



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОВЕРОЧНАЯ
СХЕМА ДЛЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ОСВЕЩЕННОСТИ
В СПЕКТРОСЕНСИТОМЕРИИ
В ДИАПАЗОНЕ ДЛИН ВОЛН

0,2÷1,4 мкм

ГОСТ 8.514-84

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

**РАЗРАБОТАН Государственным комитетом СССР по стандартам
ИСПОЛНИТЕЛИ**

**А. И. Трубников, канд. техн. наук (руководитель темы); Ю. А. Дрожбин,
д-р техн. наук; Г. Н. Павлыгин, канд. техн. наук; Н. В. Петрова; В. И. Сач-
ков, канд. техн. наук**

ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по стандартам

Член Госстандарта Л. К. Исаев

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государст-
венного комитета СССР по стандартам от 26 октября 1984 г.
№ 3704**

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

**Государственная система обеспечения
единства измерений**
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА
ДЛЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ
ОСВЕЩЕННОСТИ В СПЕКТРОСЕНСИТОМЕРИИ
В ДИАПАЗОНЕ ДЛИН ВОЛН 0,2÷1,4 МКМ

State system for ensuring the uniformity of measurements. State verification schedule for means measuring irradiance in spectrosensitometry in the wavelength range of 0,2÷1,4 μm

ОКСТУ 0008

ГОСТ
8.514—84

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26 октября 1984 г. № 3704 срок введения установлен

с 01.01.86

Настоящий стандарт распространяется на государственную поверочную схему для средств измерений энергетической освещенности в спектросенситометрии в диапазоне длин волн 0,2÷1,4 мкм и устанавливает назначение установки высшей точности для воспроизведения единицы энергетической освещенности в спектросенситометрии — вата на квадратный метр (Bt/m^2) в диапазоне длин волн 0,2÷1,4 мкм, основные метрологические характеристики установки высшей точности и порядок передачи размера данной единицы энергетической освещенности в спектросенситометрии от установки высшей точности при помощи образцовых средств измерений рабочим средствам измерений с указанием погрешностей и основных методов поверки.

1. УСТАНОВКА ВЫСШЕЙ ТОЧНОСТИ

1.1. Установка высшей точности предназначена для воспроизведения и хранения единицы энергетической освещенности в спектросенситометрии в диапазоне длин волн 0,2÷1,4 мкм и передачи размера данной единицы при помощи образцовых средств измерений рабочим средствам измерений, применяемым в народном хозяйстве с целью обеспечения единства измерений в стране.

1.2. В основу измерений энергетической освещенности оптического излучения в спектросенситометрии в диапазоне длин волн 0,2÷1,4 мкм в спектральных интервалах шириной не более 20 нм должна быть положена единица, воспроизводимая указанной установкой высшей точности.

1.3. Установка высшей точности состоит из комплекса следующих средств измерений:

полостной приемник типа ПП-1 (образцовое средство измерений по ГОСТ 8.195—81) с комплектом измерительной и вспомогательной аппаратуры;

компаратор (источник излучения в диапазоне длин волн $0,2 \div 1,4$ мкм, монохроматор и набор светофильтров).

1.4. Диапазон значений энергетической освещенности, воспроизводимый установкой высшей точности, составляет $0,1 \div 100$ Вт/м², диапазон длин волн $0,2 \div 1,4$ мкм. Выделяемый спектральный интервал — не более 20 нм.

1.5. Установка высшей точности обеспечивает воспроизведение единицы со средним квадратическим отклонением результата измерений S_0 , не превышающим $2 \cdot 10^{-2}$ при 10 независимых наблюдениях. Неисключенная систематическая погрешность Θ_0 не превышает $5 \cdot 10^{-2}$.

1.6. Для обеспечения воспроизведения единицы энергетической освещенности в спектросенситометрии в диапазоне длин волн $0,2 \div 1,4$ мкм с указанной точностью должны быть соблюдены правила хранения и применения установки высшей точности, утвержденные в установленном порядке.

1.7. Установку высшей точности применяют для передачи размера данной единицы энергетической освещенности в спектросенситометрии в диапазоне длин волн $0,2 \div 1,4$ мкм образцовым средствам измерений методом прямых измерений.

2. ОБРАЗЦОВЫЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

2.1. В качестве образцовых средств измерений применяют спектросенситометрические установки, включающие приемники оптического излучения, работающие в диапазоне $0,1 \div 100$ Вт/м² и диапазоне длин волн $0,2 \div 1,4$ мкм.

2.2. Пределы допускаемых относительных погрешностей Δ_0 образцовых средств измерений не должны превышать $15 \cdot 10^{-2}$.

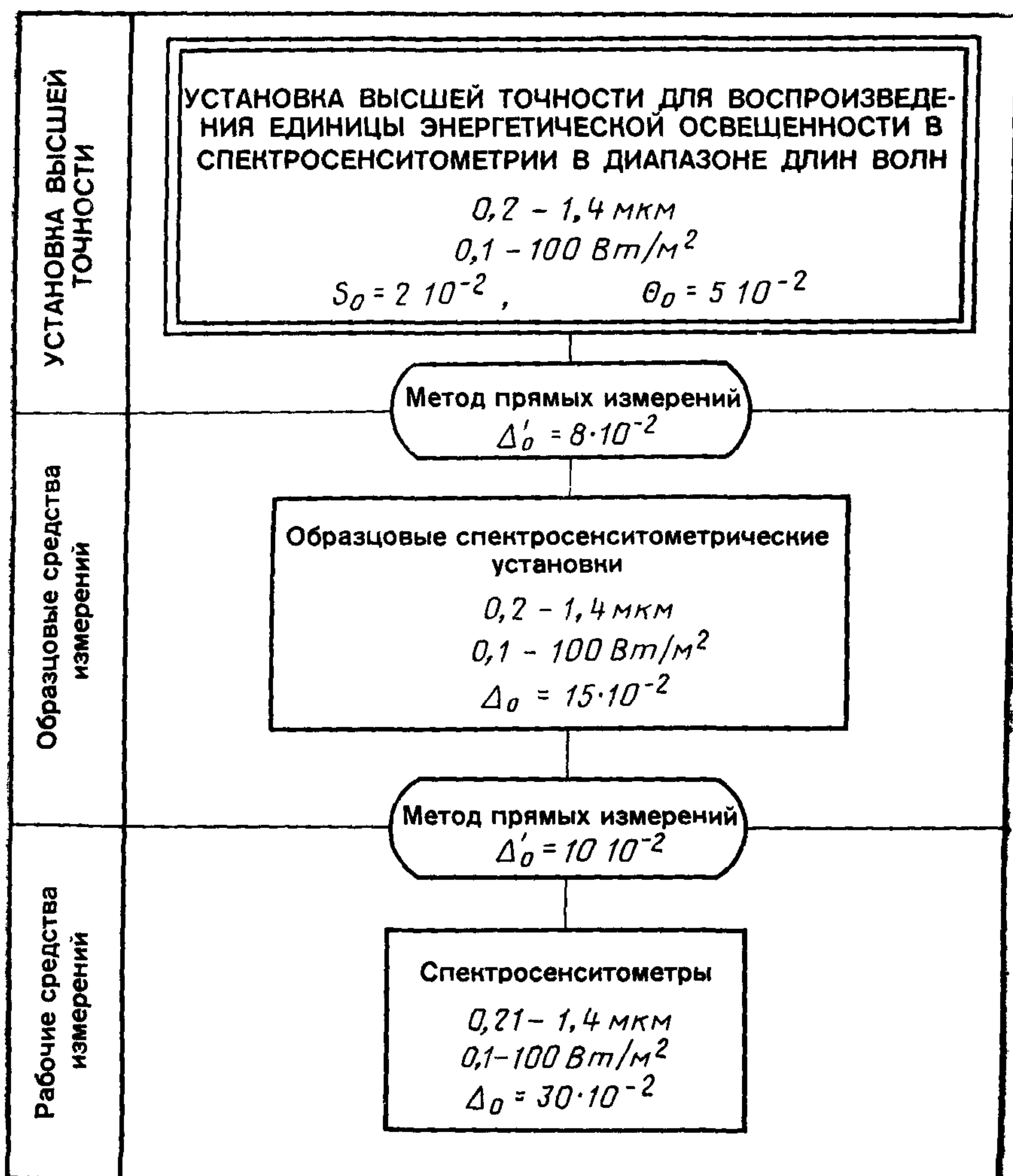
2.3. Образцовые средства измерений применяют для поверки рабочих средств измерений методом прямых измерений.

3. РАБОЧИЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

3.1. В качестве рабочих средств измерений применяют спектросенситометры, работающие в диапазоне $0,1 \div 100$ Вт/м² и диапазоне длин волн $0,21 \div 1,4$ мкм. Выделяемый спектральный интервал не более 20 нм.

3.2. Пределы допускаемых относительных погрешностей рабочих средств измерений не должны превышать $30 \cdot 10^{-2}$.

**Государственная поверочная схема для средств измерений
энергетической освещенности в спектросенситометрии в
диапазоне длин волн $0,2 \div 1,4$ мкм**



Δ'_0 — погрешность метода передачи размера единицы

Редактор *И. М Уварова*
Технический редактор *Л. Я. Митрофанова*
Корректор *А. С Черноусова*

Сдано в наб. 11.10.84 Подп. в печ 27 12 84 0,375 п. л 0,375 усл кр отт. 0,21 уч-изд. л.
Тир. 16000 Цена 3 коп

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП,
Новоцаренский пер., 3
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак 3412