



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР**

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ  
ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ**

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА  
ДЛЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ СПЕКТРАЛЬНЫХ,  
ИНТЕГРАЛЬНЫХ И РЕДУЦИРОВАННЫХ  
КОЭФФИЦИЕНТОВ НАПРАВЛЕННОГО  
ПРОПУСКАНИЯ В ДИАПАЗОНЕ ДЛИН ВОЛН  
0,2 ÷ 50,0 мкм, ДИФФУЗНОГО И ЗЕРКАЛЬНОГО  
ОТРАЖЕНИЙ В ДИАПАЗОНЕ ДЛИН ВОЛН  
0,2 ÷ 20,0 мкм**

**ГОСТ 8.557—91**

**Издание официальное**

**КОМИТЕТ СТАНДАРТИЗАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ СССР  
МОСКВА**

26 руб. БЗ 8—91/961

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Государственная система обеспечения единства измерений

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА ДЛЯ  
СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЯ СПЕКТРАЛЬНЫХ,  
ИНТЕГРАЛЬНЫХ И РЕДУЦИРОВАННЫХ  
КОЭФФИЦИЕНТОВ НАПРАВЛЕННОГО  
ПРОПУСКАНИЯ В ДИАПАЗОНЕ ДЛИН ВОЛН  
0,2 ÷ 50,0 мкм, ДИФФУЗНОГО И ЗЕРКАЛЬНОГО  
ОТРАЖЕНИЙ В ДИАПАЗОНЕ ДЛИН ВОЛН  
0,2 ÷ 20,0 мкм.ГОСТ  
8.557—91State system for ensuring the uniformity of measurements.  
State verification schedule for measuring means  
of spectral, integral and reduced regular  
transmissivities within the wavelength range  
of 0,2 ÷ 50,0  $\mu\text{m}$ , diffused and mirror reflections  
within the wavelength range of 0,2 ÷ 20,0  $\mu\text{m}$ 

ОКСТУ 0008

Дата введения 01.01.92

Настоящий стандарт распространяется на государственную поверочную схему для средств измерений спектральных, интегральных и редуцированных коэффициентов направленного пропускания в диапазоне длин волн 0,2 ÷ 50,0 мкм, диффузного и зеркального отражений в диапазоне длин волн 0,2 ÷ 20,0 мкм (см. вкладку) и устанавливает порядок передачи размера единиц спектральных коэффициентов направленного пропускания в диапазоне длин волн 0,2 ÷ 50,0 мкм, диффузного и зеркального отражений в диапазоне длин волн 0,2 ÷ 2,5 мкм от государственного первичного эталона единиц спектральных коэффициентов направленного пропускания ( $\tau_{(\lambda)}$ ) в диапазоне длин волн 0,2 ÷ 50,0 мкм в диапазоне значений 0,01 ÷ 0,95, диффузного отражения ( $\rho_{(\lambda)d}$ ) в диапазоне значений 0,02 ÷ 1,00 и зеркального отражения ( $\rho_{(\lambda)z}$ ) в диапазоне значений 0,01 ÷ 0,95 в диапазоне длин волн 0,2 ÷ 2,5 мкм — безразмерных величин при помощи вторичных эталонов и образцовых средств измерений рабочим средствам измерений с указанием погрешностей и основных методов поверки.

Издание официальное

★

© Издательство стандартов, 1992

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта СССР

## 1. ЭТАЛОНЫ

1.1. Государственный первичный\* эталон применяют для передачи размера единиц спектральных коэффициентов направленного пропускания в диапазоне длин волн  $0,2 \div 50,0$  мкм, диффузного и зеркального отражений в диапазоне длин волн  $0,2 \div 2,5$  мкм вторичным эталонам непосредственным сличением, методами прямых и косвенных измерений и рабочим средствам измерений методом прямых измерений.

1.2. В качестве эталона-копии единиц спектральных коэффициентов направленного пропускания в диапазоне длин волн  $0,2 \div 50,0$  мкм, диффузного и зеркального отражений в диапазоне длин волн  $0,2 \div 20,0$  мкм применяют комплексы, состоящие из спектрофотометрической установки, наборов мер из образцов нейтрального оптического стекла и кварца, образцов с полупрозрачным металлическим покрытием на прозрачной подложке, набора секторных дисков, диффузно и зеркально отражающих поверхностей в диапазонах измерений  $\tau_{(\lambda)} = 0,001 \div 0,100$  и  $0,01 \div 0,99$ ;  $\rho_{(\lambda)z} = 0,02 \div 1,00$  и  $\rho_{(\lambda)d} = 0,01 \div 0,05$  и  $0,05 \div 0,95$ .

В качестве эталона сравнения единиц спектральных коэффициентов направленного пропускания в диапазоне длин волн  $0,2 \div 50,0$  мкм, диффузного и зеркального отражений в диапазоне длин волн  $0,2 \div 20,0$  мкм применяют наборы мер, каждый из которых состоит из образцов прозрачного нейтрального оптического стекла и кварца, образцов с полупрозрачным металлическим покрытием на прозрачной подложке, набора секторных дисков, диффузно и зеркально отражающих поверхностей в диапазонах измерений  $\tau_{(\lambda)} = 0,001 \div 0,990$ ;  $\rho_{(\lambda)z} = 0,02 \div 1,00$ ;  $\rho_{(\lambda)d} = 0,01 \div 0,05$  и  $0,05 \div 0,95$ .

В качестве рабочих эталонов единиц спектральных коэффициентов направленного пропускания в диапазоне длин волн  $0,2 \div 50,0$  мкм, диффузного и зеркального отражений в диапазоне длин волн  $0,2 \div 20,0$  мкм применяют наборы мер, каждый из которых состоит из образцов нейтрального оптического стекла и кварца, образцов с полупрозрачным металлическим покрытием на прозрачной подложке, набора секторных дисков, диффузно и зеркально отражающих поверхностей в диапазонах измерений  $\tau_{(\lambda)} = 0,001 \div 0,990$ ;  $\rho_{(\lambda)z} = 0,01 \div 1,00$  и  $\rho_{(\lambda)d} = 0,01 \div 0,95$ .

В качестве рабочих эталонов единиц спектральных коэффициентов направленного пропускания в диапазоне длин волн  $0,2 \div 50,0$  мкм, диффузного и зеркального отражений в диапазоне длин волн  $0,2 \div 20,0$  мкм применяют спектрофотометрические установки в диапазонах измерений  $\tau_{(\lambda)} = 0,001 \div 0,100$  и  $0,01 \div 0,99$  и  $\rho_{(\lambda)z} = \rho_{(\lambda)d} = 0,01 \div 1,00$ .

В качестве рабочих эталонов единиц интегральных (для заданных источников излучения) и редуцированных (для заданных ис-

точников излучения и редуцирующих функций) коэффициентов направленного пропускания в диапазоне длин волн  $0,2 \div 50,0$  мкм, диффузного и зеркального отражений в диапазоне длин волн  $0,2 \div 20,0$  мкм применяют наборы мер, каждый из которых состоит из образцов нейтрального оптического стекла, образцов с полупрозрачным металлическим покрытием на прозрачной подложке, набора секторных дисков, диффузно и зеркально отражающих поверхностей в диапазонах измерений  $\tau = 0,001 \div 0,990$  и  $\rho_{\lambda} = \rho_{\lambda} = 0,01 \div 1,00$ .

1.3. Средние квадратические отклонения результатов измерений эталона-копии единиц спектральных коэффициентов направленного пропускания в диапазоне длин волн  $0,2 \div 50,0$  мкм, диффузного и зеркального отражений в диапазоне длин волн  $0,2 \div 20,0$  мкм с государственным составляют:

для направленного пропускания:

в диапазоне измерений  $0,001 \div 0,100$  в диапазоне длин волн  $0,2 \div 50,0$  мкм  $S_{\tau(\lambda)}$  — от 0,0005 до 0,0010;

в диапазоне измерений  $0,01 \div 0,99$  в диапазоне длин волн  $0,2 \div 0,4$  мкм  $S_{\tau(\lambda)}$  — 0,001; в диапазоне длин волн  $0,4 \div 0,9$  мкм  $S_{\tau(\lambda)}$  — 0,0005;

в диапазоне длин волн  $0,9 \div 50,0$  мкм  $S_{\tau(\lambda)}$  — 0,001;

для диффузного отражения:

в диапазоне измерений  $0,02 \div 1,00$   $S_{\rho(\lambda)_d}$  — от 0,002 до 0,015;

для зеркального отражения:

в диапазоне измерений  $0,01 \div 0,05$   $S_{\rho(\lambda)_z}$  — от 0,0005 до 0,0010;

в диапазоне измерений  $0,05 \div 0,95$   $S_{\rho(\lambda)_z}$  — от 0,001 до 0,010.

Средние квадратические отклонения результатов измерений эталона сравнения единиц спектральных коэффициентов направленного пропускания в диапазоне длин волн  $0,2 \div 50,0$  мкм, диффузного и зеркального отражений в диапазоне длин волн  $0,2 \div 20,0$  мкм с государственным составляют:

для направленного пропускания в диапазоне измерений  $0,001 \div 0,990$   $S_{\tau(\lambda)}$  — от 0,001 до 0,002;

для диффузного отражения в диапазоне измерений  $0,02 \div 1,00$   $S_{\rho(\lambda)_d}$  — от 0,002 до 0,005;

для зеркального отражения:

в диапазоне измерений  $0,01 \div 0,05$   $S_{\rho(\lambda)_z}$  — от 0,0005 до 0,0010;

в диапазоне измерений  $0,05 \div 0,95$   $S_{\rho(\lambda)_z}$  — от 0,002 до 0,005.

Средние квадратические отклонения результатов измерений рабочих эталонов единиц спектральных коэффициентов направленного пропускания в диапазоне длин волн  $0,2 \div 50,0$  мкм, диффузного и зеркального отражений в диапазоне длин волн  $0,2 \div 20,0$  мкм (наборов мер) с государственным составляют:

для направленного пропускания в диапазоне измерений  $0,001 \div \div 0,990 S_{\Sigma T(\lambda)}$  — от 0,0010 до 0,0015;

для диффузного отражения в диапазоне измерений  $0,01 \div 1,00$  и зеркального отражения в диапазоне измерений  $0,01 \div 0,95$   $S_{\Sigma p(\lambda)д} = S_{\Sigma p(\lambda)з}$  — от 0,0035 до 0,0200.

Средние квадратические отклонения результатов измерений рабочих эталонов единиц спектральных коэффициентов направленного пропускания в диапазоне длин волн  $0,2 \div 50,0$  мкм, диффузного и зеркального отражений в диапазоне длин волн  $0,2 \div 20,0$  мкм (спектрофотометрических установок) с государственным составляют:

для направленного пропускания:

в диапазоне измерений  $0,001 \div 0,100 S_{0\Sigma T(\lambda)}$  — от 0,0010 до 0,0015;

в диапазоне измерений  $0,01 \div 0,99 S_{\Sigma T(\lambda)}$  — от 0,0010 до 0,0015;

для диффузного и зеркального отражений в диапазоне измерений  $0,01 \div 1,00 S_{\Sigma p(\lambda)д} = S_{\Sigma p(\lambda)з}$  — от 0,0035 до 0,0200.

Средние квадратические отклонения результатов измерений рабочих эталонов единиц интегральных и редуцированных коэффициентов направленного пропускания в диапазоне длин волн  $0,2 \div 50,0$  мкм, диффузного и зеркального отражений в диапазоне длин волн  $0,2 \div 20,0$  мкм с государственным составляют:

для направленного пропускания в диапазоне измерений  $0,001 \div \div 0,990 S_{\Sigma T}$  — от 0,001 до 0,005;

для диффузного и зеркального отражений в диапазоне измерений  $0,01 \div 1,00 S_{\Sigma pд} = S_{\Sigma pз}$  — от 0,0035 до 0,0250.

1.4. Эталон-копию единиц спектральных коэффициентов направленного пропускания в диапазоне длин волн  $0,2 \div 50,0$  мкм, диффузного и зеркального отражений в диапазоне длин волн  $0,2 \div 20,0$  мкм применяют для передачи размера единиц: спектральных коэффициентов направленного пропускания, диффузного и зеркального отражений рабочим эталонам и рабочим средствам измерений методом прямых измерений; интегральных и редуцированных коэффициентов направленного пропускания, диффузного и зеркального отражений — безразмерных величин рабочим эталонам методом косвенных измерений.

Эталон сравнения единиц спектральных коэффициентов направленного пропускания в диапазоне длин волн  $0,2 \div 50,0$  мкм, диффузного и зеркального отражений в диапазоне длин волн  $0,2 \div 20,0$  мкм применяют для взаимных сличений эталонов.

Рабочие эталоны единиц спектральных коэффициентов направленного пропускания в диапазоне длин волн  $0,2 \div 50,0$  мкм, диффузного и зеркального отражений в диапазоне длин волн  $0,2 \div 20,0$  мкм (наборы мер) применяют для передачи размера единиц образцовым средствам измерений методом прямых измерений и

сличением при помощи компаратора (спектрофотометра), рабочим средством измерений — методом прямых измерений.

Рабочие эталоны единиц спектральных коэффициентов направленного пропускания в диапазоне длин волн  $0,2 \div 50,0$  мкм, диффузного и зеркального отражений в диапазоне длин волн  $0,2 \div 20,0$  мкм (спектрофотометрические установки) применяют для передачи размера единиц: спектральных коэффициентов направленного пропускания, диффузного и зеркального отражений образцовым и рабочим средством измерений методом прямых измерений; интегральных и редуцированных коэффициентов направленного пропускания, диффузного и зеркального отражений образцовым средством измерений методом косвенных измерений.

Рабочие эталоны единиц интегральных и редуцированных коэффициентов направленного пропускания в диапазоне длин волн  $0,2 \div 50,0$  мкм, диффузного и зеркального отражений в диапазоне длин волн  $0,2 \div 20,0$  мкм применяют для передачи размера единиц образцовым средством измерений сличением при помощи компаратора (спектрофотометра, фотометра) и методом прямых измерений.

## 2. ОБРАЗЦОВЫЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИИ

2.1. В качестве образцовых средств измерений спектральных коэффициентов направленного пропускания, диффузного и зеркального отражений применяют:

спектрофотометрические установки в диапазонах измерений  $\tau_{(\lambda)} = 0,001 \div 0,100$  и  $0,01 \div 1,00$ ;  $\rho_{(\lambda)д} = \rho_{(\lambda)з} = 0,01 \div 1,00$ ;

наборы мер спектральных коэффициентов в диапазонах измерений  $\tau_{(\lambda)} = 0,001 \div 0,990$ ;  $\rho_{(\lambda)д} = \rho_{(\lambda)з} = 0,01 \div 1,00$ .

В качестве образцовых средств измерений интегральных и редуцированных коэффициентов направленного пропускания, диффузного и зеркального отражений применяют:

наборы мер интегральных и редуцированных коэффициентов и фотометры в диапазонах измерений  $\tau = 0,001 \div 0,990$  и  $\rho_{д} = \rho_{з} = 0,01 \div 1,00$ .

2.2. Пределы допускаемых относительных (приведенных) погрешностей образцовых спектрофотометрических установок составляют для направленного пропускания в диапазоне измерений  $0,001 \div 0,100$   $\Delta_{от(\lambda)}$  — от 0,0015 до 0,0030, пределы допускаемых абсолютных погрешностей образцовых спектрофотометрических установок составляют:

для направленного пропускания в диапазоне измерений  $0,01 \div 1,00$   $\Delta_{т(λ)}$  — от 0,0015 до 0,0030;

для диффузного и зеркального отражений в диапазоне измерений  $0,01 \div 1,00$   $\Delta_{\rho(λ)д} = \Delta_{\rho(λ)з}$  — от 0,005 до 0,025.

Пределы допускаемых абсолютных погрешностей образцовых наборов мер спектральных коэффициентов составляют:

для направленного пропускания в диапазоне измерений  $0,001 \div 0,990$   $\Delta_{\tau(\lambda)}$  — от 0,0015 до 0,0050;

для диффузного и зеркального отражений в диапазоне измерений  $0,01 \div 1,00$   $\Delta_{\rho(\lambda)d} = \Delta_{\rho(\lambda)s}$  — от 0,005 до 0,025.

Пределы допускаемых абсолютных погрешностей образцовых наборов мер интегральных и редуцированных коэффициентов составляют:

для направленного пропускания в диапазоне измерений  $0,001 \div 0,990$   $\Delta_{\tau}$  — от 0,0015 до 0,0250;

для диффузного и зеркального отражений в диапазоне измерений  $0,01 \div 1,00$   $\Delta_{\rho d} = \Delta_{\rho s}$  — от 0,005 до 0,050.

Пределы допускаемых абсолютных погрешностей образцовых фотометров составляют:

для направленного пропускания в диапазоне измерений  $0,001 \div 0,990$   $\Delta_{\tau}$  — от 0,003 до 0,030;

для диффузного и зеркального отражений в диапазоне измерений  $0,01 \div 1,00$   $\Delta_{\rho d} = \Delta_{\rho s}$  — от 0,007 до 0,050.

2.3. Образцовые средства измерений применяют для поверки рабочих средств измерений: спектральных коэффициентов направленного пропускания, диффузного и зеркального отражений сличением при помощи компаратора (набора мер и спектрофотометров), методами прямых и косвенных измерений; интегральных и редуцированных коэффициентов направленного пропускания, диффузного и зеркального отражений сличением при помощи компаратора (фотометра и набора мер) и методом прямых измерений.

### 3. РАБОЧИЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЯ

3.1. В качестве рабочих средств измерений спектральных коэффициентов направленного пропускания, диффузного и зеркального отражений применяют:

спектрофотометрические установки спектрофотометры в диапазонах измерений  $\tau_{(\lambda)} = 0,001 \div 0,100$  и  $0,01 \div 0,99$  и  $\rho_{(\lambda)d} = \rho_{(\lambda)s} = 0,01 \div 1,00$ ;

наборы мер спектральных коэффициентов в диапазонах измерений  $\tau_{(\lambda)} = 0,001 \div 0,990$  и  $\rho_{(\lambda)d} = \rho_{(\lambda)s} = 0,01 \div 1,00$ .

В качестве рабочих средств измерений интегральных и редуцированных коэффициентов направленного пропускания, диффузного и зеркального отражений применяют:

наборы мер интегральных и редуцированных коэффициентов, фотометры и зонные фотометры в диапазонах измерений  $\tau = 0,001 \div 0,990$  и  $\rho_d = \rho_s = 0,01 \div 1,00$ .

3.2. Пределы допускаемых относительных (приведенных) погрешностей рабочих спектрофотометрических установок составляют для направленного пропускания в диапазоне измерений

$0,001 \div 0,100 \Delta_{0T(\lambda)}$  — от 0,0008 до 0,0015, пределы допускаемых абсолютных погрешностей рабочих спектрофотометрических установок составляют:

для направленного пропускания в диапазоне измерений  $0,01 \div \div 0,99 \Delta_{T(\lambda)}$  — от 0,0008 до 0,0015;

для диффузного и зеркального отражений в диапазоне измерений  $0,01 \div 1,00 \Delta_{\rho(\lambda)д} = \Delta_{\rho(\lambda)з}$  — от 0,0035 до 0,0200.

Пределы допускаемых абсолютных погрешностей рабочих наборов мер спектральных коэффициентов составляют:

для направленного пропускания в диапазоне измерений  $0,001 \div \div 0,990 \Delta_{T(\lambda)}$  — от 0,0010 до 0,0200;

для диффузного и зеркального отражений в диапазоне измерений  $0,01 \div 1,00 \Delta_{\rho(\lambda)д} = \Delta_{\rho(\lambda)з}$  — от 0,0035 до 0,0500.

Пределы допускаемых относительных (приведенных) погрешностей рабочих спектрофотометров составляют для направленного пропускания в диапазоне измерений  $0,001 \div 0,100 \Delta_{0T(\lambda)}$  — от 0,0015 до 0,0200, пределы допускаемых абсолютных погрешностей рабочих спектрофотометров составляют:

для направленного пропускания в диапазоне измерений  $0,01 \div \div 0,99 \Delta_{T(\lambda)}$  — от 0,0015 до 0,0200;

для диффузного и зеркального отражений в диапазоне измерений  $0,01 \div 1,00 \Delta_{\rho(\lambda)д} = \Delta_{\rho(\lambda)з}$  — от 0,005 до 0,050.

Пределы допускаемых абсолютных погрешностей рабочих наборов мер интегральных и редуцированных коэффициентов составляют:

для направленного пропускания в диапазоне измерений  $0,001 \div \div 0,990 \Delta_T$  — от 0,003 до 0,050;

для диффузного и зеркального отражений в диапазоне измерений  $0,01 \div 1,00 \Delta_{\rhoд} = \Delta_{\rhoз}$  — от 0,008 до 0,080.

Пределы допускаемых абсолютных погрешностей рабочих фотометров и зонных фотометров составляют:

для направленного пропускания в диапазоне измерений  $0,001 \div \div 0,990 \Delta_T$  — от 0,003 до 0,050;

для диффузного и зеркального отражений в диапазоне измерений  $0,01 \div 1,00 \Delta_{\rhoд} = \Delta_{\rhoз}$  — от 0,008 до 0,080.

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН** Комитетом по стандартизации и метрологии СССР

### РАЗРАБОТЧИКИ

А. М. Ульянов, канд. физ.-мат. наук (руководитель темы);  
В. И. Саприцкий, д-р техн. наук; В. П. Кузнецов; Е. А. Домогатская, канд. физ.-мат. наук; А. В. Новицкий; С. Н. Горшков; Н. В. Петрова; И. В. Никитина

- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Комитета по стандартизации и метрологии СССР от 17.04.91 № 8

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕРВИЧНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ НАПРАВЛЕННОГО ПРОПУСКАНИЯ В ДИАПАЗОНЕ ДЛИН ВОЛН 0,2 - 50,0 МКМ ОТРАЖЕНИЙ В ДИАПАЗОНЕ ДЛИН ВОЛН 0,2 - 50,0 МКМ  
 $\tau_{(\lambda)} = 0,01 - 0,95$   $\rho_{(\lambda)D}$

Непосредственное сличение  
 $S_{\Sigma\tau(\lambda)} = 0,0005$   
 $S_{\Sigma\rho(\lambda)D} = S_{\Sigma\rho(\lambda)D} = 0,001$

ЭТАЛОН - КОПИЯ ЕДИНИЦ СПЕКТРАЛЬНЫХ КОЭФФИЦИЕНТОВ НАПРАВЛЕННОГО ПРОПУСКАНИЯ В ДИАПАЗОНЕ ДЛИН ВОЛН 0,2 - 50,0 МКМ, ДИФФУЗНОГО И ЗЕРКАЛЬНОГО ОТРАЖЕНИЙ В ДИАПАЗОНЕ ДЛИН ВОЛН 0,2 - 20,0 МКМ  
 $\tau_{(\lambda)} = 0,001 \div 0,100$   $\tau_{(\lambda)} = 0,01 \div 0,99$   $\rho_{(\lambda)D} = 0,02 - 1,00$   $\rho_{(\lambda)D} = 0,01 \div 0,05$   $\rho_{(\lambda)D} = 0,05 \div 0,95$   
 0,2 - 50,0 МКМ 0,2 - 0,4 МКМ 0,4 - 0,9 МКМ 0,9 - 50,0 МКМ  
 $S_{\Sigma\tau(\lambda)} = 0,0005 \div 0,0010$   $S_{\Sigma\tau(\lambda)} = 0,001$   $S_{\Sigma\tau(\lambda)} = 0,0005$   $S_{\Sigma\tau(\lambda)} = 0,001$   $S_{\Sigma\rho(\lambda)D} = 0,0002 \div 0,0005$   $S_{\Sigma\rho(\lambda)D} = 0,0005 \div 0,0010$   $S_{\Sigma\rho(\lambda)D} = 0,001 \div 0,010$

Метод сличения  
 $S_{\Sigma\tau(\lambda)}$   
 $S_{\Sigma\rho(\lambda)D}$

РАБОЧИЕ ЭТАЛОНЫ ЕДИНИЦ СПЕКТРАЛЬНЫХ КОЭФФИЦИЕНТОВ НАПРАВЛЕННОГО ПРОПУСКАНИЯ В ДИАПАЗОНЕ ДЛИН ВОЛН 0,2 - 50,0 МКМ, ДИФФУЗНОГО И ЗЕРКАЛЬНОГО ОТРАЖЕНИЙ В ДИАПАЗОНЕ ДЛИН ВОЛН 0,2 - 20,0 МКМ (наборы мер)  
 $\tau_{(\lambda)} = 0,001 \div 0,990$   $\rho_{(\lambda)D} = 0,01 \div 1,00$   $\rho_{(\lambda)D} = 0,01 \div 0,95$   
 $S_{\Sigma\tau(\lambda)} = 0,0010 \div 0,0015$   $S_{\Sigma\rho(\lambda)D} = S_{\Sigma\rho(\lambda)D} = 0,0035 \div 0,0200$

РАБОЧИЕ ЭТАЛОНЫ ЕДИНИЦ СПЕКТРАЛЬНЫХ КОЭФФИЦИЕНТОВ НАПРАВЛЕННОГО ПРОПУСКАНИЯ В ДИАПАЗОНЕ ДЛИН ВОЛН 0,2 - 50,0 МКМ, ДИФФУЗНОГО И ЗЕРКАЛЬНОГО ОТРАЖЕНИЙ В ДИАПАЗОНЕ ДЛИН ВОЛН 0,2 - 20,0 МКМ (наборы мер)  
 $\tau_{(\lambda)} = 0,001 \div 0,100$   $\rho_{(\lambda)D} = 0,01 \div 0,05$   
 $S_{\Sigma\tau(\lambda)} = 0,0010 \div 0,0015$   $S_{\Sigma\rho(\lambda)D} = 0,001 \div 0,010$

Метод прямых измерений  
 $\Delta\tau_{(\lambda)} = 0,0007$   
 $\Delta\rho_{(\lambda)D} = \Delta\rho_{(\lambda)D} = 0,0025$

Сличение при помощи компаратора  
 $\Delta\tau_{(\lambda)} = 0,0008$   
 $\Delta\rho_{(\lambda)D} = \Delta\rho_{(\lambda)D} = 0,0035$

Метод прямых измерений  
 $\Delta\tau_{(\lambda)} = 0,0007$   
 $\Delta\rho_{(\lambda)D} = \Delta\rho_{(\lambda)D} = 0,0025$

Метод сличения  
 $\Delta\tau_{(\lambda)}$   
 $\Delta\rho_{(\lambda)D}$

Спектрофотометрические установки  
 $\tau_{(\lambda)} = 0,001 \div 0,100$   $\tau_{(\lambda)} = 0,01 \div 1,00$   $\rho_{(\lambda)D} = \rho_{(\lambda)D} = 0,01 \div 1,00$   
 $\Delta\tau_{(\lambda)} = 0,0015 \div 0,0030$   $\Delta\tau_{(\lambda)} = 0,0015 \div 0,0030$   $\Delta\rho_{(\lambda)D} = \Delta\rho_{(\lambda)D} = 0,005 \div 0,025$

Наборы мер спектральных коэффициентов  
 $\tau_{(\lambda)} = 0,001 \div 0,990$   $\rho_{(\lambda)D} = 0,01 \div 1,00$   
 $\Delta\tau_{(\lambda)} = 0,0015 \div 0,0050$   $\Delta\rho_{(\lambda)D} = \Delta\rho_{(\lambda)D}$

Сличение при помощи компаратора  
 $\Delta\tau_{(\lambda)} = 0,001$   
 $\Delta\rho_{(\lambda)D} = \Delta\rho_{(\lambda)D} = 0,004$

Метод прямых измерений  
 $\Delta\tau_{(\lambda)} = 0,0009$   
 $\Delta\rho_{(\lambda)D} = \Delta\rho_{(\lambda)D} = 0,003$

Метод прямых измерений  
 $\Delta\tau_{(\lambda)} = 0,0009$   
 $\Delta\rho_{(\lambda)D} = \Delta\rho_{(\lambda)D} = 0,003$

Сличение при помощи компаратора  
 $\Delta\tau_{(\lambda)} = 0,001$   
 $\Delta\rho_{(\lambda)D} = \Delta\rho_{(\lambda)D} = 0,004$

Спектрофотометрические установки  
 $\tau_{(\lambda)} = 0,001 \div 0,100$   $\tau_{(\lambda)} = 0,01 \div 0,99$   $\rho_{(\lambda)D} = \rho_{(\lambda)D} = 0,01 \div 1,00$   
 $\Delta\tau_{(\lambda)} = 0,0008 \div 0,0015$   $\Delta\tau_{(\lambda)} = 0,0008 \div 0,0015$   $\Delta\rho_{(\lambda)D} = \Delta\rho_{(\lambda)D} = 0,0035 \div 0,0200$

Спектрофотометры  
 $\tau_{(\lambda)} = 0,001 \div 0,100$   $\tau_{(\lambda)} = 0,01 \div 0,99$   $\rho_{(\lambda)D} = \rho_{(\lambda)D} = 0,01 \div 1,00$   
 $\Delta\tau_{(\lambda)} = 0,0015 \div 0,0030$   $\Delta\tau_{(\lambda)} = 0,0015 \div 0,0030$   $\Delta\rho_{(\lambda)D} = \Delta\rho_{(\lambda)D} = 0,005 \div 0,025$

Спектрофотометры  
 $\tau_{(\lambda)} = 0,001 \div 0,100$   $\tau_{(\lambda)} = 0,01 \div 0,99$   
 $\Delta\tau_{(\lambda)} = 0,0015 \div 0,0030$   $\Delta\tau_{(\lambda)} = 0,0015 \div 0,0030$

Наборы мер спектральных коэффициентов  
 $\tau_{(\lambda)} = 0,001 \div 0,990$   $\rho_{(\lambda)D} = \rho_{(\lambda)D} = 0,01 \div 1,00$   
 $\Delta\tau_{(\lambda)} = 0,0010 \div 0,0015$   $\Delta\rho_{(\lambda)D} = \Delta\rho_{(\lambda)D} = 0,0035 \div 0,0200$

Наборы мер спектральных коэффициентов  
 $\tau_{(\lambda)} = 0,001 \div 0,990$   $\rho_{(\lambda)D} = \rho_{(\lambda)D} = 0,01 \div 1,00$   
 $\Delta\tau_{(\lambda)} = 0,0015 \div 0,0050$   $\Delta\rho_{(\lambda)D} = \Delta\rho_{(\lambda)D} = 0,005 \div 0,025$

$S_{\Sigma\tau(\lambda)}, S_{\Sigma\rho(\lambda)D}, \Delta\tau_{(\lambda)}, \Delta\rho_{(\lambda)D}, \Delta\tau_{(\lambda)}, \Delta\rho_{(\lambda)D}$  - погрешности передачи размера единиц }  $S_{\Sigma\tau(\lambda)}, \Delta\tau_{(\lambda)}$  - погрешности средств измерений коэффициента направленного пропускания

ЭТАЛОН

Образцовые средства измерений

Рабочие средства измерений

ЭТАЛОН ЕДИНИЦ СПЕКТРАЛЬНЫХ КОЭФФИЦИЕНТОВ НАПРАВЛЕННОГО ПРОПУСКАНИЯ В ДИАПАЗОНЕ ДЛИН ВОЛН 0,2 ÷ 2,5 мкм

$\tau = 1,00$   $\rho_{\lambda 12} = 0,01 - 0,95$

Метод прямых измерений  
 $S_{\tau(\lambda)} = 0,0005$   
 $S_{\rho_{\lambda 12}} = S_{\rho_{\lambda 13}} = 0,0025$

ЭТАЛОН СРАВНЕНИЯ ЕДИНИЦ СПЕКТРАЛЬНЫХ КОЭФФИЦИЕНТОВ НАПРАВЛЕННОГО ПРОПУСКАНИЯ В ДИАПАЗОНЕ ДЛИН ВОЛН 0,2 ÷ 50,0 мкм, ДИФФУЗНОГО И ЗЕРКАЛЬНОГО ОТРАЖЕНИЙ В ДИАПАЗОНЕ ДЛИН ВОЛН 0,2 ÷ 20,0 мкм

$\tau_{\lambda 1} = 0,001 \div 0,990$   $\rho_{\lambda 12} = 0,01 \div 1,00$   $\rho_{\lambda 13} = 0,01 \div 0,95$   $\rho_{\lambda 13} = 0,05 \div 0,95$   
 $S_{\tau(\lambda)} = 0,001 \div 0,002$   $S_{\rho_{\lambda 12}} = 0,002 \div 0,005$   $S_{\rho_{\lambda 13}} = 0,0005 \div 0,0010$   $S_{\rho_{\lambda 13}} = 0,002 \div 0,005$

Метод прямых измерений  
 $S_{\tau(\lambda)} = 0,0005$   
 $S_{\rho_{\lambda 12}} = 0,001$

Метод косвенных измерений  
 $S_{\tau(\lambda)} = 0,0006 \div 0,0020$   
 $S_{\rho_{\lambda 12}} = S_{\rho_{\lambda 13}} = 0,0015 \div 0,0030$

ЭТАЛОН ЕДИНИЦ СПЕКТРАЛЬНЫХ КОЭФФИЦИЕНТОВ НАПРАВЛЕННОГО ПРОПУСКАНИЯ В ДИАПАЗОНЕ ДЛИН ВОЛН 0,2 ÷ 50,0 мкм, ДИФФУЗНОГО И ЗЕРКАЛЬНОГО ОТРАЖЕНИЯ В ДИАПАЗОНЕ ДЛИН ВОЛН 0,2 ÷ 20,0 мкм (спектральной составляющей)

$\tau = 0,001 \div 0,990$   $\rho_{\lambda 12} = \rho_{\lambda 13} = 0,01 \div 1,00$   
 $S_{\tau} = 0,0010 \div 0,0015$   $S_{\rho_{\lambda 12}} = S_{\rho_{\lambda 13}} = 0,0035 \div 0,0200$

РАБОЧИЕ ЭТАЛОНЫ ЕДИНИЦ ИНТЕГРАЛЬНЫХ И РЕДУЦИРОВАННЫХ КОЭФФИЦИЕНТОВ НАПРАВЛЕННОГО ПРОПУСКАНИЯ В ДИАПАЗОНЕ ДЛИН ВОЛН 0,2 ÷ 50,0 мкм, ДИФФУЗНОГО И ЗЕРКАЛЬНОГО ОТРАЖЕНИЯ В ДИАПАЗОНЕ ДЛИН ВОЛН 0,2 ÷ 20,0 мкм

$\tau = 0,001 \div 0,990$   $\rho_D = \rho_S = 0,01 \div 1,00$   
 $S_{\tau} = 0,001 \div 0,005$   $S_{\rho_D} = S_{\rho_S} = 0,0035 \div 0,0250$

Метод косвенных измерений  
 $\Delta \tau(\lambda) = 0,0007$   
 $\Delta \rho_{\lambda 12} = 0,0025$

Метод косвенных измерений  
 $\Delta \tau(\lambda) = 0,00075$   
 $\Delta \rho_{\lambda 12} = \Delta \rho_{\lambda 13} = 0,003$

Сличение при помощи компаратора  
 $\Delta \tau = 0,0008 \div 0,0200$   
 $\Delta \rho_D = \Delta \rho_S = 0,0035 \div 0,0400$

Метод прямых измерений  
 $\Delta \tau = 0,0007 \div 0,0200$   
 $\Delta \rho_D = \Delta \rho_S = 0,0035 \div 0,0400$

ЭТАЛОН ЕДИНИЦ КОЭФФИЦИЕНТОВ  
 $\tau = 0,001 \div 1,00$   
 $S_{\tau} = 0,005 \div 0,025$

Наборы мер интегральных и редуцированных коэффициентов  
 $\tau = 0,001 \div 0,990$   $\rho_D = \rho_S = 0,01 \div 1,00$   
 $\Delta \tau = 0,0015 \div 0,0250$   $\Delta \rho_D = \Delta \rho_S = 0,005 \div 0,050$

Фотометры  
 $\tau = 0,001 \div 0,990$   $\rho_D = \rho_S = 0,01 \div 1,00$   
 $\Delta \tau = 0,003 \div 0,030$   $\Delta \rho_D = \Delta \rho_S = 0,007 \div 0,050$

Метод косвенных измерений  
 $\Delta \tau(\lambda) = 0,0009$   
 $\Delta \rho_{\lambda 12} = \Delta \rho_{\lambda 13} = 0,0033$

Сличение при помощи компаратора  
 $\Delta \tau = 0,001 \div 0,020$   
 $\Delta \rho_D = \Delta \rho_S = 0,004 \div 0,040$

Метод прямых измерений  
 $\Delta \tau = 0,0009$   
 $\Delta \rho_D = \Delta \rho_S = 0,003$

Сличение при помощи компаратора  
 $\Delta \tau = 0,001 \div 0,020$   
 $\Delta \rho_D = \Delta \rho_S = 0,004 \div 0,040$

Фотометры  
 $\tau = 0,001 \div 0,990$   $\rho_{\lambda 12} = \rho_{\lambda 13} = 0,01 \div 1,00$   
 $S_{\tau} = 0,003 \div 0,020$   $\Delta \rho_{\lambda 12} = \Delta \rho_{\lambda 13} = 0,008 \div 0,050$

Наборы мер интегральных и редуцированных коэффициентов  
 $\tau = 0,001 \div 0,990$   $\rho_D = \rho_S = 0,01 \div 1,00$   
 $\Delta \tau = 0,003 \div 0,030$   $\Delta \rho_D = \Delta \rho_S = 0,008 \div 0,050$

Фотометры и эталонные фотометры  
 $\tau = 0,001 \div 0,990$   $\rho_D = \rho_S = 0,01 \div 1,00$   
 $\Delta \tau = 0,003 \div 0,030$   $\Delta \rho_D = \Delta \rho_S = 0,008 \div 0,050$

Наборы мер спектральных коэффициентов  
 $\tau_{\lambda 1} = 0,001 \div 0,990$   $\rho_{\lambda 12} = \rho_{\lambda 13} = 0,01 \div 1,00$   
 $\Delta \tau_{\lambda 1} = 0,003 \div 0,020$   $\Delta \rho_{\lambda 12} = \Delta \rho_{\lambda 13} = 0,008 \div 0,050$

Введены с нормирующим значением, равным значению спектрального пропускания образца сравнения (при косвенном методе измерений)



Редактор *Р. Г. Говердовская*  
Технический редактор *В. Н. Малькова*  
Корректор *О. Я. Чернецова*

Сдано в наб. 06.09.91. Подп. в печ. 19.11.91 Усл. п. л. 0,76 + вкл. усл. п. л. 0,5 Усл.  
кр.-отт. 1,38 Уч.-изд. л. 0,51 + вкл. уч.-изд. л. 0,22 Тир. 410

---

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП,  
Новопресненский пер., 3  
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 1718