

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

МАТЕРИАЛЫ ОПТИЧЕСКИЕ

методы определения показателей ослабления ГОСТ 3520—92

Издание официальное

53 1-92/31

КОМИТЕТ СТАНДАРТИЗАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ СССР Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

МАТЕРИАЛЫ ОПТИЧЕСКИЕ

Методы определения показателей ослабления

Optical materials, Methods for determination of linear attenuation coefficients TOCT 3520-92

OKCTY 4409

Дата введения 01.07.93

Настоящий стандарт распространяется на оптические материалы: стекло бесцветное и цветное, кварцевое стекло, кристаллические материалы и устанавливает используемые при контроле методы определения спектрального показателя ослабления в области спектра от 0,1 до 25 мкм и показателя ослабления для источника А по ГОСТ 7721.

Пояснения терминов, встречающихся в стандарте, приведены в приложении !.

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ СПЕКТРАЛЬНОГО ПОКАЗАТЕЛЯ ОСЛАБЛЕНИЯ

1.1. Сущность метода

Метод определения спектрального показателя ослабления заключается в измерении спектрального коэффициента пропускания $\tau(\lambda)$ образца оптического материала и последующем расчете по-казателя ослабления μ (λ).

Рекомендации по выбору способа измерения τ (λ) приведены в

приложении 2.

1.2. Требования к отбору образцов

 Отбор пробы для изготовления образца следует проводить по нормативно-технической документации, утвержденной в установленном порядке.

 1.2.2. Образец должен иметь форму пластины или параллелепипеда с плоскопараллельными рабочими поверхностями.

Издание официальное

С Издательство стандартов, 1992

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта СССР 1.2.3. Размеры образца определяются конструкцией и размерами держателя и должны быть такими, чтобы при измерении через образец проходил весь измерительный пучок лучей.

Размер образца в направлении прохождения излучения (толщина) должен обеспечивать проведение измерения коэффициента

пропускания от 0,10 до 0,90.

1.2.4. Наимсившие размеры рабочего участка образца в форме пластины (параллеленинеда) должны на 2 мм превышать размеры падающего на образец пучка лучей.

Наибольшая толщина пластины должна быть такой, чтобы оп-

тическая длина пути не превышала 30 мм

Толщина параллеленинеда должна быть от 50 до 250 мм и выбираться в зависимости от требований к точности определения показателя ослабления.

1.2.5. Для измерения коэффициента внутреннего пропускания

изготовляют два образца: длинный и короткий.

Разница между толщинами образцов должна обеспечивать, по возможности, наибольшую разность их коэффициентов пропускания.

Оба образца должны быть изготовлены из одного или близко расположенных кусков блока контролируемого оптического материала и отполированы совместно.

1.2.6. Допуск параллельности и перпендикулярности рабочих и

опорных поверхностей образца - 30'.

Допуск плоскостности рабочих поверхностей образца — 10 ин-

терференционных полос.

 1.2.7. Параметр шероховатости рабочих поверхностей образца R - должен быть не более 0,050 мкм по ГОСТ 2789.

Класс чистоты рабочих поверхностей должен быть не пиже IV класса по ГОСТ 11141.

На боковых (нерабочих) поверхностях не должно быть выко-

лок и раковин.

Рабочие поверхности образца из химически неустойчивого оптического материала должны быть отполированы не ранее чем за трое суток перед измерением, образцы должны храниться в эксикаторе по ГОСТ 25336.

1.2.8. Образец не должен содержать видимых невооруженным глазом свилей, пузырей и включений, поглощающих, рассеивающих или отклоняющих пучок лучей, проходящих через образец.

Качество образца, изготовленного из материала, к которому не предъявляются требования по показателю рассеяния, должно соответствовать по свилям и пузырям требованиям, установленным для материала.

1.3. Требования к средствам измерений

 1.3.1. Для измерения спектрального коэффициента пропускания используют следующие приборы: в области спектра от 0,1 до 0,2 мкм — вакуумные спектрофотометры;

» от 0,2 до 2,5 мкм — спектрофотометры для УВП области;

 » от 2,5 до 25 мкм -- инфракрасные спектрофотометры.

Тип прибора следует выбирать с учетом требований к показателю ослабления, установленных в нормативно-технической документации на конкретный материал.

 1.3.2. Все используемые средства измерений должны быть поверены или аттестованы.

1.3.3. Рекомендуемые приборы приведены в приложении 3.

1.3.4. При измерениях коэффициентов пропускания менее 0,10 для изменения масштаба фотометрической шкалы используют образцовые меры пропускания, обеспечивающие проведение этих измерений в диапазоне показаний от 0,10 до 0,90 по фотометрической шкале.

Требования к формс, размерам и обработке поверхностей — пс пл. 1.2.2—1.2.8.

Образцовая мера пропускания должна быть аттестована по коэффициенту пропускания в рабочем диапазоне длин волн. Для коэффициентов пропускания от 0,01 до 0,05 включительно погрешность не должна быть более 2·10⁻³, для коэффициентов пропускания свыше 0,05 погрешность не должна быть более 5·10⁻³.

1.3.5. Для измерения толщины образца применяют микромет-

ры с ценой деления 0,01 мм по ГОСТ 6507.

Образцы толщиной свыше 100 мм измеряют штангенциркулсм с ценой деления нониуса 0,05 мм по ГОСТ 166.

1.3.6. Для проверки плоскостности поверхностей образца при-

меняют пробное стекло по ГОСТ 2786.

1.3.7. Для измерения температуры рабочего пространства возле образца применяют термометры по ГОСТ 28498 с диапазоном измерения от 0 до 50 °С и ценой деления шкалы 1 °С.

1.3.8. Допускается использование других средств измерений с

погрешностями не более заданных.

Требования к подготовке измерений

- 1.4.1. Подготовку прибора к измерению и проверку его работы проводят согласно прилагаемой к нему инструкции по эксплуатации.
- 1.4.2. Рабочие поверхности образца должны быть тщательно очищены от загрязнений. Допускается использовать этиловый спирт по ГОСТ 18300 или спирто-эфирную смесь СЭ-90 для чистки оптических деталей.

1.5. Требования к проведению измерений

 1.5.1. Образец следует установить в держателе прибора перпендикулярно оптической оси пучка лучей.

1.5.2. Измерение спектрального коэффициента пропускания следует проводить в соответствии с инструкцией по эксплуатации прибора.

При выборе режима измерений необходимо учитывать, что погрешность измерения спектрального коэффициента пропускания, обусловленная спектральной шириной щели монохроматора, не должна превыщать допускаемой основной погрешности измерения.

Измерения проводят в зависимости от типа прибора при постоянных заданных длинах волн либо через равномерные, целесообразно выбранные промежутки, с регистрацией спектра или путем отсчета по точкам.

На спектрофотометрах, имеющих шкалу оптических плотностей, измерения проводят аналогично измерению спектрального коэффициента пропускания.

1.5.3. Каждое показание по шкале прибора следует снимать не менее трех раз За окончательный результат принимают среднее

арифметическое полученных отсчетов.

1.5.4. Измерение спектрального коэффициента внутреннего пропускания следует проводить при последовательной установке в рабочий канал прибора сначала короткого образца толщиной въ затем длинного образца толщиной S2.

Спектральный коэффициент внутреннего пропускания образца толщиной s, равной s_2 s_1 , определяют как отношение измеренного значения коэффициента пропускания длинного образца к коэф-

фициенту пропускания короткого образца.

1.5.5. При измерении образца, изготовленного из материала со значительно выраженной зависимостью коэффициента пропускания от температуры на рабочем участке спектра исобходимо контролировать температуру образца или проводить измерения в камере, в которой поддерживают заданную температуру.

Для таких образцов вместе с результатами измерения указы-

вают температуру образца во время измерения.

1.5.6. При измерении спектрального коэффициента пропускания со значением менее 0,10 на приборах с однолучевой схемой в рабочий канал вводят аттестованную образцовую меру с коэффициентом пропускания то и, регулируя ширину щели, устанавливают по фотометрической шкале значение коэффициента пропускания, равное 1,00. Затем закрывают шторкой рабочий канал, убирают образцовую меру, устанавливают измеряемый образец, открывают шторку и регистрируют показание прибора тизм-

При измерении на приборах с двулучевой схемой сначала помещают в рабочий канал аттестованную образцовую меру с коэффициентом пропускания тс, а в канал сравнения — регулируемый ослабитель, с помощью которого устанавливают отсчет 1,00 по фотометрической шкале. Регулировкой ширины щели и усиления обеспечивают необходимую чувствительность приемно-регистрирующей системы.

Затем закрывают шторкой рабочий канал, убирают образцовую меру, устанавливают измеряемый образец, открывают шторку и

регистрируют показание прибора тазк.

Коэффициент пропускания образца определяют как произведение коэффициента пропускания образцовой меры, взятого по свидстельству об аттестации, и коэффициента пропускания, изме-

ренного на приборе.

1.5.7. При измерении спектрального коэффициента пропускания более 0,90 на приборе типа ФМТИ в рабочий канал вводят аттестованную образцовую меру с коэффициентом пропускания т.с., равным наименьшему значению измеряемого коэффициента пропускания С помощью образцовой меры устанавливают начальный отсчет по фотометрической шкале.

В рабочий канал вводят измеряемый короткий образец толици

ной s_1 и регистрируют показание прибора m_1 .

Выводят образцовую меру и регистрируют показание т2.

Затем выводят короткий образец и устанавливают длишный образец толщиной s_2 , регистрируют показание прибора m_3 .

Спектральный коэффициент внутреннего пропускания образца толщиной s_2 — s_1 , определяют по формуле (15).

- Требования к обработке, оформлению и оценке результатов измерений
- 1.6.1. При измерении спектрального коэффициента пропускания на приборе с однократным прохождением излучения через образец (типов СФ-46, ИКС-29 и др.) показатель ослабления µ (\(\lambda\)) рассчитывают по формуле

$$\mu(\lambda) = -\frac{1}{s} \cdot \lg r_i(\lambda),$$
 (1)

- где s толщина образца (или разность толщин длинного и короткого образцов), мм;
- т. (λ) спектральный коэффициент внутреннего пропускания образца, в долях единицы.
- 1.6.1.1. Значение коэффициента внутреннего пропускания τ_i(λ) рассчитывают с погрешностью не более 1·10⁻³ по формуле

$$\tau_{i}(\lambda) = \sqrt{\left[\frac{1}{\tau(\lambda)} + \frac{8n^{2}(\lambda)}{(n(\lambda) - 1)^{*}}\right]^{2} + \left[\frac{n(\lambda) + 1}{n(\lambda) - 1}\right]^{4}} - \frac{1}{\tau(\lambda)} + \frac{8n^{2}(\lambda)}{(n(\lambda) - 1)^{4}},$$
(2)

 где τ(λ) спектральный коэффициент пропускания, измеренный на приборе;

- $n(\lambda)$ показатель преломления материала * образца для длины волны λ , определенный с погрешностью не более $1\cdot 10^{-3}$.
- 1.6.1.2. Показатель ослабления μ (λ) для материалов, имеющих показатель преломления $n(\lambda) < 3$ и коэффициент внутреннего пропускания образца толициной 10 мм $\tau_1(\lambda) > 0.83$, рассчитывают по формуле

$$\mu(\lambda) = \frac{D(\lambda) - D_{cm}(\lambda)}{s}$$
, (3)

где $D(\lambda)$ -- оптическая плотность образца, рассчитанная с погрешностью не более $1\cdot 10^{-3}$ по формуле

$$D(\lambda) = -\lg \tau(\lambda);$$
 (4)

D_{рлі} (λ) — поправка, характеризующая потери излучения при многократном отражении от обеих рабочих поверхностей образца (многократно отраженные внутри образца пучки попадают на прнемник излучения), рассчитанная с погрешностью не более 1-10-3 по формуле

$$D_{pm}(\lambda) = -\lg \frac{2a(\lambda)}{n^2(\lambda)+1}.$$
 (5)

1.6.2. Погрешность определения показателя ослабления Δμ(λ) при использовании приборов с однократным прохождением пучка излучения через образец рассчитывают по формуле

$$\Delta\mu(\lambda) = \frac{1}{s} \cdot \frac{\Delta\tau(\lambda)}{\tau(\lambda)} \cdot 0,434, \quad (6)$$

где $\Delta \tau(\lambda)$ -- абсолютная погрешность измерения коэффициента пропускания образца, рассчитанная по формуле

$$\Delta \tau(\lambda) = \Lambda + \left| \frac{d\tau(\lambda)}{d\lambda} \Delta \lambda \right|$$
 (7)

- где А абсолютная погрешность показаний по шкале коэффициентов пропускания;
 - Ах абсолютная погрешность установки заданной длины волны;
- $\frac{d\tau(\lambda)}{d\lambda}$ крутизна спектральной кривой пропускания образца, вычисленная как разность коэффициентов пропускания при длинах воли (λ +5) им и (λ -5) им, деленная на 10.
- 1.6.3. При измерении коэффициента пропускания τ'(λ) на приборах, где происходит двойное прохождение пучка излучения через образец (типа СФ-26 с приставкой СДО-1 и др.), спектральный показатель ослабления μ(λ) рассчитывают по формулам:

Показатель преломления находят по нормативно-технической документации на конкретный материал.

$$\mu(\lambda) = \frac{1}{s} \left[\lg \frac{16n^2(\lambda)}{(n(\lambda)+1)^4} - \frac{1}{2} \lg \tau'(\lambda) \right], \tag{8}$$

где τ'(λ) — отношение потока, дважды прошедшего образец, к потоку, упавшему на него, в долях единицы;

$$\mu(\lambda) = \frac{1}{2s} \left[D(\lambda) - 2D_{\rho}(\lambda) \right], \tag{9}$$

где D_{ρ} (λ) — поправка, характеризующая потери излучения при однократном отражении от обеих рабочих поверхностей образца (многократно отраженные внутри образца пучки не попадают на приемник излучения), рассчитанная по формуле

$$D_{\rho}(\lambda) = -\lg \frac{16n^2(\lambda)}{(n(\lambda)+1)^4}. \tag{10}$$

1.6.3.1. Оптическую плотность образца $D(\lambda)$ и поправку на отражение D_{ρ} (λ) рассчитывают по формулам (4) и (10) с погрешностью не более 1-10-4.

 Погрешность определения показателя ослабления Дµ (λ). при использовании приборов с двойным прохождением пучка излучения через образец рассчитывают по формуле

$$\Delta \mu(\lambda) = \frac{1}{2s} \cdot \frac{\Delta \tau'(\lambda)}{\tau'(\lambda)} \cdot 0,434, \tag{11}$$

где $\Delta \tau'(\lambda)$ — абсолютная погрешность измерения $\tau'(\lambda)$, рассчитываемая по формуле (7).

1.6.5. При измерении коэффициента пропускания на приборах с использованием образцовой меры пропускания спектральный показатель ослабления для малопрозрачных материалов $(\tau(\lambda) < 0.10)$ рассчитывают по формулам (1) или (3).

Значение спектрального коэффициента пропускания образца τ(λ) рассчитывают по формуле

$$\tau(\lambda) = \tau_{\text{gas}}(\lambda) \cdot \tau_{c}(\lambda),$$
 (12)

где тизм (A) — спектральный коэффициент пропускания, измерен-

ный на приборе; $\tau_c(\lambda)$ — коэффициент пропускания образцовой меры. 1.6.5.1. Погрешность определения показателя ослабления Δμ(λ) рассчитывают по формуле

$$\Delta p(\lambda) = \frac{1}{s} \left[\frac{\Delta \tau_{\text{RSM}}(\lambda)}{\tau_{\text{RSM}}(\lambda)} + \frac{\Delta \tau_{\text{c}}(\lambda)}{\tau_{\text{c}}(\lambda)} \right] \cdot 0434, \tag{13}$$

где $\Delta \tau_{\text{нэм}}(\lambda)$ — погрешность, определяемая по формуле (7); Δτ_c — погрешность аттестации образцовой меры пропус-

 При измерении коэффициента пропускания на приборе ФМТИ с использованием образцовой меры пропускания, спектральный показатель ослабления для высокопрозрачных материалов ($\tau(\lambda) > 0.90$) рассчитывают по формуле

$$\mu(\lambda) = -\frac{\lg \tau_i(\lambda)}{s_2 - s_1}, \qquad (14)$$

где τ_i(λ) — спектральный коэффициент внутреннего пропускания образца, рассчитанный по формуле (15) с погрешностью не более 1·10⁻⁴,

 s_1 , s_2 — толщина образца короткого и длинного соответственно, мм.

1.6.6.1. Спектральный коэффициент внутреннего пропускания образца $\tau_i(\lambda)$ рассчитывают по формуле

$$\tau_i(\lambda) = \frac{m_3 - m_1}{m_2 - m_1} (1 - \tau_c) + \tau_c, \qquad (15)$$

где m₁ — показание по шкале при введенной образцовой мере и коротком образце;

т₂ — показания по шкале при введенном коротком образце;
 т₃ — показания по шкале при введенном длинном образце;
 т₄ — значение коэффициента пропускания образцовой меры (в соответствии с паспортом).

 1.6.6.2. Погрешность определения показателя ослабления Δμ(λ) рассчитывают по формуле

$$\Delta \mu(\lambda) = \frac{1}{s_2 - s_1} \frac{\Delta \tau_i(\lambda)}{\tau_i(\lambda)} \cdot 0,434, \tag{16}$$

где $\Delta \tau_i(\lambda)$ — погрешность определения коэффициента внутреннего пропускания, рассчитанияя по формуле

$$\Delta \tau_{\ell}(\lambda) = \frac{1 - \tau_{c}(\lambda)}{m_{c} - m_{t}} \times \times \sqrt{2 \cdot \frac{m_{1}^{2} + m_{2}^{2} + m_{3}^{2} - m_{1}m_{2} - m_{2}m_{3} - m_{1}m_{2}}{(m_{2} - m_{1})^{2}} (\Delta m)^{2} + \frac{(m_{2} - m_{3})^{2}}{(1 - \tau_{c}(\lambda))^{3}} \cdot [\Delta \tau_{c}(\lambda)]^{2}}, (17)$$

где Δm — фотометрическая погрешность прибора в делениях шкалы.

 1.6.7. Окончательное значение спектрального показателя ослабления указывают с учетом погрешности измерений.

 1.6.8. Результаты измерений и расчета записывают в журналы, примеры заполнения которых приведены в приложениях 4 и 5.

2. МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЯ ОСЛАБЛЕНИЯ ДЛЯ ИСТОЧНИКА А

2.1. Сущность метода

 2.1.1. Метод определения показателя ослабления для источника А заключается в измерении коэффициента пропускания т_л об-

разца на фотометре с источником излучения, спектральное излучение которого соответствует источнику А, и приемником излучения, спектральная чувствительность которого приведена к относительной спектральной световой эффективности монохроматического излучения для дневного врения, и последующем расчете показателя ослабления ил.

2.1.2. Метод основан на сравнении потока излучения, ослабленного образцом, с потоками, ослабленными образцовыми мера-

ми (градуированными секторами-ослабителями).

2.1.3. Метод измерения коэффициента внутреннего пропускания заключается в сравнительном измерении коэффициента пропускания длинного и короткого образцов и отнесении результата к слою стекла толщиной, равной разности толщии образцов.

Требования к отбору образцов
 Образец должен иметь форму параллеленияеда с плоско-

параллельными рабочими поверхностями.

Размер образца в направлении прохождения излучения (толщина) должен обеспечивать проведение измерения коэффициента пропускания от 0,50 до 0,90. Рекомендуемая толщина образца от 100 до 300 мм.

Наименьшая сторона поперечного сечения образца должна на 2 мм превышать наибольший диаметр сходящегося светового

пучка фотометра.

При расположении образца вблизи объектива при полностью раскрытой диафрагме сторона поперечного сечения образца должна быть не менее 40 мм.

2.2.2. Для измерения коэффициента внутреннего пропускания изготовляют два образца — длинный и короткий.

Требования к размерам образцов — по п. 1.2.5.

2.2.3. Допуск параллельности и перпендикулярности рабочих и

опорных поверхностей образца — 2 °C.

Допуск плоскостности рабочих поверхностей — 10 интерференционных полос.

Требования к обработке рабочих поверхностей — по пп. 1.2.7—

-1.2.8

2.3. Требования к средствам измерений

2.3.1. Для измерения коэффициента пропускания тл образца применяют фотометры типа ФМ 94М в соответствии с приложением 3.

Приборы должны иметь свидетельства о поверке или метроло-

гической аттестации.

2.3.2. Оптическая схема фотометра должна соответствовать следующим требованиям:

угловая сходимость измерительного пучка не должна превы-

шать 4°;

измерительный пучок лучей должен падать на входную рабочую поверхность образца под углом не более 3°;

измерительный пучок должен полностью падать на приемник

излучения, виньетирование не допускается;

многократное отражение измерительного пучка от оптических деталей фотометра и между деталями и образцом не допускается:

рассеянное и люминесцирующее излучение образца не должно

достигать приемника излучения.

Допускается применение измерительной схемы с многократным прохождением измерительного пучка через образец, дающим

большую длину хода луча в образце.

2.3.3. Спектральная чувствительность приемника излучения $S(\lambda)$ должна соответствовать или быть приведена к относительной спектральной световой эффективности монохроматического излучения для дневного зрения $V(\lambda)$ в соответствии с формулой

$$\left| \frac{\Phi_{e\lambda} \cdot S(\lambda)}{\Phi_{e\,0,555} \cdot \Phi_{(0,555)}} - \frac{\Phi_{A\lambda} \cdot V(\lambda)}{\Phi_{A\,0,555} \cdot V_{(0,555)}} \right| \ll 0,05, \tag{18}$$

где Ф ль — спектральная плотность потока излучения в видимой области спектра, соответствующая излучению абсолютно черного излучателя при температуре 2583 °C по ГОСТ 7721;

 $\Phi_{e\lambda}$ — относительное спектральное распределение измерительного потока;

 $\Phi_{A0,555}$ — спектральная плотность потока излучения стандартного источника A для длины волны λ =0,555 мкм в относительных единицах по ГОСТ 7721;

Фер., 1856 -- относительное спектральное распределение измерительного потока для длины волны 0,555 мкм;

 $V_{(0,555)}$ — относительная световая эффективность для длины волны 0,555 мкм;

 $S_{(0,555)}$ — чувствительность приемника излучения для длины волны 0,555 мкм;

 V(λ) — относительная спектральная световая эффективность монохроматического излучения для дневного зрения по ГОСТ 8.332;

S(λ) — спектральная чувствительность приеминка излучения. 2.3.4. Требования к инструменту для измерения толщины образца и проверки плоскостности его рабочих поверхностей — по пп. 1.3.5—1.3.6.

 Требования к средствам измерения температуры рабочего пространства возле образца — по п. 1.3.7.

2.4. Требования к подготовке измерений .Подготовку прибора к измерению и проверку его работы про-

водят согласно прилагаемой к нему инструкции по эксплуатации. Подготовка образца к измерению — по п. 1.4.2.

2.5. Требования к проведению измерений

2.5.1. Образец следует установить в держателе прибора таким образом, чтобы прошедшие через образец лучи полностью попадали на приемник излучения, отраженные от поверхности образца лучи не должны попадать на приемник излучения.

2.5.2. Измерение коэффициента пропускания та следует прово-

дить в соответствии с инструкцией по эксплуатации прибора.

Измерения следует проводить при температуре (20±4) °C. 2.5.3. Отсчет по шкале прибора с введенным в пучок лучей образцом следует повторять для двух положений образца, установленного сначала одной рабочей поверхностью к приемнику излучения, затем другой. Образец при перестановке следует вращать

вокруг вертикальной оси. Каждое показание по шкале прибора следует снимать не ме-

нее трех раз. За окончательный результат принимают среднее арифметическое полученных отсчетов.

2.5.4. При измерении образца, изготовленного из материала со значительно выраженной зависимостью коэффициента пропускания в видимой области спектра от температуры, необходимо контролировать температуру образца или измерения проводить в камере, в которой выдерживают заданную температуру. В этом случае вместе с результатами измерения указывают температуру образца во время измерения.

2.6. Требования к обработке, оформлению и

оценке результатов измерений

2.6.1. Показатель ослабления ил рассчитывают по формуле

$$\mu_A = \frac{1}{s} (D_A - D_\rho) \qquad (19)$$

или

$$\mu_A = -\frac{1}{s} \lg \tau_{iA}, \qquad (20)$$

где s — размер образца (или разность толщин длинного и короткого образцов) в направлении измерения, мм;

 D_A — оптическая плотность образца, равная — $lg\tau_A$;

 поправка на отражение, учитывающая однократное отражение от обеих рабочих поверхностей образца, рассчитываемая по формуле (21) с погрешностью не более 1-10⁻⁴;

ты — коэффициент внутреннего пропускания для источника A, рассчитанный по формуле (22) с погрешностью не более 1·10⁻⁴.

2.6.1.1. Значение поправки (D_{ϕ}) рассчитывают по формуле

$$D_{p} = -2\lg \frac{4n_{e}}{(n_{e}+1)^{2}}$$
, (21)

где n_e — показатель преломления матернала образца для линин е (λ=0.5461 мкм), условно принимаемый постоянным в области спектра от 0,380 до 0,780 мкм, определяемый с погрешностью измерения не более 1⋅10⁻³. Для матерналов со средней дисперсией n_{F'} —n_{C'}>0,02 показатель преломления рассчитывают как среднее арифметическое для длин волн 0,5461 и 0,5876 мкм.

2.6.1.2. Значение коэффициента внутреннего пропускания об-

разца ты рассчитывают по формуле

$$\tau_{iA} = \tau_A \cdot \frac{(n_c + 1)^4}{16n_c^2}$$
, (22)

где т_л — коэффициент пропускания образца для источника A, рассчитанный по формуле

$$\tau_A = \frac{a_x - a_1}{a_x - a_1} (\tau_y - \tau_1) + \tau_1,$$
 (23)

где α₁ — отсчет по шкале прибора при введенном ослабителе с меньшим коэффициентом пропускания τ₁;

 а₂ — отсчет по шкале прибора при введенном ослабителе с большим коэффициентом пропускания т₂;

ах — отсчет по шкале прибора при введенном образце.

Коэффициенты пропускания ослабителей τ₁ и τ₂ рассчитывают как отношение суммы углов α и β раскрытия вращающихся калиброванных секторов к полному углу в соответствии с приложением 6.

2.6.2. Погрешность измерения коэффициента пропускания не

должна быть более 5-10-4.

Погрешность измерения коэффициента пропускания образца $\Delta \tau_A$ определяют по формуле

$$\Delta \tau_A = \frac{0.014}{(a_2 - a_1)^2} \sqrt{(a_2 - a_1)^2 + (a_2 - a_2)^2 + (a_3 - a_1)^2} \cdot \Delta a, \qquad (24)$$

где Δα — фотометрическая погрешность прибора в делениях шкалы.

2.6.3. Погрешность определения показателя ослабления Дµ_A рассчитывают по формуле

$$\Delta \mu_A = \frac{1}{s} \cdot \frac{\Delta \tau_A}{\tau_A} \cdot 0,434. \tag{25}$$

 2.6.4. Результаты измерения и расчета записывают в журнал, пример заполнения которого приведен в приложения 6.

ТЕРМИНЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В НАСТОЯЩЕМ СТАНДАРТЕ, ИХ ПОЯСНЕНИЯ И ОБОЗНАЧЕНИЯ

Таблица 1

Терагви	Обозначение	Пояснение
1. Коэффициент про- пускания образца для источника А	τ_A	Отношение светового потока *, про- шедшего через образец, к падающему световому потоку
2. Коэффициент вну- треннего пропускания образца для источника А	TIA	Отношение светового потока, достиг- шего выходной поверхности образия, к потоку, прошедшему через его входную поверхность
3. Спектральный коэф- фициент пропускания образца	τ(λ)	Отношение монохроматического пото- ка излучения, прошедшего через обра- зец, к падающему монохроматическому потоку излучения
4. Спентральный коэф- фициент внутреннего пропускання образца	τ [(λ)	Отношение монохроматического пото- ка излучения, достигшего выходной по- верхности образца, к потоку, прошед- шему через его входную поверхность
5. Овтическая плот- ность образца для ис- точника А	D A	Десятичный логарифм величины, об- ратной коэффициенту пропускавия об- разца для источника А
6 Спектральная опти- неская плотность	D ().)	Десятичный логарифи величины, об- ратной спектральному коэффициенту про- пускания образца
7. Показатель ослаб- дения для источника А	μА	Величина, обратняя расстоянию, на котором поток излучения источника А, образующего парадлельный пучок, ос- лабляется в 10 раз в результате сов- мествого действия поглощения и рассея- ния в веществе
8, Спектральный по- казатель ослабления	μ(λ)	Величина, обратная расстоянию, на котором поток менахроматического излучения, образующего параллельный пучения, ослабляется в 10 раз в результате совместного действия поглощения и рассеящия в веществе. Понятие применимо лишь для слабо рассеивающих веществ

^{*} Световой поток — поток излучения, оцениваемый по относительной спектральной световой эффективности монохроматического излучения для диевного зрения по ГОСТ 8.332. Спектральное распределение потока излучения источника должно соответствовать стандартному источнику А ГОСТ 7721.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Рекомендуемое

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ СПОСОБА ИЗМЕРЕНИЯ КОЭФФИЦИЕНТА ПРОПУСКАНИЯ ПРИ КОНТРОЛЕ ОПТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ

Таблица 2

Хорактеристика метода	Рекомендуе- мый диапаход пожазателя ослабления, см	Формулы рас- чета показа- теля ослабле- мия и погреш- мости его определеныя	Назначение
Измерение коэффици- ента пропускания про- водится путем сравнения потъка излучения, про- шедшего через образец, с потоком излучения,	Св. 0,01	IIa. 1.6.1 —1.6.2	Контроль оптических материалов, предназначенных для работы в ультрафиолетовый, видихой и инфракрасной областях спектра
увавиям да него Измерение козффици- ента пропускания про- водится путем сравие- ния потока валучения, дважды прошедшего че- рез образец, с пот-жом, прошедшим путь той же оптической длины в воз-	Co 0,001	Пп. 1.6.31.6.4	Контроль малопогло- плающих оптических ма- терналов, технология по- лучения которых позпо- ляет изготовить образцы голщиной от 50 до 250 мм
духе Изкерение коэффици- ента пропускания про- водится путем сравне- ния потока пзлучения, прошедшего через обра- зец, с потоком, прошед- шим через образиовую меру пропускания, ис- пользуемую для уве- лячения масштаба фото-	Св. 0,0001	Пп. 1.6.5— —1.6.6.2	Контроль оптических материалов малопрозрачных $\tau < 0,1$ в высокопрозрачных $\tau > 0,9$
метрической шкалы Измерение коэффи- циевта внутреннего про- пускания проводится пу- тем сравнения потоков, прощедших через длин- ийй и короткий образ- цы	Св. 0,01	Пп. 1.61—1.6.2	Контроль онтических материалов с коэффи- циентом отражения бо- дее 0,05

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 Справочное

приборы, применяемые для контроля показателя ослабления

Наименование и обозначе- ние прибора	Обозначение техни-	рабочий диапазон длян воли, мим	Operated gonyckaesoft oknowed normal morphics is a usual document of the contract of the contr	Рекоме-дусиий два- назоз посазателя ослабления, см	Предел погращности определения показа- толи ослабления, см.
Вакуумный свектро-	Техническая	0,10-0,35	1,0.10-2	Cs. 1-10-2	2.10-3
Спектрофотометр	TV 3-3,44-76	0,2-2,5	1,0.10-2	CB. 1-10-2	2.10 -3
Спектрофотометр	TV 3-3.1841-84	0,21,1	1,0-10-2	CB. 1-10-2	2.10-3
Спектрофотометр	Townstance	0,2-1,1	1,0.10-2	CB. 1-10-2	2.10-3
тавка СДО-1	к документация	0,2-1,1	1,0-10-2	Cs 1·10-3	1-10-1
Спектрофотометр	TV 3-3,1940-86	2,38-25,0	5,0.10-3	CB. 1-13-2	1-10-*
Спектрофотометр	Ty 3-3.963-77	25-25,0	1,0-10-2	CB. 1-19-2	2.10-3
Спектрофотометр	Техинческая	0,5—1,1	5,0-10-4	Cp. 1-13-4	1410-5
Фотометр ФМ94М	документация документация	0,380,78	5,0.10-4	CB. 1-10-4	1410-8

Примечание. Допускается применение других приборов, обеспечивающих заданную точность измерений и вмеющих свидетельства о поверке или метрологической аттестации,

FOCT 3520-92 C. 16

ПРИЛОЖЕНИЕ 4 Рекомендуемое

ПРИМЕР ЗАПОЛНЕНИЯ ЖУРНАЛА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ НА ПРИБОРАХ ТИПОВ СФ-46, ИКС-29, СФ-26 С ПРИСТАВКОЯ СДО-1

1. Для измерений на приборах типов СФ-46 и ИКС-29

15.02 Дата	З Номер образца	H	В (ФК-И) анменовані рка матери	te, Hox	17 ер варки арацивания	Толщина образца, мм
λ, мки	τ(λ)*	D(X)	D _{pm} (\lambda)	$D(\lambda)-D_{pm}(\lambda)$	μ(λ), απ ⁻¹	Δμ(λ), cm -3
0,4 9,3	0,873 0,430	0,059	- 0,029 0,016	0,030 0,351	0,030 0,35	±0,005 ±0,01

^{*} При измерениях с аттестованной образцовой мерой $\tau(\lambda)$ рассчитывают по формуле $\tau(\lambda) = \tau_{H \cap M} \quad (\lambda) \cdot \tau_c \quad (\lambda)$.

Измерил:

Проверил.

2. Для измерений на приборах типа СФ-26 с приставкой СДО-1

18.03 Дата	2 Номер образца	Стекло К Наименова марка матер	пие,	21 Номер варки, выращивания	22, 80 Толшина образца, см
λ, мкш	1(2)	D(λ)	D _p (1)	$D(\lambda)-2D_{p}(\lambda)$	μ(λ), ca ⁻¹
0,55	0,749	0,1255	0,0381	0,0493	0,0011

 $\Delta \mu(\lambda) = \pm 0,0001 \text{ cm}^{-1}$.

Измерил:

Проверил:

ПРИМЕР ЗАПОЛНЕНИЯ ЖУРНАЛА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЙ НА ПРИБОРЕ ФМТИ

15.05	7	Стекло К108	5	26.10	195,30
Дата	HOMED.	Навиенова-	Номер	Толщина,	Толщина
	образца	ине, марка	наржи,	коротного	AJMINHOTO
		материала	пыравсивания	образца, им	образца, мм

		Отсчеты по шк	вле вольтметра		1	
		да	грабочего кана	Лa		-(1)
Длика Оляы, мжм	Jan. House	с коротины образцом и образцовой мерой из	с норотквы образцом т.	с длинным образцов ма	£1(y)*	κ(λ). en 1
	1	17,14	0,95	15,70		
	2	17,21	1,14	15,76	1	
	3	17,08	0,95	15,72		
	4	17,16	1,10	15,73		
0,633	5	17,11	1,07	15,76		
	Среднее значение	17,14	1,04	15,73	0,9307	8100,0

 $^{^*\}tau_i(\lambda)$ — коэффициент внутреннего пропускания, рассчитанный по формуле $\tau_i(\lambda) = \frac{m_5 - m_i}{m_2 - m_i}$ $(1 - \tau_c) + \tau_c = \frac{15,73 - 17,14}{1,04 - 17,14} \cdot (1 - 0.9240) + 0.9240 = 0.9307;$ $\mu(\lambda) = \frac{-\lg \tau_c(\lambda)}{s_2 - s_1} - \frac{0.031}{195,30 - 26,10} = 0.0018 \text{ cm}^{-1};$ $\Delta\mu(\lambda) = \pm 0.00003 \text{ cm}^{-1}.$

Измерил:

Проверва.

ПРИЛОЖЕНИЕ 6 Рекомендуемое

ПРИМЕР ЗАПОЛНЕНИЯ ЖУРНАЛА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ НА ФОТОМЕТРЕ С ИСТОЧНИКОМ А

11.03	1	Стекло К8	4	10,011	n.	=1,518
Дата	Номер образца	Наименова- ние, марка материала	Номер варки. выращивания	Толщина образца, им	D_{ϱ}	0,0376

Характеристика ослабителей:

$$\alpha_1 = 144 \,^{\circ}1'; \quad \beta_1 = 143 \,^{\circ}55'; \quad \alpha_2 = 162 \,^{\circ}4'; \quad \beta_2 = 162 \,^{\circ}1';$$

$$\tau_1 = -\frac{144 \, ^\circ l' + 143 \, ^\circ 55'}{360 \, ^\circ} = 0.7981; \qquad \quad \tau_2 = -\frac{162 \, ^\circ l' + 162 \, ^\circ l'}{360 \, ^\circ} = 0.9902.$$

σ,	a,	a _X	†Å	D,	μ _A , см ^{−1}
2,80 3,00 3,20 3,00 3,30	46,80 47,00 46,80 47,10 47,00	29,80 29,40 29,80 29,70 30,00			
Среднее пачение: 3,06	46,94	29,74	0,8602	0,0651	0 ,0025

[•] т д рассчитан по формуле

$$\tau_A = \frac{a_x - a_1}{a_2 - a_1} (\tau_2 - \tau_1) + \tau_1 = \frac{29.74 - 3.06}{46.94 - 3.06} (0.9002 - 0.7981) + 0.7981 = 0.8602;$$

$$\mu_A = \frac{D_A \! - \! D_p}{s} \! = \! \frac{0.0654 \! \cdot \! - \! 0.0376}{11} \! = \! 0.0025 \; \text{cm}^{-1};$$

Δμ_A -±0,00005 cm-1,

Измерил:

Проверил:

информационные данные

1. РАЗРАБОТЧИКИ

- В. И. Пучков; Е. А. Иозеп, канд. техн. наук; Л. С Иутинская; В. Г. Докучаев; А. П. Иванова; Р. А. Лебикова; М. А. Круглякова; С. Ю. Герасимов
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 28.01.92 № 76
- 3. СРОК ПРОВЕРКИ 1997 г.; периодичность проверки 5 лет
- 4. B3AMEH FOCT 3520-84, OCT 3-6410-88, OCT 3-106-81
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана семлка	Номер пункта, подпункта, приложения		
FOCT 8.332- 78	2.3.3, приложение 1		
ΓOCT 166 -89	1.3.5		
FOCT 2786 - 82	1.3.6		
FOCT 2789 73	127		
FOCT 6507- 90	1 3.5		
FOCT 7721 89	Вводная часть; 2,3 3; прадоже-		
FOCT 11141- 81	1.2.7		
FOCT 18300-87	1.4.2		
FOCT 25336 - 82	1.27		
FOCT 28198 - 90	1.3.7		
TY 3 3.44 -76	Приложение 3		
ТУ 33.953 -77	Приложение 1		
TY 3 3 1811 81	1 Приложение 3		
TY 3 3 1940 86	Приложение 3		

Редактор Л. Д. Курочкина Технический редактор Г. А. Теребинкина Корректор Т. А. Васильсва

1 жэно к наб. 26 02 92 Иоли к неч. 06.0192 Уст. и ж. 1.25 Усь крус г 1.25 Уч изж и 1,26. Тираж 457 акт

Ордена «Зиак Почета» Издательство стандартов, 125357, Мосява, ГСft Новопресвенский пер., 3. Калужевая тепография стандартов, ул. Москонсван, 256. Зак. 616