

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ГОСТ 26602.4-99

БЛОКИ ОКОННЫЕ И ДВЕРНЫЕ

Метод определения общего коэффициента пропускания света

WINDOWS AND DOORS

Method of determination of total light transmittance

Введен постановлением Госстроя России №63 от 17 ноября 1999 года

Дата введения: 01-01-2000 г.

Введен впервые

Содержание

1. Область применения
 2. Нормативные ссылки
 3. Термины, обозначения и определения
 4. Аппаратура
 5. Порядок отбора и подготовки образцов к испытаниям
 6. Определение общего коэффициента пропускания света
 7. Обработка результатов испытаний
 8. Оформление результатов испытаний
- Приложение А. Установка для определения общего коэффициента пропускания света
- Приложение Б. Оформление результатов измерений и определение общего коэффициента пропускания света образца изделия

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт распространяется на оконные и остекленные дверные блоки жилых, общественных, производственных и других зданий и устанавливает метод определения общего коэффициента пропускания света этих изделий.

Метод может быть применен для определения общего коэффициента пропускания света витражей, витрин, зенитных фонарей и других светопрозрачных конструкций или их фрагментов, включающих в себя различные комбинации непрозрачных и светопропускающих элементов из различных видов стекол (прозрачных или окрашенных, без покрытий или с покрытиями, узорчатых, армированных, многослойных и т.д.).

Метод применяют для типовых, сертификационных и других периодических лабораторных испытаний.

2. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:
ГОСТ 8.326—89 ГСИ. Метрологическая аттестация средств измерений
ГОСТ 8.332—78 ГСИ. Световые измерения. Значения относительной спектральной световой эффективности монохроматического излучения для дневного зрения
ГОСТ 2327—89 Выключатели, выключатели-разъединители, переключатели и переключатели-разъединители врубные низковольтные. Общие технические условия

ГОСТ 2388—70 Фотоэлементы селеновые для фотометрирования и колорирования пиротехнических средств. Общие технические требования

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

ГОСТ 8711—93 Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 2. Особые требования к амперметрам и вольтметрам

ГОСТ 15543—70 Изделия электротехнические. Исполнения для различных климатических районов. Общие технические требования в части воздействия климатических факторов внешней среды

ГОСТ 19798—74 Фотоэлементы. Общие технические условия

3. ТЕРМИНЫ, ОБОЗНАЧЕНИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

В настоящем стандарте применяют следующие термины с соответствующими определениями.

Фрагмент изделия — часть изделия, отражающая его основные конструктивные особенности и оптические характеристики.

Образец для испытаний — светопрозрачная ограждающая конструкция в сборе или ее фрагмент, пригодные для испытаний, технические характеристики которых полностью соответствуют представленным в испытательный центр (лабораторию) сопроводительной нормативной и конструкторской документации.

Светопрозрачная ограждающая конструкция — строительная конструкция, предназначенная для обеспечения естественного освещения внутренних помещений здания или сооружения.

Световой поток Φ , лм — величина, пропорциональная потоку излучения, с учетом относительной спектральной эффективности монохроматического излучения.

Освещенность E , лк — отношение светового потока, падающего на рассматриваемый малый участок поверхности, к площади этого участка.

Средняя освещенность образца E , лк — отношение светового потока, падающего на образец, к площади этого образца.

Коэффициент остекления оконного блока (или другой светопрозрачной конструкции) $K_{ост}$ — отношение площади светопрозрачной части оконного блока к его рабочей площади. В случае наличия в конструкции нескольких рядов остекления за площадь светопрозрачной части принимают площадь остекления ряда с наименьшей светопрозрачной частью.

Общий коэффициент пропускания света τ_L , отн. ед. - отношение светового потока, прошедшего сквозь изделие, к световому потоку, упавшему на него.

4. АППАРАТУРА

Испытательная установка, состоящая из:

источника диффузного света типа А (искусственного небосвода отраженного света, окрашенного белой диффузно отражающей краской) по ГОСТ 7721;

светомерной камеры, окрашенной матовой белой диффузно отражающей краской, разделенной горизонтальной перегородкой с проемом и опорной решеткой в нем для установки испытываемого образца;

измерительного блока, состоящего из наружного и не менее трех внутренних фотоэлементов по ГОСТ 2388, ГОСТ 19798, откалиброванных по ГОСТ 8.332 для светоадаптированного глаза с линейной зависимостью силы тока от падающего на него светового потока с относительной погрешностью не более ± 1 %; микроамперметра по ГОСТ 8711 или гальванометра по нормативной документации, утвержденной в установленном порядке, не ниже 2-го класса точности и переключателя по ГОСТ 2327 для фотоэлементов;

темнителя света по ГОСТ 15543.

5. ПОРЯДОК ОТБОРА И ПОДГОТОВКИ ОБРАЗЦОВ К ИСПЫТАНИЯМ

5.1 Испытания проводят на образцах, представляющих собой готовые изделия или фрагменты изделий, соответствующих требованиям, установленным в нормативной (конструкторской) документации на конкретную продукцию полной заводской готовности.

В случае, если результаты испытаний предполагается распространить на типоразмерный ряд (включающий испытываемую конструкцию), то для проведения испытаний выбирают конструкцию с наименьшим коэффициентом остекления. Минимальный размер образцов — 700x700 мм, максимальный размер образцов определяют техническими возможностями испытательной установки.

Рекомендуемые размеры образцов оконных блоков: высота — 1460 мм; ширина — 1470 (или 1320) мм.

Окна, как правило, должны быть двустворчатыми, с форточным узлом. Если конструкция предусматривает откидное или поворотно-откидное открывание узкой створки, наличие форточного узла не обязательно.

5.2 Порядок отбора и количество образцов для испытаний устанавливают в нормативной документации на конкретную продукцию. Рекомендуется испытывать не менее двух идентичных образцов.

5.3 Подготовка образцов к испытаниям

5.3.1 Проверку комплектности конструкции и показателей внешнего вида образцов проводят визуально в соответствии с требованиями нормативной документации (далее — НД) на испытываемые изделия.

5.3.2 Проверку геометрических размеров образцов проводят с помощью средств измерений по методикам, приведенным в НД на испытываемые изделия.

5.3.3 Перед испытаниями изделия должны быть тщательно очищены от загрязнения и промыты.

6. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЩЕГО КОЭФФИЦИЕНТА ПРОПУСКАНИЯ СВЕТА

6.1 Сущность метода

Сущность метода состоит в определении отношения величины светового потока Φ_{\bullet} , лм, прошедшего сквозь изделие, к величине светового потока Φ_i , лм, падающего на это изделие из наружного пространства.

6.2 Порядок проведения испытания

6.2.1 Испытания проводят при значениях освещенности $E = (500, 750, 1000)$ лк $\pm 5\%$, создаваемой источником диффузного света на плоскости проема разделительной перегородки светомерной камеры.

В обоснованных случаях допускается разрабатывать уточненную программу испытаний с другими характеристиками условий проведения испытаний, согласованную испытателем и заказчиком.

6.2.2 Выполняют регулировку освещенности с помощью темнителя света и фиксируют ее величину.

6.2.3 Контроль освещенности осуществляют подключенным к микроамперметру или гальванометру фотоэлементом, установленным в источнике диффузного света горизонтально (наружный фотоэлемент) и обращенным приемной поверхностью от испытываемого изделия в соответствии с рисунком А.1.

6.2.4 Измерения светового потока, прошедшего через проем разделительной перегородки светомерной камеры, производят с помощью внутренних фотоэлементов, подключенных через переключатель к микроамперметру или гальванометру. Внутренние фотоэлементы должны быть закреплены внутри светомерной камеры и обращены приемной плоскостью в направлении от проема. Число внутренних фотоэлементов должно быть не менее четырех.

6.2.5 Испытываемый образец горизонтально устанавливают на опорную решетку в проеме разделительной перегородки светомерной камеры заподлицо с нижней плоскостью перегородки так, чтобы геометрический центр образца находился на вертикальной оси светомерной камеры.

6.2.6 Устанавливают ограничители проема разделительной перегородки по периметру оконного

блока. Монтажные зазоры между образцом и проемом изолируют от прохождения света.

6.2.7 Измеряют силу тока фотоэлемента по показаниям микроамперметра или гальванометра, соответствующую световому потоку Φ_{\blacklozenge} , прошедшему через проем разделительной перегородки светомерной камеры с установленным в нем образцом.

6.2.8 Удаляют образец из проема разделительной перегородки светомерной камеры, не нарушая положения ограничителей проема.

6.2.9 Повторно измеряют силу тока фотоэлемента по показаниям микроамперметра или гальванометра, соответствующую световому потоку Φ_i , прошедшему через проем разделительной перегородки светомерной камеры без образца.

6.2.10 Измерения проводят при трех фиксированных значениях освещенности по 6.2.1 с интервалом в 5 мин. Результаты измерений для каждого образца заносят в таблицу Б.1.

7. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЙ

7.1 Для каждого значения освещенности E_j вычисляют значение коэффициента пропускания света τ_j и относительную погрешность его определения по формулам:

$$\tau_j = \frac{\sum_{i=1}^m \tau_i}{m}, \quad (1)$$

$$\frac{\Delta \tau_j}{\tau_j} = \frac{1}{m} \sqrt{\sum \left(\frac{\Delta \tau_i}{\tau_i} \right)^2}, \quad (2)$$

где m — количество внутренних фотоэлементов;

$\Delta \tau_j$ — абсолютная погрешность определения коэффициента пропускания света при данной освещенности, отн. ед.;

τ_i — коэффициент пропускания света изделием в относительных единицах, определенный i -м внутренним фотоэлементом при данном значении освещенности, рассчитанный с учетом относительной погрешности измерения по формулам:

$$\tau_i = \frac{R_{\tau}}{R_i}, \quad (3)$$

$$\frac{\Delta \tau_i}{\tau_i} = \frac{\Delta R_{\tau}}{R_{\tau}} + \frac{\Delta R_i}{R_i} \quad (4)$$

где R_{τ} — показания микроамперметра или гальванометра в делениях их шкалы с i -м внутренним фотоэлементом, пропорциональные величине светового потока Φ_{\blacklozenge} , лм, прошедшего через проем разделительной перегородки светомерной камеры с образцом;

R_i — показания микроамперметра или гальванометра в делениях их шкалы с i -м внутренним фотоэлементом, пропорциональные величине светового потока Φ_i , лм, прошедшего через проем разделительной перегородки светомерной камеры без образца;

$\Delta \tau_i$ — абсолютная погрешность определения коэффициента пропускания света i -м фотоэлементом при данной освещенности, отн. ед.;

ΔR_{τ} — абсолютная погрешность измерения значения силы тока фотоприемника с исследуемым образцом в делениях шкалы микроамперметра или гальванометра;

Δn_i — абсолютная погрешность измерения значения силы тока фотоприемника без образца в делениях шкалы микроамперметра или гальванометра.

7.2 Общий коэффициент пропускания света образца изделия τ_L , отн. ед., принимают равным среднеарифметическому значению результатов испытаний изделий, а относительную погрешность его определения принимают равной среднеквадратичному значению относительных погрешностей испытаний:

$$\tau_L = \frac{\sum_{j=1}^3 \tau_j}{3}, \quad (5)$$

$$\frac{\Delta \tau_L}{\tau_L} = \frac{1}{3} \sqrt{\sum \left(\frac{\Delta \tau_j}{\tau_j} \right)^2}, \quad (6)$$

где 3 — число испытаний согласно 6.2.1.

7.3 При испытании двух и более идентичных образцов за общий коэффициент пропускания света изделия принимают наименьшее значение из полученных по результатам испытаний каждого образца. Относительную погрешность определения общего коэффициента пропускания света изделия в этом

случае вычисляют как среднеарифметическое значение $\left(\frac{\Delta \tau_L}{\tau_L} \right)_{\Phi}$ для испытанных образцов.

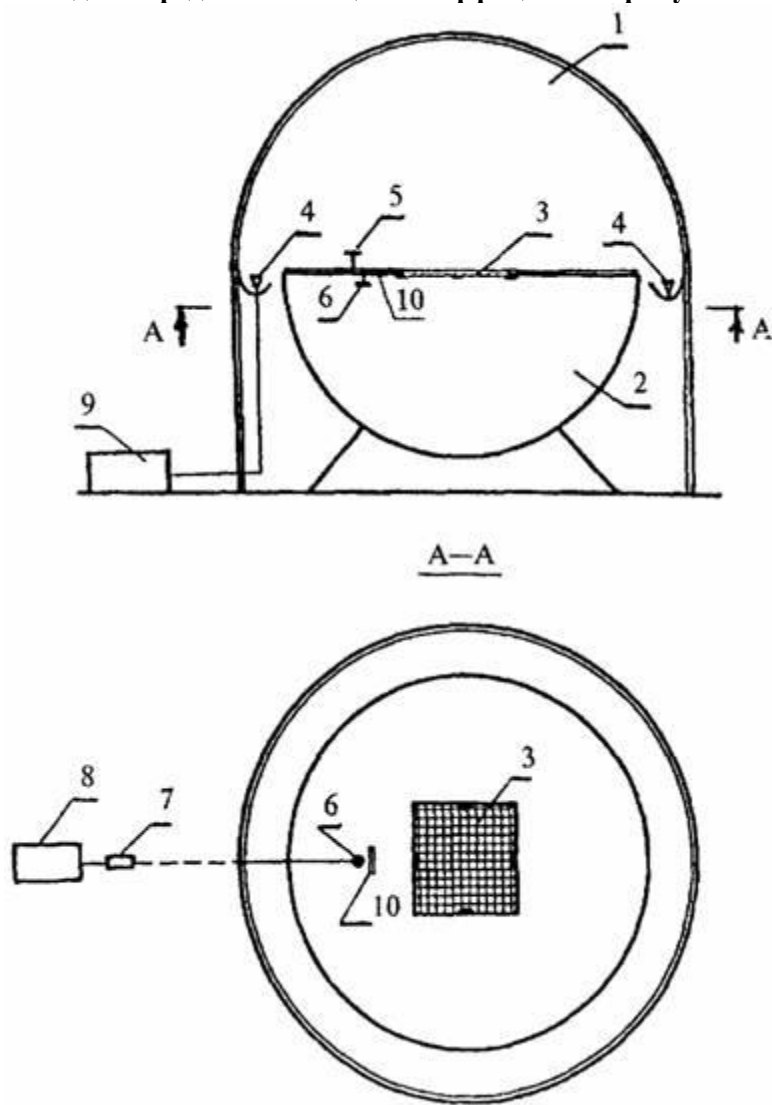
7.4 Допускается за относительную погрешность измерения общего коэффициента пропускания света принимать погрешность измерения установки, полученную в результате ее метрологической аттестации по ГОСТ 8.326.

8. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЙ

Результаты испытаний оформляют протоколом, в котором указывают:

- наименование испытательного центра (лаборатории), проводившего испытания;
- номер аттестата аккредитации испытательного центра (лаборатории), проводившего испытания;
- наименование и юридический адрес организации—заказчика испытаний;
- наименование и юридический адрес организации—изготовителя испытываемой продукции;
- наименование испытываемой продукции и документа, регламентирующего требования к ее качеству;
- описание испытываемых образцов продукции: маркировка образцов, габаритные размеры образцов, тип использованного стекла, геометрические размеры сечений, вид окраски и др.;
- отношение площади остекления к общей площади образца (коэффициент остекления);
- дату поступления образцов в испытательный центр (лабораторию);
- номер регистрации образцов в испытательном центре (лаборатории);
- дату испытаний образцов;
- результаты испытаний — по форме таблицы Б.1;
- заключение: значение общего коэффициента пропускания света испытываемого образца (изделия) и относительной погрешности измерения;
- подписи руководителя испытательного центра (лаборатории) и испытателя, печать испытательного центра.

Установка для определения общего коэффициента пропускания света



- 1 — источник диффузного света; 2 — светомерная камера; 3 — проем с опорной решеткой;
4 — осветительные приборы источника света; 5 — наружный фотоэлемент, 6 — внутренний фотоэлемент; 7 — переключатель фотоэлементов; 8 — микроамперметр или гальванометр;
9 — регулятор напряжения осветительных приборов; 10 — экран фотоэлемента от прямого света источника

Рисунок А. 1

**Приложение Б
(обязательное)**

**Оформление результатов измерений и определение общего коэффициента пропускания света
образца изделия**

Таблица Б.1

Показания гальванометра, подключенного к наружному фотоэлементу, соответствующие величине горизонтальной освещенности, создаваемой источником диффузного света	Номер внутреннего фотоэлемента (1... n)	Показания гальванометра, подключенного к внутренним фотоэлементам, соответствующие величине светового потока, прошедшего через проем светомерной камеры		Коэффициент пропускания света при данном значении освещенности, определенной i -м внутренним фотоэлементом τ_i	Коэффициент пропускания света для каждого значения освещенности τ_j	Общий коэффициент пропускания света образца τ_L
		с оконным блоком n_{τ}	без оконного блока n_i			
1	2	3	4	5	6	7