

ГОСТ Р 8.1558—93

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА
ДЛЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ОСВЕЩЕННОСТИ
В ДИАПАЗОНЕ $1 \div 1 \cdot 10^{-3}$ Вт/м² В ДИАПАЗОНЕ
ДЛИН ВОЛН $1 \div 50$ мкм

Издание официальное

БЗ 2—93/153

ГОССТАНДАРТ РОССИИ
Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИГосударственная система обеспечения единства
измерений**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА ДЛЯ
СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ОСВЕЩЕННОСТИ В
ДИАПАЗОНЕ $1 \div 1 \cdot 10^{-3}$ Вт/м² В ДИАПАЗОНЕ
ДЛИН ВОЛН $1 \div 50$ мкм****ГОСТ Р
8.1558—93**State system for ensuring the uniformity
of measurements, State verification schedule
for $1 \div 10^{-3}$ Вт/м² irradiance.
Measuring means within the wavelength range
of $1 \div 50$ μm

ОКСТУ 0008

Дата введения 01.07.94

Настоящий стандарт распространяется на государственную поверочную схему для средств измерений энергетической освещенности в диапазоне $1 \div 1 \cdot 10^{-3}$ Вт/м² в диапазоне длин волн $1 \div 50$ мкм (см. вклейку) и устанавливает основные метрологические характеристики эталона и порядок передачи размера единицы энергетической освещенности - ватта на квадратный метр (Вт/м²) в диапазоне $1 \div 1 \cdot 10^{-3}$ Вт/м² (далее - малых уровней) в диапазоне длин волн $1 \div 50$ мкм от государственного специального эталона при помощи вторичных эталонов и образцовых средств измерений рабочим средствам измерений с указанием погрешностей и основных методов поверки.

1. ЭТАЛОНЫ**1.1. Государственный специальный эталон**

1.1.1. Государственный специальный эталон состоит из комплекса следующих средств измерений:

глубокоохлаждаемый абсолютный радиометр;

Издание официальное

© Издательство стандартов, 1993

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

излучатель (низкотемпературная модель черного тела с регулируемой температурой от 80 до 300 К);
глубокоохлаждаемый оптический тракт;
система охлаждения и вакуумирования;
система термостабилизации излучателя;
системы регистрации и обработки информации.

1.1.2. Диапазон значений энергетической освещенности малых уровней в диапазоне длин волн $1 \div 50$ мкм составляет $1 \div 1 \cdot 10^{-3}$ Вт/м².

1.1.3. Государственный специальный эталон обеспечивает воспроизведение единицы со средним квадратическим отклонением результата измерений S_0 , не превышающим $0,01 \cdot 10^{-2}$ при 16 независимых наблюдениях. Неисключенная систематическая погрешность Θ_0 составляет от $0,06 \cdot 10^{-2}$ до $1,00 \cdot 10^{-2}$.

1.1.4. Государственный специальный эталон применяют для передачи размера единицы рабочим эталонам непосредственным сличением.

1.2. Вторичные эталоны

1.2.1. В качестве рабочих эталонов единицы энергетической освещенности малых уровней в диапазоне длин волн $1 \div 50$ мкм применяют комплексы, состоящие из излучателей (моделей черного тела) в диапазоне измерений $2 \div 3 \cdot 10^{-5}$ Вт/м² и системы регистрации.

В качестве рабочих эталонов единицы энергетической освещенности малых уровней в диапазоне длин волн $1 \div 50$ мкм применяют комплексы, состоящие из неселективных приемников излучения в диапазоне измерений $1 \div 1 \cdot 10^{-3}$ Вт/м² и системы регистрации.

1.2.2. Средние квадратические отклонения результатов сличений S_x рабочих эталонов с государственным составляют от $0,08 \cdot 10^{-2}$ до $1,00 \cdot 10^{-2}$.

1.2.3. Рабочие эталоны применяют для передачи размера единицы образцовым средствам измерений методом прямых измерений, сличением при помощи компаратора (неселективного приемника излучения) и непосредственным сличением; рабочим средствам измерений — сличением при помощи компаратора (неселективного приемника излучения), методом прямых измерений и непосредственным сличением.

2. ОБРАЗЦОВЫЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

2.1. В качестве образцовых средств измерений применяют приемники излучения и излучатели (модели черного тела) в диапазо-

длины волн $1 \div 50$ мкм в диапазонах измерений $2 \div 3 \cdot 10^{-5}$ Вт/м² $\div 1 \cdot 10^{-3}$ Вт/м².

2.2. Пределы допускаемых относительных погрешностей Δ_0 образцовых средств измерений составляют от $0,4 \cdot 10^{-2}$ до $6,0 \cdot 10^{-2}$.

2.3. Образцовые средства измерений применяют для поверки рабочих средств измерений методом прямых измерений непосредственным сличением и сличением при помощи компаратора (неселективного приемника излучения).

3. РАБОЧИЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЯ

3.1. В качестве рабочих средств измерений применяют излучатели (модели черного тела) и неселективные приемники излучения в диапазоне длин волн $1 \div 50$ мкм в диапазонах измерений $2 \div 3 \cdot 10^{-5}$ Вт/м² и $1 \div 1 \cdot 10^{-3}$ Вт/м² и селективные приемники излучения в диапазоне длин волн $1 \div 50$ мкм в диапазонах измерений редуцированного значения освещенности с учетом спектральных характеристик чувствительности приемников излучения $E_{\text{ср}} = 1 \cdot 10^{-3} \div 1 \cdot 10^{-11}$ Вт/м² и $E_{\text{ср}} = 1 \cdot 10^{-4} \div 1 \cdot 10^{-7}$ Вт/м².

3.2. Пределы допускаемых относительных погрешностей Δ_0 рабочих средств измерений составляют от $2 \cdot 10^{-2}$ до $15 \cdot 10^{-2}$.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН** Комитетом Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации

РАЗРАБОТЧИКИ:

А. И. Трубников, канд. техн. наук (руководитель темы);
В. П. Кузнецов; Б. Е. Лисянский, канд. техн. наук; С. П. Морозова, канд. техн. наук; И. В. Никитина; Н. В. Петрова

- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Госстандарта России от 10.03.93 № 6
- 3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ**

Редактор *Т. С. Шеко*
Технический редактор *В. Н. Прусакова*
Корректор *О. Я. Чернецова*

Подл. в печ. 28.07.93 Усл. печ. л. 0,5 +0,5 вкл. Усл. фр. отт. 1,0 Уч. изд. л. 0,2 +0,3 вкл.
Тираж 50 экз. С 400

Орден «Знак Почета» Издательство «Стандарт», 107076 Москва, Вохомский пер., 14
Калужская типография с. одарено. ул. Московская, 25 т. п. 1268