}$ , оптического диаметра  $D_{\rm I}$ , радиуса кривизны задней центральной оптической зоны  $r_{\rm O}$ , радиуса кривизны задней периферийной зоны  $r_{\rm I}$ , толщины в геометрическом центре  $t_{\rm C}$  должны быть указаны в технической документации на конкретный типлинзы.

Числовые значения основных размеров линз определяет изготовитель в соответствии с особенностями технологии их изготовления.

4.2.3 Абсолютные номинальные значения задней вершинной рефракции  $F_{v}'$  линз следует выбирать из рядов с интервалами, указанными в таблице 1.

Таблица 1

Задняя вершинная рефракция $F_{\nu}$ , дптр					
Абсолютное номинальное значение	Предельное отклонение	Интервал			
От —20 до —13 включ.	± 0,500	1,00			
От —12,5 до —6,5 включ.	±0,250	0,50			
От —6,0 до +6,0 включ.	±0,125	0,25			
От +6,5 до +12,5 включ.	±0,250	0,50			
От +13,0 до +20 включ.	±0,500	1,00			

Примечание — В случае изготовления линз с абсолютными номинальными значениями задней вершинной рефракции  $F_{v'}$ , превышающими указанные в таблице 1, применяют интервал 1,0 дптр с предельным отклонением  $\pm 0,500$  дптр.

- 4.2.4 Отклонение общего диаметра линзы  $D_{\rm oбщ}$  от номинального значения в гидратированном состоянии не должно выходить за пределы  $\pm 0.3$  мм.
- 4.2.5 Отклонение заднего центрального оптического радиуса от номинального значения в гидратированном состоянии не должно выходить за пределы  $\pm 0,1$  мм.

# 5 Общие технические требования

## 5.1 Требования к комплектности технической документации

5.1.1 Линзы изготавливают по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке с учетом требований настоящего стандарта.

Допускается изготовление линз с использованием данных, записанных на магнитных носителях электронно-вычислительной машины, непосредственно управляющей процессом изготовления, с учетом требований настоящего стандарта.

#### 5.2 Требования к исполнению

5.2.1 Линзы изготавливают в климатическом исполнении УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150.

## 5.3 Требования к качеству обработки поверхностей

- 5.3.1 Качество обработки передней и задней поверхностей линз должно соответствовать классу чистоты РІІІ по ГОСТ 11141.
- 5.3.2 Качество обработки периферийных поверхностей линз должно соответствовать классу чистоты PIV по ГОСТ 11141.
- 5.3.3 На периферийных поверхностях линз допускаются водяные пятна, не выходящие на край линзы.

Общая площадь водяных пятен не должна быть более 1 мм<sup>2</sup>.

- 5.3.4 Жировые пятна на поверхностях линз не допускаются.
- 5.3.5 Сколы по краю линз не допускаются.

#### 5.4 Требования к материалу

- 5.4.1 Линзы должны быть изготовлены из заготовок полимерного материала, разрешенного к применению в установленном порядке.
  - 5.4.2 Материал, из которого изготавливают линзы, должен быть биологически инертным.

#### 5.5 Требования надежности

5.5.1 Средний срок службы линз, определяемый изготовителем, должен составлять от 1 до 8 месяцев в зависимости от классификационной принадлежности линз.

За критерий предельного состояния принимают несоответствие линз требованиям 4.2.2, 5.3 и 5.8 настоящего стандарта.

#### 5.6 Требования к воздействию климатических факторов

5.6.1 Линзы в процессе эксплуатации должны быть устойчивы к воздействию климатических факторов внешней среды для исполнения УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150.

#### 5.7 Требования к стерилизации

5.7.1 Линзы, упакованные во флакон, должны быть устойчивы к стерилизации паровым методом по ОСТ 42-21-2.

## 5.8 Требования к воздействию биологических сред

5.8.1 Линзы должны быть устойчивы к воздействию агрессивной биологической среды по [2].

#### 5.9 Маркировка и упаковка

5.9.1 Маркировку линз не проводят.

 $\Pi$  р и м е ч а н и е — В технически обоснованных случаях допускается проводить маркировку методами, установленными изготовителем.

- 5.9.2 Поставку линз потребителю осуществляют в упаковке, обеспечивающей их защиту от механических воздействий и климатических факторов внешней среды при транспортировании, погрузочно-разгрузочных работах и хранении.
- 5.9.3 Линза должна быть упакована во флакон по [3] или специальный контейнер с консервирующим раствором. Флакон должен быть герметично закупорен пробкой и алюминиевым колпачком.
  - 5.9.4 Консервирующий раствор не должен содержать механических примесей.
- 5.9.5 На флакон (контейнер) с линзой должна быть наклеена этикетка, содержащая следующие данные:
  - товарный знак предприятия-изготовителя;
  - наименование линзы;
- значение параметров линзы (задняя вершинная рефракция, задний центральный оптический радиус, общий диаметр);
  - материал линзы;
  - тип раствора, содержащегося во флаконе (контейнере);
  - дату изготовления (месяц, год);

#### ГОСТ Р 51580-2000

- обозначение настоящего стандарта.
- 5.9.6 Флаконы (контейнеры) с линзами должны быть уложены в групповые коробки, изготовленные по рабочим чертежам предприятия-изготовителя.
- 5.9.7 На каждую групповую коробку должна быть наклеена этикетка, выполненная по рабочим чертежам предприятия-изготовителя и содержащая следующие данные:
  - товарный знак предприятия-изготовителя;
  - наименование изделия;
  - количество линз;
  - обозначение настоящего стандарта;
  - гарантийный срок хранения.

#### 5.10 Комплектность

5.10.1 В комплект линз должны входить:

линза;

флакон с раствором;

пробка пластмассовая или резиновая;

колпачок алюминиевый.

К партии линз, направляемых в один адрес, должна прилагаться инструкция по эксплуатации в количестве одного экземпляра.

# 6 Правила приемки

6.1 Линзы подвергают приемосдаточным и периодическим испытаниям.

Испытания должны быть проведены в объеме, последовательности и по плану контроля, определяемыми программой испытаний.

- 6.2 Линзы должны быть принятыми органами технического контроля предприятия-изготовителя.
- 6.3 Приемосдаточные и периодические испытания должны соответствовать указанным в таблице 3.

Таблица 3

	Номер пункта		Приемосдаточ-	Периодические
Наименование испытания	технических требований	методов испытаний	ные испытания	испытания (1 раз в год)
Проверка задней вершинной рефракции	По 4.2.3	По 7.2	+	+
Проверка общего диаметра	По 4.2.4	По 7.3	+	+
Проверка заднего центрального оптического радиуса	По 4.2.5	По 7.4	+	+
Проверка качества обработки поверхностей	По 5.3	По 7.5	+	+
Проверка устойчивости линз к воздействию климатических факторов внешней среды при эксплуатации	По 5.6.1	По 7.6	_	+
Проверка устойчивости линз к механическим воздействиям при транспортировании	По 8.2	По 7.7	<del></del>	+
Проверка устойчивости линз к воздействию климатических факторов внешней среды при транспортировании		По 7.8		+
Проверка устойчивости к стерилизации	По 5.7	По 7.9	_	+
Проверка устойчивости к воздействию биологических сред	По 5.8	По 7.10	_	+
Проверка материала	По 5.4	По 7.11		+
Проверка на отсутствие механических примесей во флаконе с консервирующим раствором	По 5.9.4	По 7.12	+	+
Проверка маркировки и упаковки	По 5.9.3, 5.9.5, 5.9.6, 5.9.7	По 7.13	+	+
Проверка комплектности	По 5.10	По 7.13	+	+

6.3.1 При приемосдаточных испытаниях вид контроля — сплошной.

Линзы должны поступать на контроль партиями. За партию принимают линзы, изготовленные в одну смену, предъявленные для контроля по одному сопроводительному документу.

- 6.3.2 Если в процессе приемосдаточных испытаний будет установлено несоответствие хотя бы одному из установленных в таблице 3 требований, то результаты испытаний считаются неудовлетворительными и линзы считают бракованными. После устранения дефектов линзы повторно предъявляют на контроль.
- 6.3.3 Периодическим испытаниям должны подвергаться линзы, прошедшие приемосдаточные испытания и упакованные для отгрузки.

Периодические испытания должны проводиться не реже одного раза в год на партии не менее 10 штук.

- 6.3.3.1 Испытаниям по 4.2.1 ÷ 4.2.5 и 5.3 подвергаются линзы, имеющие длительность хранения до начала эксплуатации не менее 6 месяцев.
- 6.3.3.2 Испытания по 5.7, 5.8, 8.2 и 8.3 проводят при выпуске установочной серии и в дальнейшем при изменении конструкции, материалов или технологии изготовления, которые могут привести к снижению устойчивости линз к воздействию указанных факторов.
- 6.3.4 Если при периодических испытаниях будет установлено несоответствие хотя бы одной линзы любому из приведенных в таблице 3 требований, то проводят повторные испытания на удвоенном количестве линз.

Результаты повторных испытаний считают окончательными.

# 7 Методы контроля

- 7.1 Контроль проводят в нормальных климатических условиях по ГОСТ 15150.
- 7.2 Проверку задней вершинной рефракции (4.2.3) линз проводят с помощью диоптриметра, предназначенного для измерения задней вершинной рефракции; диапазон измерения рефракций от плюс 25,0 до минус 30,0.

Погрешность измерения для диапазонов следующая:

от минус 6,0 дптр до плюс 6 дптр —  $\pm 0,125$  дптр;

от плюс 6,0 дптр до плюс 25 дптр —  $\pm$  0,25 дптр;

от минус 6,0 дптр до минус 25 дптр —  $\pm 0.25$  дптр.

Контролю подвергают линзы в гидратированном состоянии.

Допускается применять автоматизированные проекционные импортные диоптриметры, предназначенные для измерения задней вершинной рефракции линз с той же точностью измерения.

7.3 Проверку общего диаметра (4.2.4) проводят в мокрой камере с помощью проектора для проверки контактных линз или другого средства измерения с увеличением  $14^{\times}$ . Погрешность измерения не должна выходить за пределы  $\pm 0,1$  мм.

Испытаниям подвергают линзы в гидратированном состоянии.

7.4 Проверку заднего центрального оптического радиуса (4.2.5) проводят в мокрой камере с помощью проектора для проверки контактных линз или другого средства измерения с увеличением не менее  $14^{\times}$ . Погрешность измерения не должна выходить за пределы  $\pm 0,1$  мм.

Испытаниям подвергают линзы в гидратированном состоянии.

- 7.5 Проверку качества обработки поверхностей линзы (5.3) проводят в мокрой камере с помощью проектора для проверки контактных линз с увеличением не менее  $14^{\times}$  или с помощью другого средства измерения с увеличением не менее указанного путем сравнения с контрольными образцами, аттестованными в установленном порядке.
- 7.6 Проверку устойчивости линз к воздействию климатических факторов внешней среды при эксплуатации (5.6.1) следует проводить в камере тепла и холода. Температура в камере должна быть установлена равной плюс 45 °C, затем плюс 1 °C. Погрешность поддержания температуры в пределах  $\pm$  2 °C.

Время выдержки при каждом температурном режиме — 3 ч с момента достижения номинального значения.

После испытаний температуру в камере изменяют до нормальной и линзы извлекают из камеры. Линзы выдерживают в нормальных условиях в течение 1 ч.

Линзы подвергают испытаниям во флаконах или специальных контейнерах.

После испытаний линзы должны соответствовать требованиям 4.2.4, 4.2.5 и 5.3.

7.7 Проверку устойчивости линз к механическим воздействиям при транспортировании (8.2)

проводят на испытательном стенде, имитирующем транспортную тряску, обеспечивающем перегрузки с погрешностью от минус 10 до плюс 25 % в течение двух часов при ускорении 30 м/с и частоте ударов от 80 до 120 в минуту. Коробку с линзами, упакованными в соответствии с конструкторской документацией, следует укрепить на платформе испытательного стенда без дополнительной наружной амортизации в положении, определяемом манипуляционным знаком № 11 по ГОСТ 14192. Линзы считаются выдержавшими испытания, если после воздействия механических нагрузок они соответствуют требованиям 5.3 настоящего стандарта и не нарушена герметичность упаковки.

7.8 Проверку устойчивости линз к воздействиям климатических факторов внешней среды при транспортировании (8.3) проводят в камере тепла и холода. Температура в камере должна быть установлена равной плюс 40 °C, затем минус 5 °C. Погрешность поддержания температуры — в пределах ±2 °C. Время выдержки при каждом температурном режиме — три часа с момента достижения номинального значения температур.

После испытаний температуру в камере изменяют до нормальной и линзы извлекают из камеры. Линзы выдерживают в нормальных условиях в течение одного часа. Линзы подвергают испытаниям в транспортной таре. Испытания линз на влагоустойчивость при транспортировании следует проводить в камере влажности, обеспечивающей поддержание температуры и влажности в пределах ± 3 %. Относительная влажность воздуха — 90 % при температуре плюс 25 °C, время выдержки линз с момента достижения номинального значения — три часа. После испытаний линзы проверяют на соответствие требованиям 4.2.4, 4.2.5 и 5.3.

7.9 Проверку устойчивости линз к стерилизации (5.7) следует проводить в паровом стерилизаторе.

Испытуемая партия линз в закрытых флаконах помещается на металлический поддон и устанавливается в стерилизационную камеру. Температура в камере должна быть установлена равной  $120\,^{\circ}$ C с погрешностью в пределах  $\pm\,2\,^{\circ}$ C, давление пара в камере —  $1,1\,$  бар с погрешностью в пределах  $\pm\,0,2\,$  бар. Время выдержки линз в камере —  $45\,$ мин с погрешностью в пределах  $\pm\,3$ мин.

После испытаний температуру и давление в камере изменяют до нормальных и линзы извлекают из камеры.

После пяти циклов испытаний линзы проверяют на соответствие требованиям 4.2.4, 4.2.5 и 5.3.

- 7.10 Проверку устойчивости линз к воздействию биологических сред (5.8) проводят согласно [2].
- 7.11 Проверку материала (5.4) проводят при входном контроле сличением с сопроводительной документацией.
- 7.12 Проверку на отсутствие механических примесей во флаконах с консервирующим раствором (5.9.4) проводят внешним осмотром с помощью лупы с увеличением не менее 7<sup>×</sup>.
- 7.13 Проверку маркировки (5.9.3) и упаковки (5.9.5—5.9.7), комплектности (5.10) проводят путем внешнего осмотра и сличением с документацией.

#### 8 Транспортирование и хранение

8.1 Линзы транспортируют всеми видами крытых транспортных средств в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

Условия транспортирования линз должны соответствовать условиям хранения  $1\ (\Pi)$  по ГОСТ 15150.

- 8.2 Линзы, упакованные в транспортную тару по 5.9.2 настоящего стандарта, должны сохранять свои свойства после механических воздействий при транспортировании.
- 8.3 Линзы при транспортировании должны быть устойчивы к воздействию климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150 для условий хранения 1 (Л).

# 9 Гарантии изготовителя

- 9.1 Изготовитель гарантирует соответствие качества линз требованиям настоящего стандарта при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных настоящим стандартом и технической документацией на линзы конкретного типа.
- 9.2 Гарантийный срок эксплуатации линз от одного до восьми месяцев со дня получения потребителем, в зависимости от классификационной принадлежности линзы.

# ПРИЛОЖЕНИЕ А (справочное)

# Библиография

- [1] РД 50-707—91 Изделия медицинского назначения. Требования к надежности, методы испытаний [2] МУ 25.1-1-1—89 Устойчивость изделий медицинской техники к воздействию агрессивных биологических жидкостей. Методы испытаний
  - [3] ТУ 64-2-10—87 Флаконы из стеклянной трубки для лекарственных средств. Технические условия

## ГОСТ Р 51580-2000

УДК 681.735: 006.354

OKC 11.040.70

П46

ОКП 94 8000

Ключевые слова: линзы контактные мягкие, общие технические требования, классификация, основные параметры, методы испытаний, правила приемки, транспортирование и хранение, гарантии изготовителя

Редактор *Т.С. Шеко* Технический редактор *В.Н. Прусакова* Корректор *М.В. Бучная* Компьютерная верстка *Л.А. Круговой* 

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95.

Сдано в набор 25.04.2000. Уч.-изд. л. 0,93. Тираж 225 экз.

Подписано в печать 07.06.2000. С 5269. Зак. 538.

Усл. печ. л. 1,40.