Изменение № 6 ГОСТ 23265-78 Линзы очковые. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29.03.88 № 869

Дата введения 01.07.88

Вводная часть. Четвертый абзац изложить в новой редакции: «Степень соответствия настоящего стандарта СТ СЭВ 4896—84 приведена в приложении 1».

Пункт 1.5. Первый абзац изложить в новой редакции: «Абсолютное значение номинальной величины задней вершинной рефракции однофокальных стигматических линз следует выбирать из рядов с интервалами, указанными в табл. 2»;

последний абзац изложить в новой редакции: «Номинальные значения задней вершинной рефракции зоны для дали бифокальных и трифокальных линз следует выбирать в соответствии с табл. 2 из ряда от минус 6.0 до плюс 6.0 дптр с интервалом 0,25 дптр. Номинальные значения добавочных рефракций следует выбирать из ряда от 0,25 до 5,0 дптр с интервалом 0,25 дптр».

Пункт 1.10. Четвертый абзац изложить в новой редакции: «Номинальные значения полезных диаметров линз I группы должны соответствовать номиналь-

ным значениям днаметров линз».

Пункт 1.11 изложить в новой редакции (таблицы 7, 8 исключить): «1.11. Предельные отклонения наименьших диаметров зоны для близи бифокальной линзы и общей зоны для близи трифокальной линзы должны быть не более ± 0.5 мм для спеченных линз и ± 1 мм для цельных линз.

Номинальные значения наименьших диаметров зон для близи бифокальных и трифокальных линз и общей зоны для близи трифокальных линз должны соответствовать указанным в рабочих чертежах, утвержденных в установленном порядке.

Наименьший диаметр зоны для близи должен быть:

для бифокальных линз не менее 18 мм,

для трифокальных линз не менее 10 мм.

(Продолжение см. с. 344)

(Продолжение изменения к ГОСТ 23265-78)

Примечание. За наименьший диаметр зоны для близи принимают ее наименьший габаритный размер».

Пункт 2.2.4 после слова «сегмента» дополнить словами: «в спеченных линзах».

Пункт 2.3.1 после слова «линз» дополнить словом: «(волны)», после слова «объекта» исключить слово: «(волны)».

Пункт 2.3.4. Первый абзац. Исключить слова: «и цельных бифокальных»;

дополнить абзацами: «Выколки на линии раздела зон цельных бифокальных линз для линз I группы не допускаются. Для линз II группы допускаются выколки не более 1 шт. глубиной до 0,5 мм, шириной от 0,05 до 0,1 мм, длиной от 0,3 до 0,4 мм с каждой стороны линзы на расстоянии 5 мм от края.

Допускается осыпка шириной до 0,05 мм и длиной до 0,3 мм, если ее пло-

щадь на ограниченном отрезке 5 мм не более 0,1 мм²».

Пункт 2.3.6. Таблицу 13 изложить в повой редакции:

Таблина 13

Абсолютное значение задней вершинной рефракции, дптр	Децентрация зон для дали бифокальных линз, мм, не более	Децентрация однофокальных стигматических (кроме децентрированных), астигматических и зон для дали трифокальных линз, мм, для групп		Призматическое д йствие в гео- метрическом центре, срад
0,00 0,25 0,50 Св. 0,50 до 1,00 включ. » 1,00 » 2,00 » » 2,00	5 4 3 2	 5 4 3 2	8 7 4 3	0,2 — — —

(Продолжение см. с. 345)

Пункт 3.2. Таблица 16. Графа «Номера пунктов технических требований».

После номера пункта 2.4.1 дополнить номером пункта: 2.4.2 (2 раза).

Пункт 3.2.1 изложить в новой редакции: «3.2.1. Приемо-сдаточные испытания на соответствие требованиям настоящего стандарта проводят выборочным контролем по ГОСТ 18242—72, приемочный уровень дефектности AQL — 1,5 %. уровень контроля II, тип плана контроля — одноступенчатый, вид контроля — нормальный, все контролируемые дефекты — значительные. Метод отбора выборок — по ГОСТ 18321—73. Партии на контроль поступают последовательно.

Партией считают количество линз одного типа, имеющих одни и те же номинальные значения задней вершинной рефракции (для каждого сечения астигматических линз или каждой зоны бифокальных и трифокальных метра (или диаметров), изготовленных за одну смену и имеющих один сопроводительный документ.

При контроле последовательных партий переход с нормального контроля на усиленный или ослабленный и обратно — по ГОСТ 18242—72. Решение о переходе с одного вида контроля на другой принимают по результатам приемки предшествующих партий».

Раздел 3 дополнить пунктом — 3.4: «3.4. Приемка потребителем очковых лина проводится по ГОСТ 18242—72, приемочный уровень дефектности AQL — 1,5 %, уровень контроля — І, тип плана контроля — одноступенчатый, вид контроля — нормальный, все контролируемые дефекты — значительные.

Партией считают количество линз одного типа, имеющих одни и те же номинальные значения задней вершинной рефракции (для каждого сечения астигматических линз или каждой зоны бифокальных и трифокальных днаметра (или диаметров) по одному сопроводительному документу».

Пункт 4.8. Первый абзац. Заменить значение: 0,40 мм на 0,40 м.

Пункт 5.3. Пятый абзац исключить;

последний абзац .Заменить ссылку: ГОСТ 21444—84 на ГОСТ 21444—75. Пункт 5.9. Первый абзац. Исключить слова: «или ГОСТ 20814—75».

Стандарт дополнить приложением:

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Обязательное

Соответствие требований ГОСТ 23265-78 требованиям CT C3B 4896-84

	ГОСТ 23265—78		CT C9B 4896—84	
Пункт	Содержание требований	Пункт	Содержание требований	
1.3 1.4 1.12 1.13	Подразделение на исполнение Подразделение на группы Предельное отклонение толщины линз по центру не должно выходить за пределы ± 0.3 мм Требование к номинальному значению децентрации Условное обозначение линз	1.6	Отсутствует Отсутствует Предельное отклонение толщины линз по центру должно быть не более ±0,5 мм Отсутствует	

(Продолжение см. с. 346)

			11 родолжение	
ΓΟCT 23265—78		CT CЭB 4896—84		
Пункт	Содержание требований	Пункт	Содержание требований	
2.2.2	Двойное лучепрелом- ление — не более 50 на		Отсутствует	
2.2.3	1 см Показатель ослабления стекла— не более 0.0130 см ⁻¹		Отсутствует	
2.2.4	Свили в пределах по- лезного диаметра лин- зы и контур дополни- тельного сегмента, иска- жающие изображение рассматриваемого объек- та не допускаются Количество сколов глу- биной от 0,3 до 1 мм в пределах полезного диа- метра не должно быть более 2 шт., при этом расстояние между ними должно соответствовать: центральному углу не более 120°— для астиг- матических и призмати- ческих линз; централь- ному углу не менее 100°— для прочих линз. Количество сколов	2.1	Свили, искажающие изображение рассматриваемого объекта, в пределах полезного диаметра линз не допускаются Количество сколов у линз 1 группы не должио быть более 2 шт. Количество сколов у линз 11 группы не нормируется, при этом максимальный диаметр окружности, в пределах которой отсутствуют сколы, не должны отличаться от номинального значения полезного диаметра линз более чем на 1 мм	
2.2.6	глубиной менее 0,3 мм не нормируется Перечисленные дефекты диаметром менее 0,05 мм в центральной зоне и днаметром менее 0,1 мм в краевой зоне допускаются, если их площадь на огранцченном участке днаметром 5 мм не превышает 0,1 мм². Примечания: 1. За диаметр пузыря неправильной формы принимают величину, получаемую как среднее арифметическое нанбольшего и наименьшего поперечных размеров.	2.4	Количество перечисленных дефектов диаметром менее 0,06 мм может быть более указанных в табл. 4, если они не образуют скоплений. Для лентикулярных линз в зоне лентикулярной фаски допускаются пузыри, точки и другие инородные включения диаметром не более 0,7 мм; количество указанных дефектов диаметром от 0,06 до 0,7 мм не более 5 шт.	

(Продолжение см. с. 347)

(Продолжение изменения к ГОСТ 23265—78)

Продолжение

ГОСТ 23265—78		CT C3B 4896—84	
Пункт	Содержание требований	Пункт	Содержание требований
	2. На лентикулярной фаске допускаются пузыри, точки и другие инородные включения, соответствующие 6-й категории класса Г по ГОСТ 3514—76		
2.3.2	Царапины шириной до 0,006 мм и точки диаметром до 0,05 мм допускаются, если их площадь на ограниченном участке диаметром 5 мм не превышает 0,1 мм².	2.6	Царапины шириной до 0,006 мм допускаются, если они не образуют скоплений. Для лентикулярных линз в зоне лентикулярной фаски допускаются царапины
	Примечание. На лентикулярной фаске допускаются царапины и точки, соответствующие VII классу чистоты по ГОСТ 11141—84		шириной не более 0,1 мм при суммарной длине не более 50 мм и точки (недополировка) диаметром не более 0,1 мм при общем количестве не более 10 шт.
2.4	Требование к марки- ровке оптического и но- минального центров линз, горизонтальной и вертикальной осей линз		Отсутствует

(Продолжение см. с. 348)

Продолжение

ГОСТ 23265—78		CT CЭB 4896—84	
Пункт	Содержание требований	Пункт	Содержание требований
2.4.1	Требование к положению оптического или номинального центра, к смещению маркировочной точки		Отсутствует
2. 4 .2	Требование к положению первого главного сечения		Отсутствует
2.4.3	Требование к положению горизонтальной оси		Отсутствует
Раздел 3	Правила приемки		Отсутствует
4.3	Требование к проверке коэффициента собственного увеличения		Отсутствует
4.5	Требование к провер- ке диаметра линз, пока- зателя преломления, двойного лучепрелом- ления, показателя ос- лабления света, разности коэффициентов линейно-		Отсутствует
Раздел 5	го расширения Маркировка, упаков- ка, транспортирование и хранение		Отсутствует
Раздел 6	Гарантии изготови- теля		Отсутст вует

(ИУС № 6 1988 г.)