



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  
 $0,2 \div 50,0$  мкм, ДИФФУЗНОГО И ЗЕРКАЛЬНОГО  
ОТРАЖЕНИЙ В ДИАПАЗОНЕ ДЛИН ВОЛН  
 $0,2 \div 20,0$  мкм

ГОСТ 8.557—91

Издание официальное

КОМИТЕТ СТАНДАРТИЗАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ СССР  
Москва

Б3 8—91/961

26 руб.

**Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т С О Ю З А С С Р**

**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**

**State 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 μm, diffused and mirror reflections**

**within the wavelength range of 0,2—20,0 μm**

**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  $0,2\text{--}50,0 \text{ мкм}$ , диффузного и зеркального отражений в диапазоне длин волн  $0,2\text{--}20,0 \text{ мкм}$  (см. вкладку) и устанавливает порядок передачи размера единиц спектральных коэффициентов направленного пропускания в диапазоне длин волн  $0,2\text{--}50,0 \text{ мкм}$ , диффузного и зеркального отражений в диапазоне длин волн  $0,2\text{--}2,5 \text{ мкм}$  от государственного первичного эталона единиц спектральных коэффициентов направленного пропускания ( $\tau_{(\lambda)}$ ) в диапазоне длин волн  $0,2\text{--}50,0 \text{ мкм}$  в диапазоне значений  $0,01\text{--}0,95$ , диффузного отражения ( $\rho_{(\lambda)d}$ ) в диапазоне значений  $0,02\text{--}1,00$  и зеркального отражения ( $\rho_{(\lambda)z}$ ) в диапазоне значений  $0,01\text{--}0,95$  в диапазоне длин волн  $0,2\text{--}2,5 \text{ мкм}$  — 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  $0,01 \div 0,99$ ;  $\rho_{(\lambda)d} = 0,02 \div 1,00$  и  $\rho_{(\lambda)z} = 0,01 \div 0,05$  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  $\tau_{(\lambda)} = 0,001 \div 0,990$ ;  $\rho_{(\lambda)d} = 0,02 \div 1,00$ ;  $\rho_{(\lambda)z} = 0,01 \div 0,05$  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  $\tau_{(\lambda)} = 0,001 \div 0,990$ ;  $\rho_{(\lambda)d} = 0,01 \div 1,00$  и  $\rho_{(\lambda)z} = 0,01 \div 0,95$ .

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  $\rho_{(\lambda)d} = \rho_{(\lambda)z} = 0,01 \div 1,00$ .

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  $\rho_d = \rho_z = 0,01 \div 1,00$ .

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  $S_{0\Sigma\tau(\lambda)}$  — от 0,0005 до 0,0010;

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

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

для диффузного отражения:

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

для зеркального отражения:

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

в диапазоне измерений  $0,05 \div 0,95$   $S_{\Sigma\rho(\lambda)z}$  — 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  $0,001 \div 0,990$   $S_{\Sigma\tau(\lambda)}$  — от 0,001 до 0,002;

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

для зеркального отражения:

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

в диапазоне измерений  $0,05 \div 0,95$   $S_{\Sigma\rho(\lambda)z}$  — 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  $0,001 \div 0,990 S_{\Sigma\tau(\lambda)}$  — от 0,0010 до 0,0015;

для диффузного отражения в диапазоне измерений  $0,01 \div 1,00$  и зеркального отражения в диапазоне измерений  $0,01 \div 0,95 S_{\Sigma\rho(\lambda)d} = S_{\Sigma\rho(\lambda)z}$  — 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  $0,001 \div 0,100 S_{0\Sigma\tau(\lambda)}$  — от 0,0010 до 0,0015;

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

для диффузного и зеркального отражений в диапазоне измерений  $0,01 \div 1,00 S_{\Sigma\rho(\lambda)d} = S_{\Sigma\rho(\lambda)z}$  — 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  $0,001 \div 0,990 S_{\Sigma\tau}$  — от 0,001 до 0,005;

для диффузного и зеркального отражений в диапазоне измерений  $0,01 \div 1,00 S_{\Sigma\rho d} = S_{\rho z}$  — 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 средствам 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 средствам измерений методом прямых измерений; интегральных и редуцированных коэффициентов направленного пропускания, диффузного и зеркального отражений образцовым средствам 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 средствам измерений сличием при помощи компаратора (спектрофотометра, фотометра) и методом прямых измерений.

## 2. ОБРАЗЦОВЫЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

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  $0,01 \div 1,00$ ;  $\rho_{(\lambda)d} = \rho_{(\lambda)z} = 0,01 \div 1,00$ ;

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

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  $\rho_d = \rho_z = 0,01 \div 1,00$ .

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

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

для диффузного и зеркального отражений в диапазоне измерений  $0,01 \div 1,00$   $\Delta_{\rho(\lambda)d} = \Delta_{\rho(\lambda)z}$  — 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  $0,01 \div 1,00 \Delta_{\rho(\lambda)d} = \Delta_{\rho(\lambda)z}$  — 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  $0,01 \div 1,00 \Delta_{\rho d} = \Delta_{\rho z}$  — 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  $0,01 \div 1,00 \Delta_{\rho d} = \Delta_{\rho z}$  — 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 сличием при помощи компаратора (набора мер и спектрофотометров), методами прямых и косвенных измерений; интегральных и редуцированных коэффициентов направленного пропускания, диффузного и зеркального отражений сличием при помощи компаратора (фотометра и набора мер) и методом прямых измерений.

### 3. РАБОЧИЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

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  $\rho_{(\lambda)d} = \rho_{(\lambda)z} = 0,01 \div 1,00$ ;

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

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  $\rho_d = \rho_z = 0,01 \div 1,00$ .

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

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

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

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

Пределы допускаемых абсолютных погрешностей рабочих наборов мер спектральных коэффициентов составляют:

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

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

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

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

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

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

для направленного пропускания в диапазоне измерений  $0,001 \div 0,990 \Delta_{\tau}$  — от 0,003 до 0,050;

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

Пределы допускаемых абсолютных погрешностей рабочих фотометров и зонных фотометров составляют:

для направленного пропускания в диапазоне измерений  $0,001 \div 0,990 \Delta_{\tau}$  — от 0,003 до 0,050;

для диффузного и зеркального отражений в диапазоне измерений  $0,01 \div 1,00 \Delta_{\rho d} = \Delta_{\rho z}$  — 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. До-  
могатская, канд. физ.-мат. наук; А. В. Новицкий; С. Н. Горш-  
ков; Н. В. Петрова; И. В. Никитина

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

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕРВИЧНЫЙ 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

$$\tau_{(\lambda)} = 0,01 \div 0,95 \quad \varphi_{(\lambda)D} = 0,02 \div 0,95$$

Непосредственное сличение  
 $S_{\Sigma\tau(\lambda)} = 0,0005$   
 $S_{\Sigma\varphi(\lambda)D} = S_{\Sigma\varphi(\lambda)3} = 0,001$

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

$$\begin{array}{llll} \tau_{(\lambda)} = 0,001 \div 0,100 & \tau_{(\lambda)} = 0,01 \div 0,99 & \varphi_{(\lambda)D} = 0,02 \div 1,00 & \varphi_{(\lambda)3} = 0,01 \div 0,05 \\ 0,2 \div 50,0 \text{ МКМ} & 0,2 \div 0,4 \text{ МКМ} & 0,4 \div 0,9 \text{ МКМ} & 0,9 \div 50,0 \text{ МКМ} \\ S_{\Sigma\tau(\lambda)} = 0,0005 \div 0,0010 & S_{\Sigma\tau(\lambda)} = 0,001 & S_{\Sigma\tau(\lambda)} = 0,0005 & S_{\Sigma\tau(\lambda)} = 0,0005 \div 0,0010 \\ & & S_{\Sigma\varphi(\lambda)D} = 0,002 \div 0,015 & S_{\Sigma\varphi(\lambda)3} = 0,0005 \div 0,0010 \\ & & S_{\Sigma\varphi(\lambda)D} = S_{\Sigma\varphi(\lambda)3} & S_{\Sigma\varphi(\lambda)3} = 0,001 \div 0,010 \end{array}$$

Метод прямых измерений

$$S_{\Sigma\tau(\lambda)} = 0,001 \div 0,100 \quad S_{\Sigma\varphi(\lambda)D} = S_{\Sigma\varphi(\lambda)3}$$

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)

$$\begin{array}{llll} \tau_{(\lambda)} = 0,001 \div 0,990 & \varphi_{(\lambda)D} = 0,01 \div 1,00 & \varphi_{(\lambda)3} = 0,01 \div 0,95 \\ S_{\Sigma\tau(\lambda)} = 0,0010 \div 0,0015 & S_{\Sigma\varphi(\lambda)D} = S_{\Sigma\varphi(\lambda)3} = 0,0035 \div 0,0200 & & \end{array}$$

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 (спектометрические установки)

$$\begin{array}{llll} \tau_{(\lambda)} = 0,001 \div 0,100 & \tau_{(\lambda)} = 0,01 \div 0,990 & \varphi_{(\lambda)D} = 0,0010 \div 0,0015 & \varphi_{(\lambda)3} = 0,001 \div 0,0010 \\ S_{\Sigma\tau(\lambda)} = 0,0010 \div 0,0015 & S_{\Sigma\varphi(\lambda)D} = S_{\Sigma\varphi(\lambda)3} = 0,0010 \div 0,0010 & & \end{array}$$

Метод прямых измерений  
 $\Delta_{\Sigma\tau(\lambda)} = 0,0007$   
 $\Delta_{\Sigma\varphi(\lambda)D} = \Delta_{\Sigma\varphi(\lambda)3} = 0,0025$

Сличение при помощи компаратора  
 $\Delta_{\Sigma\tau(\lambda)} = 0,0008$   
 $\Delta_{\Sigma\varphi(\lambda)D} = \Delta_{\Sigma\varphi(\lambda)3} = 0,0035$

Метод прямых измерений  
 $\Delta_{\Sigma\tau(\lambda)} = 0,0007$   
 $\Delta_{\Sigma\varphi(\lambda)D} = \Delta_{\Sigma\varphi(\lambda)3} = 0,0025$

Метод прямых измерений  
 $\Delta_{\Sigma\tau(\lambda)} = 0,01$   
 $\Delta_{\Sigma\varphi(\lambda)D} = \Delta_{\Sigma\varphi(\lambda)3} = 0,001$

Спектрофотометрические установки

$$\begin{array}{llll} \tau_{(\lambda)} = 0,001 \div 0,100 & \tau_{(\lambda)} = 0,01 \div 1,00 & \varphi_{(\lambda)D} = \varphi_{(\lambda)3} = 0,01 \div 1,00 \\ \Delta_{\Sigma\tau(\lambda)} = 0,0015 \div 0,0030 & \Delta_{\Sigma\tau(\lambda)} = 0,0015 \div 0,0030 & \Delta_{\varphi(\lambda)D} = \Delta_{\varphi(\lambda)3} = 0,005 \div 0,025 \\ & & \end{array}$$

Наборы мер спектральных коэффициентов

$$\begin{array}{llll} \tau_{(\lambda)} = 0,001 \div 0,990 & \varphi_{(\lambda)D} = \varphi_{(\lambda)3} = 0,01 \div 1,00 \\ \Delta_{\Sigma\tau(\lambda)} = 0,0015 \div 0,0050 & \Delta_{\varphi(\lambda)D} = \Delta_{\varphi(\lambda)3} = 0,001 \div 0,0010 \\ & & \end{array}$$

Сличение при помощи компаратора  
 $\Delta_{\Sigma\tau(\lambda)} = 0,001$   
 $\Delta_{\Sigma\varphi(\lambda)D} = \Delta_{\Sigma\varphi(\lambda)3} = 0,004$

Метод прямых измерений  
 $\Delta_{\Sigma\tau(\lambda)} = 0,0009$   
 $\Delta_{\Sigma\varphi(\lambda)D} = \Delta_{\Sigma\varphi(\lambda)3} = 0,003$

Метод прямых измерений  
 $\Delta_{\Sigma\tau(\lambda)} = 0,0009$   
 $\Delta_{\Sigma\varphi(\lambda)D} = \Delta_{\Sigma\varphi(\lambda)3} = 0,003$

Сличение при помощи компаратора  
 $\Delta_{\Sigma\tau(\lambda)} = 0,001$   
 $\Delta_{\Sigma\varphi(\lambda)D} = \Delta_{\Sigma\varphi(\lambda)3} = 0,004$

Спектрофотометрические установки

$$\begin{array}{llll} \tau_{(\lambda)} = 0,001 \div 0,100 & \tau_{(\lambda)} = 0,01 \div 0,99 & \varphi_{(\lambda)D} = \varphi_{(\lambda)3} = 0,01 \div 1,00 \\ \Delta_{\Sigma\tau(\lambda)} = 0,0008 \div 0,0015 & \Delta_{\Sigma\tau(\lambda)} = 0,0008 \div 0,0015 & \Delta_{\varphi(\lambda)D} = \Delta_{\varphi(\lambda)3} = 0,0035 \div 0,0200 \\ & & \end{array}$$

Спектрофотометры

$$\begin{array}{llll} \tau_{(\lambda)} = 0,001 \div 0,100 & \tau_{(\lambda)} = 0,01 \div 0,99 & \varphi_{(\lambda)D} = \varphi_{(\lambda)3} = 0,01 \div 1,00 \\ \Delta_{\Sigma\tau(\lambda)} = 0,0015 \div 0,0030 & \Delta_{\Sigma\tau(\lambda)} = 0,0015 \div 0,0030 & \Delta_{\varphi(\lambda)D} = \Delta_{\varphi(\lambda)3} = 0,005 \div 0,025 \\ & & \end{array}$$

Спектрофотометры

$$\begin{array}{llll} \tau_{(\lambda)} = 0,001 \div 0,100 & \tau_{(\lambda)} = 0,01 \div 0,990 & \varphi_{(\lambda)D} = \varphi_{(\lambda)3} = 0,01 \div 1,00 \\ \Delta_{\Sigma\tau(\lambda)} = 0,003 \div 0,020 & \Delta_{\Sigma\tau(\lambda)} = 0,003 \div 0,020 & \Delta_{\varphi(\lambda)D} = \Delta_{\varphi(\lambda)3} = 0,005 \div 0,025 \\ & & \end{array}$$

Наборы мер спектральных коэффициентов

$$\begin{array}{llll} \tau_{(\lambda)} = 0,001 \div 0,990 & \varphi_{(\lambda)D} = \varphi_{(\lambda)3} = 0,01 \div 1,00 \\ \Delta_{\Sigma\tau(\lambda)} = 0,0010 \div 0,0015 & \Delta_{\varphi(\lambda)D} = \Delta_{\varphi(\lambda)3} = 0,0035 \div 0,0200 \\ & & \end{array}$$

Наборы мер спектральных коэффициентов

$$\begin{array}{llll} \tau_{(\lambda)} = 0,001 \div 0,990 & \varphi_{(\lambda)D} = \varphi_{(\lambda)3} = 0,01 \div 1,00 \\ \Delta_{\Sigma\tau(\lambda)} = 0,0015 \div 0,0030 & \Delta_{\varphi(\lambda)D} = \Delta_{\varphi(\lambda)3} = 0,005 \div 0,025 \\ & & \end{array}$$

$S_{\Sigma\tau(\lambda)}, S_{\Sigma\varphi(\lambda)D,3}, \Delta_{\Sigma\tau(\lambda)D,3}, \Delta_{\Sigma\varphi(\lambda)D,3}, \Delta_{\Sigma\tau(\lambda)3}, \Delta_{\Sigma\varphi(\lambda)3}$  - погрешности передачи размера единиц

$S_{\Sigma\tau(\lambda)}, \Delta_{\Sigma\tau(\lambda)}$  - погрешности средств измерений при ве-

ЭТАЛОН ЕДИНИЦ СПЕКТРАЛЬНЫХ  
НОГО ПРОПУСКАНИЯ В ДИАПАЗОНЕ  
ДИФФУЗНОГО И ЗЕРКАЛЬНОГО  
ДЛИН ВОЛН 0,2 ÷ 2,5 мкм

$$\tau_{(λ)} = 0,01 - 0,95$$

Метод прямых измерений

$$S_{εΣτ(λ)} = 0,0005$$

$$S_{εΣφ(λ)д} = S_{εΣφ(λ)з} = 0,0025$$

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

$$τ_{(λ)} = 0,001 ÷ 0,990$$

$$φ_{(λ)д} = 0,02 ÷ 1,00$$

$$φ_{(λ)з} = 0,01 ÷ 0,05$$

$$φ_{(λ)3} = 0,05 ÷ 0,95$$

$$S_{Στ(λ)} = 0,001 ÷ 0,002$$

$$S_{Σφ(λ)д} = 0,002 ÷ 0,005$$

$$S_{Σφ(λ)з} = 0,0005 ÷ 0,0010$$

$$S_{Σφ(λ)3} = 0,002 ÷ 0,005$$

ных измерений  
= 0,0005  
εφ(λ)з = 0,001

Метод косвенных измерений

$$S_{εΣτ(λ)} = 0,0006 ÷ 0,0020$$

$$S_{εΣφ(λ)д} = S_{εΣφ(λ)з} = 0,0015 ÷ 0,0030$$

льных коэффициентов направленного  
0,2 ÷ 50,0 мкм, диффузного и зеркаль-  
волн 0,2 ÷ 20,0 мкм (спектрофото-  
установки)

$$0,01 ÷ 0,99$$

$$φ_{(λ)д} = φ_{(λ)з} = 0,01 ÷ 1,00$$

$$0,0010 ÷ 0,0015$$

$$S_{Σφ(λ)д} = S_{Σφ(λ)з} = 0,0035 ÷ 0,0200$$

РАБОЧИЕ ЭТАЛОНЫ ЕДИНИЦ ИНТЕГРАЛЬНЫХ И РЕДУЦИРОВАН-  
НЫХ КОЭФФИЦИЕНТОВ НАПРАВЛЕННОГО ПРОПУСКАНИЯ В ДИАПА-  
ЗОНЕ ДЛИН ВОЛН 0,2 ÷ 50,0 мкм, ДИФФУЗНОГО И ЗЕРКАЛЬНОГО ОТ-  
РАЖЕНИЙ В ДИАПАЗОНЕ ДЛИН ВОЛН 0,2 ÷ 20,0 мкм

$$τ = 0,001 ÷ 0,990$$

$$φ_д = φ_з = 0,01 - 1,00$$

$$S_{Στ} = 0,001 ÷ 0,005$$

$$S_{Σφд} = S_{Σφз} = 0,0035 ÷ 0,0250$$

тод  
измерений  
= 0,0007  
εφ(λ)з = 0,0025

Метод косвенных  
измерений  
Δετ(λ) = 0,00075  
Δεφ(λ)д = Δεφ(λ)з = 0,003

Сличение при помощи  
компаратора  
Δετ = 0,0008 ÷ 0,0200  
Δεφд = Δεφз = 0,0035 ÷ 0,0400

Метод прямых  
измерений  
Δετ = 0,0007 ÷ 0,0200  
Δεφд = Δεφз = 0,0025 ÷ 0,0300

коэффициентов  
= 0,01 ÷ 1,00  
0,005 ÷ 0,025

Наборы мер интегральных и редуцирован-  
ных коэффициентов  
τ = 0,001 ÷ 0,990
$$φ_д = φ_з = 0,01 - 1,00$$

$$Δτ = 0,0015 ÷ 0,0250$$

$$Δφ_д = Δφ_з = 0,005 ÷ 0,050$$

Фотопометры  
τ = 0,001 ÷ 0,990
$$φ_д = φ_з = 0,01 - 1,00$$

$$Δτ = 0,003 ÷ 0,030$$

$$Δφ_д = Δφ_з = 0,007 ÷ 0,050$$

Метод косвенных  
измерений  
Δετ(λ) = 0,0009  
Δεφ(λ)д = Δεφ(λ)з = 0,0033

Сличение при помощи  
компаратора  
Δετ = 0,001 ÷ 0,0200  
Δεφд = Δεφз = 0,004 ÷ 0,0300

Метод прямых  
измерений  
Δετ = 0,0009  
Δεφд = Δεφз = 0,003

Сличение при помощи  
компаратора  
Δετ = 0,001 ÷ 0,0200  
Δεφд = Δεφз = 0,004 ÷ 0,0300

Фотопометры  
0,01 ÷ 0,99
$$φ_{(λ)д} = φ_{(λ)з} = 0,01 ÷ 1,00$$

$$0,003 ÷ 0,020$$

$$Δφ_{(λ)д} = Δφ_{(λ)з} = 0,008 ÷ 0,050$$

Наборы мер интегральных и реду-  
цированных коэффициентов  
τ = 0,001 ÷ 0,990
$$φ_д = φ_з = 0,01 ÷ 1,00$$

$$Δτ = 0,003 ÷ 0,050$$

$$Δφ_д = Δφ_з = 0,008 ÷ 0,080$$

Фотопометры и зонные  
фотопометры  
τ = 0,001 ÷ 0,990
$$φ_д = φ_з = 0,01 - 1,00$$

$$Δτ = 0,003 ÷ 0,050$$

$$Δφ_д = Δφ_з = 0,008 ÷ 0,080$$

Наборы мер спектральных коэффициентов  
τ<sub>(λ)</sub> = 0,001 ÷ 0,990
$$φ_{(λ)д} = φ_{(λ)з} = 0,01 ÷ 1,00$$

$$Δτ<sub>(λ)</sub> = 0,003 ÷ 0,020$$

$$Δφ_{(λ)д} = Δφ_{(λ)з} = 0,008 ÷ 0,050$$

уведены с нормирующим значением, равным значению спектрального  
пускания 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 0,75 + 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