

ГОСТ 30808—2002/ГОСТ Р 51044—97

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

ЛИНЗЫ ОЧКОВЫЕ

Общие технические условия



Издание официальное

Б3 6—2004

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
М и н с к**

ГОСТ 30808—2002/ГОСТ Р 51044—97

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Государственным научно-производственным предприятием «Медоборудование»

ВНЕСЕН Госстандартом России

2 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 4 от 12 июня 2002 г., по переписке)

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Республика Армения	Армгосстандарт
Республика Беларусь	Госстандарт Республики Беларусь
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызская Республика	Кыргызстандарт
Республика Молдова	Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Таджикистан	Таджикстандарт
Республика Узбекистан	Узгосстандарт

3 Постановлением Госстандарта России от 29 мая 2003 г. № 171-ст ГОСТ 30808—2002 введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 2004 г.

4 Настоящий стандарт представляет собой полный аутентичный текст ГОСТ Р 51044—97 с Изменением № 1

В настоящем стандарте учтены показатели и требования международного стандарта ИСО 8980-1—92 «Офтальмологическая оптика. Готовые однофокальные корригирующие линзы. Часть 1. Общие требования» в части 3.2; 3.3; 3.4; 3.6; 3.8; 3.9; 3.10; 3.13; 3.14; 3.16; 3.18; 3.21; 3.22; 3.23; 3.24; 4.21

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

© ИПК Издательство стандартов, 2005

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания на территории Российской Федерации без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Определения, обозначения и сокращения	2
4 Классификация, основные параметры и размеры	3
5 Общие технические требования	7
6 Правила приемки	11
7 Методы контроля	12
8 Транспортирование и хранение	15

ЛИНЗЫ ОЧКОВЫЕ

Общие технические условия

Spectacles lenses. General specifications

Дата введения 2004—07—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на очковые линзы из бесцветных неорганического стекла и полимерного материала, предназначенные для коррекции зрения.

Стандарт устанавливает требования к очковым линзам, предназначенным для стран с умеренным, тропическим климатом и для районов Крайнего Севера.

Стандарт не распространяется на трансфокальные и солнцезащитные очковые линзы и линзы, изготовленные по индивидуальным заказам.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 8.010—90 Государственная система обеспечения единства измерений. Методики выполнения измерений*

ГОСТ 577—68 Индикаторы часового типа с ценой деления 0,01 мм. Технические условия

ГОСТ 3514—94 Стекло оптическое бесцветное. Технические условия

ГОСТ 6825—91 Лампы люминесцентные трубчатые для общего освещения

ГОСТ 7338—90 Пластины резиновые и резинотканевые. Технические условия

ГОСТ 8778—81 Заготовки очковых линз. Технические условия

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 18242—72 Статистический приемочный контроль по альтернативному признаку. Планы контроля**

ГОСТ 18321—73 Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции

ГОСТ 23136—93 Материалы оптические. Параметры

ГОСТ 24634—81 Ящики деревянные для продукции, поставляемой для экспорта. Общие технические условия

* В Российской Федерации действует ГОСТ Р 8.563—96 «Государственная система обеспечения единства измерений. Методики выполнения измерений».

** В Российской Федерации действует ГОСТ Р 50779.71—99 «Статистические методы. Процедуры выборочного контроля по альтернативному признаку. Часть 1. Планы выборочного контроля последовательных партий на основе приемлемого уровня качества AQL».