

ОЧКИ СОЛНЦЕЗАЩИТНЫЕ

Общие технические требования

Издание официальное

ГОСТ Р 51831—2001

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»

ВНЕСЕН Главным управлением технической политики в области стандартизации Госстандарта России

2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 30 ноября 2001 г. № 499-ст

3 Настоящий стандарт в части 3.9—3.11, 4.2 — 4.4, 4.6 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 к фильтрам солнцезащитных очков. | 3 |
| 5 Требования к готовым солнцезащитным очкам | 4 |
| 6 Маркировка | 5 |
| Приложение А Спектральные функции для расчета светового коэффициента пропускания τ_v | 6 |
| Приложение Б Спектральные функции для расчета коэффициента пропускания в ультрафиолетовой области спектра τ_{SUV} | 6 |
| Приложение В Спектральные функции для расчета коэффициента пропускания в инфракрасной области спектра τ_{SIR} | 7 |

ОЧКИ СОЛНЦЕЗАЩИТНЫЕ**Общие технические требования**

Sun glasses.
General technical requirements

Дата введения 2003—01—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на очки с фильтрами нулевой номинальной оптической силы из органических и неорганических материалов, предназначенные для защиты от солнечного излучения, выпускаемые на территории Российской Федерации и ввозимые из-за рубежа, и устанавливает требования к их физическим (механическим, оптическим и другим) характеристикам.

Стандарт не распространяется на очки, предназначенные для защиты от солнечного излучения по предписанию врача, на очки, применяемые в промышленности, на очки с тонированными фильтрами, а также на горнолыжные маски.

Требования настоящего стандарта являются обязательными.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 8.332—78 Государственная система обеспечения единства измерений. Световые измерения. Значения относительной спектральной световой эффективности монохроматического излучения для дневного зрения

ГОСТ 7721—89 Источники света для измерений цвета. Типы. Технические требования. Маркировка

ГОСТ 18491—90 Оправы корригирующих очков. Общие технические требования и методы испытаний

ГОСТ 26148—84 Фотометрия. Термины и определения

ГОСТ Р 51044—97 Линзы очковые. Общие технические условия

3 Определения

В настоящем стандарте применяют следующие термины и определения:

3.1 очки солнцезащитные: Средство индивидуальной защиты глаз, предназначенное для ослабления воздействующего на глаза солнечного излучения.

3.2 фильтр солнцезащитных очков: Оптический элемент средства индивидуальной защиты глаз, позволяющий видеть.

3.3 фотохромный фильтр: Фильтр солнцезащитных очков, коэффициент пропускания которого в видимой области спектра обратимо изменяется под воздействием ультрафиолетового излучения.

3.4 фотохромный фильтр в просветленном состоянии: Фотохромный фильтр, который в данный достаточно продолжительный промежуток времени имеет максимальное пропускание.

3.5 фотохромный фильтр в затемненном состоянии: Фотохромный фильтр, который в данный достаточно продолжительный промежуток времени имеет минимальное пропускание.

3.6 градиентный фильтр: Фильтр, коэффициент пропускания которого изменяется вдоль какой-либо оси на поверхности фильтра.

3.7 коэффициент пропускания τ (спектральный коэффициент пропускания $\tau_{(\lambda)}$): По ГОСТ 26148.

3.8 относительная спектральная световая эффективность монохроматического излучения для дневного зрения $V(\lambda)$: Отношение двух потоков излучения с длинами волн λ_m и λ , вызывающих в точно определенных фотометрических условиях зрительные ощущения одинаковой силы; при этом длину волны λ_m выбирают таким образом, чтобы максимальное значение этого отношения было равно единице.

П р и м е ч а н и е — Значения $V(\lambda)$ в диапазоне длин волн от 380 до 780 нм соответствуют установленным в ГОСТ 8.332.

3.9 световой коэффициент пропускания τ_v : Значение τ_v , определяемое по формуле

$$\tau_v = \frac{\int_{380}^{780} \Phi_\lambda^{D65}(\lambda) \tau(\lambda) V(\lambda) d\lambda}{\int_{380}^{780} \Phi_\lambda^{D65}(\lambda) V(\lambda) d\lambda}, \quad (1)$$

где $\Phi_\lambda^{D65}(\lambda)$ — относительное спектральное распределение потока излучения стандартного источника излучения D_{65} .

П р и м е ч а н и я

1 Значения спектральной функции произведения Φ_λ^{D65} и $V(\lambda)$ для расчетов светового коэффициента пропускания τ_v приведены в таблице А.1 приложения А.

2 Значения относительного спектрального распределения потока излучения $\Phi_\lambda^{D65}(\lambda)$ стандартного источника излучения D_{65} установлены в ГОСТ 7721.

3.10 коэффициент пропускания в ультрафиолетовой области спектра солнечного излучения τ_{SUV} :

Значение τ_{SUV} в участках спектрального диапазона от 280 до 315 нм (УФ-В) и от 315 до 380 нм (УФ-А) для τ_{SUVB} и τ_{SUVA} соответственно вычисляют по формулам

$$\tau_{SUVB} = \frac{\int_{280}^{315} \tau(\lambda) E_{S\lambda}(\lambda) W(\lambda) d\lambda}{\int_{280}^{315} E_{S\lambda}(\lambda) W(\lambda) d\lambda}, \quad (2)$$

$$\tau_{SUVA} = \frac{\int_{315}^{380} \tau(\lambda) E_{S\lambda}(\lambda) W(\lambda) d\lambda}{\int_{315}^{380} E_{S\lambda}(\lambda) W(\lambda) d\lambda}, \quad (3)$$

где $E_{S\lambda}(\lambda)$ — спектральная плотность энергетической облученности в ультрафиолетовой области спектра;

$W(\lambda)$ — спектральная эффективность воздействия ультрафиолетового излучения на глаз человека.

П р и м е ч а н и е — Значения $E_{S\lambda}(\lambda)$ и $W(\lambda)$ приведены в таблице Б.1 приложения Б.

3.11 коэффициент пропускания в инфракрасной области спектра солнечного излучения τ_{SIR} :

Значение τ_{SIR} , определяемое по формуле

$$\tau_{SIR} = \frac{\int_{780}^{2000} \tau(\lambda) E_{S\lambda}(\lambda) d\lambda}{\int_{780}^{2000} E_{S\lambda}(\lambda) d\lambda}, \quad (4)$$

где $\lambda_1 = 780$ нм, $\lambda_2 = 2000$ нм — границы спектрального диапазона;

$E_{S\lambda}(\lambda)$ — распределение спектральной плотности энергетической облученности в инфракрасной области спектра, Вт·м⁻³.

П р и м е ч а н и е — Значения $E_{S\lambda}(\lambda)$ приведены в таблице В.1 приложения В.

3.12 спектральная эффективность воздействия солнечного излучения: Функция, характеризующая зависимость от длины волны воздействия солнечного излучения на глаз.

3.13 геометрический центр: Точка поверхности фильтра солнцезащитных очков, являющаяся центром окружности, в которую вписывается фильтр.

3.14 призматическое действие: Отклонение светового луча при прохождении через заданную точку на фильтре солнцезащитных очков от первоначального направления.

3.15 коэффициент пропускания фотохромного фильтра: Значение, зависящее, в определенных пределах, от энергии ультрафиолетового излучения, проходящего через фильтр, и температуры.

В настоящем стандарте установлены два различных значения коэффициентов пропускания фотохромного фильтра: τ_0 и τ_1 (τ_0 — коэффициент пропускания фотохромного фильтра в просветленном состоянии при температуре 23 °С после предусмотренной релаксации; τ_1 — коэффициент пропускания фотохромного фильтра в затемненном состоянии при температуре 23 °С после 15-минутной экспозиции излучением, имитирующим средние условия наружной облученности).

4 Технические требования к фильтрам солнцезащитных очков

4.1 Классификация

4.1.1 Фильтры классифицируют по характеру пропускания солнечного излучения:

- а) равномерно окрашенные фильтры (в массе);
- б) градиентные фильтры;
- в) фотохромные фильтры.

4.2 Требования к пропусканию фильтров

4.2.1 Фильтры солнцезащитных очков подразделяют на пять категорий в зависимости от значения светового коэффициента пропускания τ_v .

Значения коэффициентов пропускания фильтров солнцезащитных очков в зависимости от их категорий должны соответствовать приведенным в таблице 1.

Т а б л и ц а 1

| Категория фильтра солнцезащитных очков | Степень окраски | Диапазон значений светового коэффициента пропускания τ_v , отн. ед., для диапазона длины волны от 380 до 780 нм | Наибольшее значение спектрального коэффициента пропускания $\tau(\lambda)$ в ультрафиолетовой области спектра для диапазона длины волны | | Наибольшее значение спектрального коэффициента пропускания $\tau(\lambda)$ в инфракрасной области спектра для диапазона длины волны 780—2000 нм | |
|--|------------------|--|---|--------------|---|--|
| | | | 280—315 нм | 315—380 нм | | |
| 0 | Прозрачный | Св. 0,8 | 0,1 τ_v | τ_v | τ_v | |
| 1 | Слабоокрашенный | Св. 0,4 до 0,8 включ. | | | | |
| 2 | Среднеокрашенный | Св. 0,18 до 0,43 включ. | | 0,5 τ_v | | |
| 3 | Темный | Св. 0,08 до 0,18 включ. | | | | |
| 4 | Очень темный | Св. 0,03 до 0,08 включ. | | | | |

4.2.1.1 Категория «0» установлена только для:

- фотохромных фильтров в просветленном состоянии;
- градиентных фильтров с коэффициентом пропускания в геометрическом центре более 80 %;
- фильтров, предназначенных для защиты от излучения в конкретной области солнечного спектра, световой коэффициент пропускания которых более 80 %.

ГОСТ Р 51831—2001

4.2.1.2 Допускается взаимное наложение категорий 0, 1, 2 и 3 по значениям коэффициентов пропускания не более $\pm 2\%$.

4.2.1.3 При определении светового коэффициента пропускания и категории градиентных фильтров используют значение τ_v в геометрическом центре.

4.3 Общие требования к коэффициенту пропускания

4.3.1 Однородность светового коэффициента пропускания по поверхности очкового стекла

4.3.1.1 Разность световых коэффициентов пропускания между любыми двумя точками фильтра внутри круга диаметром 40 мм с центром в геометрическом центре (за исключением краевой зоны 5 мм) должно быть не более 10 % большего значения, граничного для данной категории; для фильтров категории 4 — не более 20 %.

4.3.1.2 Для градиентных фильтров требование однородности τ_v должно выполняться вдоль линии, перпендикулярной к направлению градиента пропускания.

4.3.1.3 Для фильтров в очковой оправе требование однородности τ_v должно выполняться вдоль линии, параллельной линии, соединяющей геометрические центры проемов очковой оправы.

4.3.1.4 Для фильтров в очковой оправе разность световых коэффициентов пропускания в геометрических центрах правого и левого фильтров должна быть не более 10 % наибольшего значения коэффициента пропускания.

4.3.2 Особые требования по пропусканию отдельных типов фильтров

4.3.2.1 Категорию фотохромного фильтра определяют по значению коэффициента пропускания в просветленном состоянии τ_0 и в затемненном состоянии τ_1 после 15-минутной экспозиции солнечным излучением или его имитатором.

Для обоих состояний должны выполняться требования, приведенные в 4.2 и 4.3.

Отношение $\frac{\tau_0}{\tau_1}$ для фотохромных фильтров должно быть не менее 1,25.

4.4 Требования к оптической силе и призматическому действию фильтров

4.4.1 В зависимости от точности изготовления и показателей внешнего вида фильтры подразделяются на группы I и II.

4.4.2 Отклонения от нулевого значения оптической силы и призматическое действие фильтров I и II групп не должны превышать значений, указанных в таблице 2.

Таблица 2

| Оптическая сила, дптр, для группы | | Призматическое действие, пдптр, для группы | |
|-----------------------------------|------------|--|-----|
| I | II | I | II |
| $\pm 0,09$ | $\pm 0,12$ | 0,2 | 0,2 |

4.5 Требования к характеристикам и материалам

4.5.1 Характеристики фильтров солнцезащитных очков должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 51044.

4.5.2 Требования к материалу фильтров солнцезащитных очков — по ГОСТ Р 51044.

4.6 Требования к стабильности коэффициента пропускания

4.6.1 Разность световых коэффициентов пропускания после экспозиции в течение 100 ч излучением, имитирующим средние условия наружной освещенности, должна быть не более:

$\pm 5\%$ — для фильтров категории 0;

$\pm 10\%$ — для фильтров категории 1;

$\pm 20\%$ — для фильтров других категорий.

5 Требования к готовым солнцезащитным очкам

5.1 Требования к конструкции

5.1.1 Оправы солнцезащитных очков не должны иметь выступов, острых углов и других дефектов, приводящих к дискомфорту или травмам при их использовании по назначению.

5.1.2 Оправы для солнцезащитных очков должны быть изготовлены в соответствии с требованиями ГОСТ 18491.

5.2 Требования к материалам

5.2.1 Солнцезащитные очки (оправы, фильтры солнцезащитных очков) должны быть изготовлены из материалов, прошедших токсикологические испытания в установленном порядке, и иметь гигиенический сертификат.

6 Маркировка

6.1 Солнцезащитные очки должны иметь маркировку, которая должна быть нанесена на оправу, упаковку или этикетку.

Допускается нанесение маркировки в любом сочетании, например на оправу и этикетку.

6.2 Маркировка должна содержать следующие сведения:

- наименование предприятия-изготовителя (или товарный знак);
- категорию фильтра солнцезащитных очков согласно таблице 1;
- тип фильтра солнцезащитных очков.

6.3 Фильтры солнцезащитных очков, не вставленные в оправу, должны иметь на упаковке или этикетке маркировку, содержащую:

- название и адрес предприятия-изготовителя или поставщика;
- категорию фильтра солнцезащитных очков;
- инструкцию по хранению, уходу и чистке;
- группу фильтра солнцезащитных очков (I или II).

6.4 Дополнительные сведения, предоставляемые предприятием-изготовителем или поставщиком солнцезащитных очков на этикетке, должны содержать следующие данные:

- разъяснение маркировки;
- положение геометрического центра;
- номинальное значение светового коэффициента пропускания τ_v .

ПРИЛОЖЕНИЕ А
(справочное)

Спектральные функции для расчета светового коэффициента пропускания τ_v

Таблица А.1

| Длина волны λ , нм | $\Phi_{\lambda}^{D65}(\lambda) \cdot V(\lambda)$ | Длина волны λ , нм | $\Phi_{\lambda}^{D65}(\lambda) \cdot V(\lambda)$ |
|----------------------------|--|----------------------------|--|
| 380 | 0 | 590 | |
| 390 | 0,0005 | 600 | 6,3540 |
| 400 | 0,0031 | 610 | 5,3740 |
| 410 | 0,0104 | 620 | 4,2648 |
| 420 | 0,0354 | 630 | 3,1619 |
| 430 | 0,0952 | 640 | 2,0889 |
| 440 | 0,2283 | 650 | 1,3861 |
| 450 | 0,4207 | 660 | 0,8100 |
| 460 | 0,6688 | 670 | 0,4629 |
| 470 | 0,9894 | 680 | 0,2492 |
| 480 | 1,5245 | 690 | 0,1260 |
| 490 | 2,1415 | 700 | 0,0541 |
| 500 | 3,3438 | 710 | 0,0278 |
| 510 | 5,1311 | 720 | 0,0148 |
| 520 | 7,0412 | 730 | 0,0058 |
| 530 | 8,7851 | 740 | 0,0033 |
| 540 | 9,4248 | 750 | 0,0006 |
| 550 | 9,7922 | 760 | 0,0004 |
| 560 | 9,4156 | 770 | 0 |
| 570 | 8,6754 | 780 | 0 |
| 580 | 7,8870 | Сумма | 100 |

ПРИЛОЖЕНИЕ Б
(справочное)

Спектральные функции для расчета коэффициента пропускания в ультрафиолетовой области спектра τ_{SUV}

Таблица Б.1

| Длина волны λ , нм | Спектральная плотность энергетической облученности солнечного излучения на уровне моря $E_{S\lambda}$, $10^6 \text{ Вт}\cdot\text{м}^{-3}$ | Спектральная эффективность воздействия ультрафиолетового излучения $W(\lambda)$ | Весовая функция $E_{S\lambda} \cdot W(\lambda)$ |
|----------------------------|---|---|---|
| 280 | 0 | 0,88 | 0 |
| 285 | 0 | 0,77 | 0 |
| 290 | 0 | 0,64 | 0 |
| 295 | $2,09 \times 10^{-4}$ | 0,54 | 0,0001 |
| 300 | $8,10 \times 10^{-2}$ | 0,30 | 0,0243 |
| 305 | 1,91 | 0,060 | 0,115 |
| 310 | 11,0 | 0,015 | 0,165 |
| 315 | 30,0 | 0,003 | 0,090 |
| 320 | 54,0 | 0,0010 | 0,054 |
| 325 | 79,2 | 0,00050 | 0,040 |
| 330 | 101 | 0,00041 | 0,041 |
| 335 | 128 | 0,00034 | 0,044 |
| 340 | 151 | 0,00028 | 0,042 |
| 345 | 170 | 0,00024 | 0,041 |
| 350 | 188 | 0,00020 | 0,038 |
| 355 | 210 | 0,00016 | 0,034 |
| 360 | 233 | 0,00013 | 0,030 |
| 365 | 253 | 0,00011 | 0,028 |
| 370 | 279 | 0,000093 | 0,026 |
| 375 | 306 | 0,000077 | 0,024 |
| 380 | 336 | 0,000064 | 0,022 |

ПРИЛОЖЕНИЕ В
(справочное)

Спектральные функции для расчета коэффициента пропускания в инфракрасной области спектра τ_{SIR}

Таблица В.1

| Длина волны λ , нм | Спектральная плотность энергетической облученности солнечного излучения на уровне моря $E_{S\lambda}$, $10^6 \text{ Вт}\cdot\text{м}^{-3}$ | Длина волны λ , нм | Спектральная плотность энергетической облученности солнечного излучения на уровне моря $E_{S\lambda}$, $10^6 \text{ Вт}\cdot\text{м}^{-3}$ | Длина волны λ , нм | Спектральная плотность энергетической облученности солнечного излучения на уровне моря $E_{S\lambda}$, $10^6 \text{ Вт}\cdot\text{м}^{-3}$ |
|----------------------------|---|----------------------------|---|----------------------------|---|
| 780 | 907 | 1200 | 373 | 1610 | 198 |
| 790 | 923 | 1210 | 402 | 1620 | 194 |
| 800 | 857 | 1220 | 431 | 1630 | 189 |
| 810 | 698 | 1230 | 420 | 1640 | 184 |
| 820 | 801 | 1240 | 387 | 1650 | 173 |
| 830 | 863 | 1250 | 328 | 1660 | 163 |
| 840 | 858 | 1260 | 311 | 1670 | 159 |
| 850 | 839 | 1270 | 381 | 1680 | 145 |
| 860 | 813 | 1280 | 382 | 1690 | 139 |
| 870 | 798 | 1290 | 346 | 1700 | 132 |
| 880 | 614 | 1300 | 264 | 1710 | 124 |
| 890 | 517 | 1310 | 208 | 1720 | 115 |
| 900 | 480 | 1320 | 168 | 1730 | 105 |
| 910 | 375 | 1330 | 115 | 1740 | 97,1 |
| 920 | 258 | 1340 | 58,1 | 1750 | 80,2 |
| 930 | 169 | 1350 | 18,1 | 1760 | 58,9 |
| 940 | 278 | 1360 | 0,66 | 1770 | 38,8 |
| 950 | 487 | 1370 | 0 | 1780 | 18,4 |
| 960 | 584 | 1380 | 0 | 1790 | 5,7 |
| 970 | 633 | 1390 | 0 | 1800 | 0,92 |
| 980 | 645 | 1400 | 0 | 1810 | 0 |
| 990 | 643 | 1410 | 1,91 | 1820 | 0 |
| 1000 | 640 | 1420 | 3,72 | 1830 | 0 |
| 1010 | 620 | 1430 | 7,53 | 1840 | 0 |
| 1020 | 610 | 1440 | 13,7 | 1850 | 0 |
| 1030 | 601 | 1450 | 23,8 | 1860 | 0 |
| 1040 | 592 | 1460 | 30,5 | 1870 | 0 |
| 1050 | 551 | 1470 | 45,1 | 1880 | 0 |
| 1060 | 526 | 1480 | 83,7 | 1890 | 0 |
| 1070 | 519 | 1490 | 128 | 1900 | 0 |
| 1080 | 512 | 1500 | 157 | 1910 | 0,705 |
| 1090 | 514 | 1510 | 187 | 1920 | 2,34 |
| 1100 | 252 | 1520 | 209 | 1930 | 3,68 |
| 1110 | 126 | 1530 | 217 | 1940 | 5,30 |
| 1120 | 69,9 | 1540 | 226 | 1950 | 17,7 |
| 1130 | 98,3 | 1550 | 221 | 1960 | 31,7 |
| 1140 | 164 | 1560 | 217 | 1970 | 37,7 |
| 1150 | 216 | 1570 | 213 | 1980 | 22,6 |
| 1160 | 271 | 1580 | 209 | 1990 | 1,58 |
| 1170 | 328 | 1590 | 205 | 2000 | 2,66 |
| 1180 | 346 | 1600 | 202 | | |
| 1190 | 344 | | | | |

УДК 681.738:006.354

ОКС 11.040.70

П46

ОКП 94 4201

Ключевые слова: очки солнцезащитные, фильтры солнцезащитных очков, коэффициент пропускания, общие требования

Редактор *Т.А. Леонова*
Технический редактор *О.И. Власова*
Корректор *В.Е. Нестерова*
Компьютерная верстка *С.В. Рябовой*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 04.01.2001. Подписано в печать 23.01.2002. Усл.печ.л. 1,40. Уч.-изд.л. 0,90.
Тираж 239 экз. С 3586. Зак. 77.

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14.
<http://www.standards.ru> e-mail: info@standards.ru

Набрано в Издательстве на ПЭВМ
Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. “Московский печатник”, 103062 Москва, Лялин пер., 6.
Плр № 080102