

ЛИНЗЫ ОЧКОВЫЕ СОЛНЦЕЗАЩИТНЫЕ

Технические требования.
Методы испытаний



Издание официальное

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Государственным Унитарным предприятием «Центр нормативно-информационных систем» («ТКС-оптика ГОИ») с участием рабочей группы Технического комитета по стандартизации ТК 296 «Оптика и оптические приборы»

2 ПРИНЯТ и ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 25 декабря 2001 г. № 589-ст

3 Настоящий стандарт в части 3.3—3.6, 4.2 и 5.1.1 соответствует Европейскому стандарту EN 1836—97 «Индивидуальная защита глаз. Противосолнечные очки и фильтры общего назначения»

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

© ИПК Издательство стандартов, 2002

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

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Определения	1
4 Технические требования	3
5 Методы испытаний	4
Приложение А Спектральные функции для расчета светового коэффициента пропускания τ_v	5
Приложение Б Спектральные функции для расчета коэффициента пропускания в ультрафиолетовой области спектра солнечного излучения τ_{SUV}	6
Приложение В Спектральные функции для расчета коэффициента пропускания в инфракрасной области спектра солнечного излучения τ_{SIR}	6

к ГОСТ Р 51854—2001 Линзы очковые солнцезащитные. Технические требования. Методы испытаний

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Вводная часть	в видимой, ультразвуковой и инфракрасной областях спектра,	в видимой, ультрафиолетовой и инфракрасной областях спектра,

(ИУС № 10 2002 г.)