

WINDOWS AND DOORS

Method of determination of total light transmittance

26602.4-99

39

91.060.50
5309, 5209, 2209

1. , " - "
2. () 20 - 1999 .

- 3.
4. 1 2000 .
17 1999 . N 63.
1.

(. .)

2.

- 8.326-89
- 8.332-78
- 2327-89
- 2388-70
- 7721-89
- 8711-93
- 2.
- 15543-70
- 19798-74

3.

()

L

4.

) 7721;

19798,

8.332

+/- 1%;

2388,

8711

2327
15543.

2-

5.

5.1.

()

),

- 700 700 ,

: - 1460 ; - 1470 (1320)

5.2.

5.3.

5.3.1.

(-)

5.3.2.

5.3.3.

6.

6.1.

i

6.2.

6.2.1.

= (500, 750, 1000) +/- 5%,

6.2.2.

6.2.3.

(.1.)

6.2.4.

6.2.5.

6.2.6.

6.2.7.

6.2.8.

6.2.9.

i

6.2.10.

6.2.1

5

.1.

7.

7.1.

j

i

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

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

m - ;
j - ;
i - ;

i - ;
, i - ;
, :

$$\tau_i = \frac{n_\tau}{n_i}, \quad (3)$$

$$\frac{\Delta\tau_i}{\tau_i} = \frac{\Delta n_\tau}{n_\tau} + \frac{\Delta n_i}{n_i}, \quad (4)$$

n - ;
i - ;
, ;
;

n - ;
i - ;
i - ;
i - ;
;

i - ;
i - ;
i - ;
n - ;

n - ;
i - ;

7.2.

L

7.3.

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

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

3 -
7.3.

6.2.1.

()

. . . , . . . () , ;
 . . . , . . . , " " ;
 . . . , . . . " " ,
 . . . , ;
 B.C. , ;
 . . . , . . .

