очки корригирующие

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное



E3 6-98/89

Предисловие

- 1 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Государственным научно-производственным предприятием «Медоборудование»
- 2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 4 августа 1998 г. № 309
 - 3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

© ИПК Издательство стандартов, 1998

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

ОЧКИ КОРРИГИРУЮШИЕ

Общие технические условия

Spectacle corrections. General specifications

Дата введения 1999-01-01

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт распространяется на корригирующие очки — очки, предназначенные для коррекции зрения.

Настоящий стандарт устанавливает требования к корригирующим очкам (далее — очки), предназначенным для эксплуатации в районах с умеренным климатом и в районах Крайнего Севера.

2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем стандарте использованы есылки на следующие стандарты:

ГОСТ 427—75 Линейки измерительные металлические. Технические условия

ГОСТ 15150—69 (СТ СЭВ 458—77, СТ СЭВ 460—77, СТ СЭВ 991—78, СТ СЭВ 6136—87) 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 18491—90 (СТ СЭВ 4780—84) Оправы корригирующих очков. Общие технические требования и методы испытаний

ГОСТ Р 51044—97 Линзы очковые. Общие технические условия

3 КЛАССИФИКАНИЯ

- В зависимости от того, для коррекции каких дефектов зрения предназначены очки, их подразделяют на:
 - стигматические коррекция сферических аметропий и пресбиопии:
 - астигматические коррекция астигматических аметропий:
 - призматические коррекция нарушения бинокулярного зрения:
 - эйконические коррекция анизейконии и слабовидения.

4 ОБШИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 4.1 Характеристики
- 4.1.1 Очки изготовляют в соответствии с требованиями настоящего стандарта по рецепту врача или оптометриста (далее рецепт). Рекомендуемая форма рецепта представлена в приложении А.
- 4.1.2 Линзы, применяемые для изготовления очков (далее линзы), должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 51044.
- 4.1.3 Оправы, применяемые для изготовления очков (далее оправы), должны соответствовать требованиям ГОСТ 18491 и быть подобраны с учетом антропометрических данных пациента.

Разрешается применять отечественные и импортные безободковые и полуободковые оправы, соответствующие требованиям 2.3—2.5 и 2.8 ГОСТ 18491.

4.1.4 Номинальные значения задних вершинных рефракций однофокальных стигматических линз, каждого из главных сечений астигматических линз, каждой зоны многофокальных линз, а

также призматического действия призматических линз должны соответствовать указанным в рецепте. Допустимые предельные отклонения — по ГОСТ Р 51044.

Примечание — Технические требования к эйконическим очкам — по нормативным документам.

4.1.5 Расстояния между оптическими центрами однофокальных линз, зон для дали многофокальных и номинальными центрами стигматических призматических линз в очках должны соответствовать указанным в рецепте. Допустимые предельные отклонения не должны превышать указанных в таблице 1.

Таблица 1

Задняя вершинная рефракция, дптр	Предельное отклонение расстояния, мм		
задняя воршинняя рофрамия, дигр	по горизонтали	по вертикали	
До 1,0	±4,0	±1,5	
Св. 1,0	_	±1,0	
Св. 1,0 до 3,0	±3,0	_	
Св. 3,0	±2,0		

4.1.6 Положение главного сечения астигматических линз должно соответствовать указанному в рецепте. Допустимые предельные отклонения не должны превышать значений, указанных в таблице 2.

Таблица 2

Астигматическая разность рефракций, дптр	Предельное отклонение положения главного сечения, градус (*)	
До 0,5	±5,0	
Св. 0,5 до 1,5	±3,0	
Св. 1,5	±2,0	

4.1.7 Положение основания призматической линзы должно соответствовать указанному в рецепте. Допустимые предельные отклонения не должны превышать указанных в таблице 3.

Таблица 3

Призматическое действие, прдптр ¹⁾	Предельное отклонение положения основания, градус (°)
До 2,0	±10,0
Св. 2,0 до 5,0	±5,0
CB. 5,0	±2,0

4.1.8 Диаметр используемых для изготовления очков линз из неорганического стекла с задней вершинной рефракцией до $\pm 3,0$ дптр — не более 75 мм; от $\pm 3,25$ до $\pm 6,0$ дптр — не более 70 мм, от $\pm 6,25$ до $\pm 10,0$ дптр — не более 64 мм, свыше $\pm 10,0$ дптр — не более 62 мм.

 Π р и м е ч а н и е — Допускается использовать склеенные, спеченные или лентикулярные линзы больших диаметров с центральной зоной оптического действия диаметром 30 мм.

- 4.1.9 Верхняя точка линии раздела зоны для дали от зоны для близи в очках с бифокальными линзами должна быть ниже линии, проходящей через центр ободков оправы, на 2 мм. Допустимое предельное отклонение $\pm 1,0$ мм. Максимальный размер зоны для близи по вертикали не менее 18 мм, по горизонтали 25 мм.
- 4.1.10 Оправа после вставки в нее линз не должна терять первоначальной формы. Ободки должны быть симметричны. Царапины, поджоги и другие дефекты сборки очков не допускаются.

- 4.1.11 Фаски на линзах одинаковой рефракции, выступающие из-под ободков оправы, должны быть симметричны. Сколы на линзах, видимые невооруженным глазом, и зазоры между линзой и ободком оправы не допускаются.
 - 4.1.12 Линзы, вставленные в оправу, не должны смещаться и выпадать при эксплуатации очков.
- 4.1.13 Неподвижное соединение линзы с деталями очков или с оправой обеспечивают затяжкой элементов, крепящих линзы в безободковых очках, а также натяжением лески в очках с полуоболковой оправой.
- 4.1.14 Очки не должны терять функциональные свойства при эксплуатации в климатическом исполнении В категории 1.1 по ГОСТ 15150.
 - 4.2 Маркировка и упаковка
- 4.2.1 Готовые очки должны быть уложены в бумажный упаковочный заказ-пакет или иную упаковку.
- 4.2.2 На упаковочном заказе-пакете или этикетке, вкладываемой в упаковку, данные должны быть в соответствии с приложением Б.

5 ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

- 5.1 Каждые готовые очки должны быть подвергнуты приемо-сдаточным испытаниям.
- 5.2 Соответствие требованиям 4.1.2 и 4.1.3 проверяют при входном контроле.
- 5.3 При приемо-сдаточных испытаниях каждые готовые очки проверяют на соответствие требованиям 4.1.4, 4.1.5—4.1.7, 4.1.9—4.1.13.
 - 5.4 Испытания очков проводят при нормальных условиях испытаний по ГОСТ 15150.
- 5.5 Оправу выбирает пациент при помощи специалиста-оптика или приемщика заказов на очки.
- 5.6 Соответствие требованиям 4.1.8, выполняемым специалистом, комплектующим заказ, при приемо-сдаточных испытаниях не проверяют.
- 5.7 Соответствие требованиям 4.1.14 обеспечивается технологией изготовления оправ и технологией сборки очков.
- 5.8 При отпуске пациенту готовых очков проверяют правильность их изготовления согласно рецепту (4.1.1), правильность расположения очков на лице пациента, расстояние от вершины роговицы до внутренней поверхности линзы, правильность прилегания носовых упоров и соответствие длины заушника до изгиба антропологическим данным пациента.

6 МЕТОЛЫ КОНТРОЛЯ

- 6.1 Соответствие очков требованиям 4.1.3 и 4.1.9 проверяют с помощью универсального измерительного инструмента по ГОСТ 427 или другого измерительного инструмента, значение погрешности которого не выходит за пределы ± 0.5 мм.
- 6.2 Значения задних вершинных рефракций (4.1.4), положения главного сечения астигматических линз (4.1.6) или положения основания призматических линз (4.1.7) проверяют с помощью диоптриметра, обеспечивающего заданную точность измерений.
- 6.3 Расстояние между оптическими центрами (4.1.5) проверяют с помощью диоптриметра, обеспечивающего заданную точность измерений, и универсального измерительного инструмента по ГОСТ 427 или другого измерительного инструмента, значение погрешности которого не выходит за пределы ±0,5 мм.
- 6.4 Соответствие оправы требованиям 4.1.10 и линз требованиям 4.1.11 проверяют путем визуального осмотра без применения оптических увеличительных средств.
- 6.5 Прочность крепления динз в оправе (4.1.12 и 4.1.13) проверяют без применения технических средств путем п иложения небольших усилий, сдвигающих линзы по горизонтальной и вертикальной осям.

7 ХРАНЕНИЕ

Условия хранения очков — по группе условий хранения 2 ГОСТ 15150.

8 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

8.1 Изготовитель гарантирует надежность соединения линз с оправой в течение 6 мес со дня

получения очков при соблюдении пациентом правил эксплуатации, указанных на заказе-пакете или этикетке.

8.2 Механические повреждения оправ или разбитые стекла не могут являться основанием для претензий изготовителю очков.

ПРИЛОЖЕНИЕ А (обязательное)

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ФОРМА РЕЦЕПТА

Рецепт	на	ОЧКИ
--------	----	------

19 _____ r.

	Сфера	Цилиндр	Ось	Призма	Основание
Bepx					
Е Б Низ					
Bepx					
Низ					
180°	240°	270° 300° расстояние между	30° 150° _0° 180°	120° 240° 270° Левый г	лаз
Пазначение (п Для дали Для работы Для постоянн Примеч	ого ношения	Ţ			

ПРИЛОЖЕНИЕ Б (рекомендуемое)

ФОРМА ЗАКАЗА-ПАКЕТА ИЛИ ЭТИКЕТКИ

(Липевая сторона)

Место для иггампа изготовителя	Гр	А (Р.Ц.)	
Форма и размер стекла			
		цилиндр (призма)	
Левый глаз: сфера		цилиндр (призма)	ось
Особые отметки			
Принят		Уплачено	
		Доплата	
Срок исполнения			
Проверил			
Дата выдачи заказа			

(Оборотная сторона)

- 1 Очки следует хранить в футляре.
- 2 Линзы очков следует протирать замшевой или другой мягкой салфеткой.
- 3 Не лопускается класть очки линзами вниз на твердую поверхность.
- 4 Не допускается прикладывать к очкам значительные механические усилия.

УДК 681.73:006.354

OKC 11.040.70

П46

ОКП 94 4260

Ключевые слова: корригирующие очки, технические требования, классификация, правила приемки, методы контроля

Редактор Л.В. Афанасенко
Технический редактор Н.С. Гришанова
Корректор А.С. Черноусова
Компьютерная верстка С.В. Рябовой

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Подписано в печать 03.12.98. Усл.печ.л. 0,93. Уч.-изд.л. 0,62. Тираж 163 экз. С 1537. Зак. 876.