



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА  
ИЗМЕРЕНИЙ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОВЕРОЧНАЯ  
СХЕМА ДЛЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ  
ОСВЕЩЕННОСТИ, ЭФФЕКТИВНОГО  
ВРЕМЕНИ ЭКСПОНИРОВАНИЯ  
И ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ  
В СЕНСИТОМЕТРИИ

ГОСТ 8.499—84

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ  
Москва

**РАЗРАБОТАН Государственным комитетом СССР по стандартам  
ИСПОЛНИТЕЛИ**

Б. М. Степанов, д-р физ.-мат. наук (руководитель темы); В. А. Богачкин;  
П. П. Втулкин; Ю. А. Дронбин, д-р техн. наук; В. П. Котельников; И. В. Ни-  
китина; Г. Н. Павлыгина, канд. техн. наук; Н. В. Петрова; В. И. Сачков, канд.  
техн. наук; Ю. И. Филенко, канд. физ.-мат. 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 13 января 1984 г. № 155

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР**

**Государственная система обеспечения единства измерений**

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА ДЛЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ ОСВЕЩЕННОСТИ, ЭФФЕКТИВНОГО ВРЕМЕНИ ЭКСПОНИРОВАНИЯ И ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ В СЕНСИТОМЕТРИИ**

**State system for ensuring the uniformity of measurements. State verification schedule for means of measurement of illumination, effective time of exposure and colour temperature in sensitometry**

ОКСТУ 0008

**Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 13 января 1984 г. № 155 срок введения установлен**

с 01.01.85

Настоящий стандарт распространяется на государственную поверочную схему для средств измерений освещенности, эффективного времени экспонирования и цветовой температуры в сенситометрии и устанавливает назначение установки высшей точности для воспроизведения единиц освещенности — люкса (лк), эффективного времени экспонирования — секунды (с) и цветовой температуры — кельвина (К), основные метрологические характеристики установки высшей точности и порядок передачи размера данных единиц 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 единиц освещенности, эффективного времени экспонирования и цветовой температуры и передачи размера данных единиц при помощи образцовых средств измерений рабочим средствам измерений, применяемым в народном хозяйстве с целью обеспечения единства измерений в стране

1.2. В основу измерений освещенности, эффективного времени экспонирования и цветовой температуры в сенситометрии должны быть положены единицы, воспроизводимые указанной установкой высшей точности.

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

источники светового излучения (светоизмерительные и температурные лампы накаливания);

фотометрические приемники светового излучения;

системы измерений фототока, напряжений;

измеритель длительности импульса;

компьютер (измерительный затвор).

1.4. Диапазоны значений освещенности, эффективного времени экспонирования и цветовой температуры, воспроизводимых установкой высшей точности, составляют  $0,1 \div 100000,0$  лк,  $0,01 \div 100,00$  с,  $2000 \div 3500$  К и  $5500 \div 6500$  К (по коррелированной цветовой температуре).

1.5. Установка высшей точности обеспечивает воспроизведение единиц со средними квадратическими отклонениями результата измерений  $S_0$ , не превышающими значений, приведенных в таблице, при 10 независимых наблюдениях. Несколько систематические погрешности  $\Theta_0$  не превышают значений, указанных в таблице.

Диапазоны значений освещенности, эффективного времени экспонирования и цветовой температуры	$S_0$	$\Theta_0$
$0,1 \div 500,0$ лк	$0,3 \cdot 10^{-2}$	$1,2 \cdot 10^{-2}$
$500 \div 100000$ лк	$0,5 \cdot 10^{-2}$	$1,5 \cdot 10^{-2}$
$0,01 \div 100,00$ с	$0,1 \cdot 10^{-2}$	$0,3 \cdot 10^{-2}$
$2000 \div 3500$ К	$0,2 \cdot 10^{-2}$	$0,8 \cdot 10^{-2}$
$5500 \div 6500$ К	$0,2 \cdot 10^{-2}$	$2,3 \cdot 10^{-2}$

1.6. Для обеспечения воспроизведения единиц освещенности, эффективного времени экспонирования и цветовой температуры 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 размеров единиц освещенности, эффективного времени экспонирования и цветовой температуры образцовым средствам измерений методом прямых измерений.

## 2. ОБРАЗЦОВЫЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

2.1. В качестве образцовых средств измерений применяют образцовые фотометрические установки (измерители освещенности в диапазоне  $0,1 \div 100000,0$  лк, эффективного времени экспонирова-

ния в диапазоне  $0,01 \div 100,00$  с и цветовой температуры в диапазонах  $2000 \div 3500$  К и  $5500 \div 6500$  К.

2.2. Пределы допускаемых относительных погрешностей  $\Delta_0$  образцовых средств измерений не должны превышать:

$3 \cdot 10^{-2}$  — по освещенности;

$2 \cdot 10^{-2}$  — по эффективному времени экспонирования;

$2 \cdot 10^{-2}$  в диапазоне  $2000 \div 3000$  К;

$2,5 \cdot 10^{-2}$  в диапазоне  $3000 \div 3500$  К;

$3,5 \cdot 10^{-2}$  в диапазоне  $5500 \div 6500$  К — по цветовой температуре.

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

### 3. РАБОЧИЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЯ

3.1. В качестве рабочих средств измерений применяют сенситометры в диапазоне значений освещенности  $0,1 \div 100000,0$  лк, эффективного времени экспонирования  $0,01 \div 100,00$  с, цветовой температуры  $2000 \div 3500$  и  $5500 \div 6500$  К.

3.2. Пределы допускаемых относительных погрешностей  $\Delta_0$  рабочих средств измерений не должны превышать:

$6 \cdot 10^{-2}$  — по освещенности;

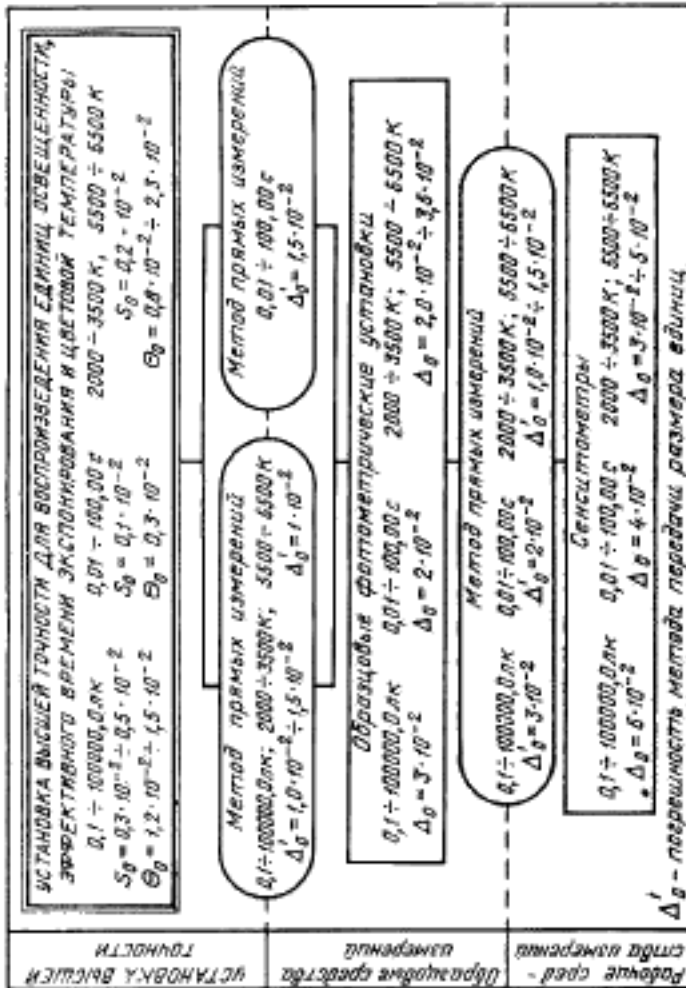
$4 \cdot 10^{-2}$  — по эффективному времени экспонирования;

$3 \cdot 10^{-2}$  в диапазоне  $2000 \div 3000$  К;

$3,5 \cdot 10^{-2}$  в диапазоне  $3000 \div 3500$  К;

$5 \cdot 10^{-2}$  в диапазоне  $5500 \div 6500$  К — по цветовой температуре.

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА ДЛЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ ОСВЕЩЕННОСТИ, ЭФФЕКТИВНОГО ВРЕМЕНИ ЭКСПОНИРОВАНИЯ И ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ В СЕНСИТОМЕТРИИ**



Редактор *Л. А. Бурмистрова*  
Технический редактор *Н. В. Кельвицкова*  
Корректор *В. Н. Варенцова*

Сдано в изб. 25.01.84  
0,5 усл. кр.-отт.

Подп. в печ. 02.04.84  
0,22 уч.-изд. л. Тир.

0,5 усл. п. л.  
Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета». Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3  
Тип. «Московский печатник». Москва, Лелли пер., 6. Зак. 157

Величина	Единицы			
	Наименование	Обозначение		
		междунардное	другое	
<b>ОСНОВНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ</b>				
Длина	метр	m		м
Масса	килограмм	kg		кг
Время	секунда	s		с
Сила электрического тока	ампер	A		А
Термодинамическая темпера- тура	kelvin	K		К
Количество вещества	моль	mol		моль
Сила света	кандела	cd		кд
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ</b>				
Плоский угол	радиан	rad		рад
Телесный угол	стерадиан	sr		ср
<b>ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ, ИМЕЮЩИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ</b>				
Величина	Единицы			Выражение через отношение к до- полнительным единицам СИ
	Наименова- ние	Обозначение		
		междунар- дное	Русское	
Частота	герц	Hz	Гц	$\text{с}^{-1}$
Сила	ньютон	N	Н	$\text{м} \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-2}$
Давление	паскаль	Pa	Па	$\text{м}^{-1} \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-2}$
Энергия	джоуль	J	Дж	$\text{м}^2 \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-2}$
Мощность	ватт	W	Вт	$\text{м}^2 \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-3}$
Количество электричества	кулон	C	Кл	$\text{с} \cdot \text{А}$
Электрическое напряжение	вольт	V	В	$\text{м}^2 \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-3} \cdot \text{А}^{-1}$
Электрическая емкость	фарад	F	Ф	$\text{м}^{-2} \cdot \text{кг}^{-1} \cdot \text{с}^2 \cdot \text{А}^2$
Электрическое сопротивление	ом	Ω	Ом	$\text{м}^2 \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-3} \cdot \text{А}^{-2}$
Электрическая проводимость	сименс	S	См	$\text{м}^{-2} \cdot \text{кг}^{-1} \cdot \text{с}^2 \cdot \text{А}^2$
Поток магнитной индукции	вебер	Wb	Вб	$\text{м}^2 \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-3} \cdot \text{А}^{-1}$
Магнитная индукция	tesла	T	Тл	$\text{кг} \cdot \text{с}^{-2} \cdot \text{А}^{-1}$
Индуктивность	генири	H	Ги	$\text{м}^2 \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-2} \cdot \text{А}^{-2}$
Световой поток	люмен	lm	ли	$\text{кд} \cdot \text{ср}$
Освещенность	люкс	Ix	лк	$\text{м}^{-2} \cdot \text{кд} \cdot \text{ср}$
Активность радионуклида	беккерель	Bq	Бк	$\text{с}^{-1}$
Поглощенная доза ионизирующего излучения	грей	Gy	Гр	$\text{м}^2 \cdot \text{с}^{-2}$
Эквивалентная доза излучения	зиверт	Sv	Зв	$\text{м}^2 \cdot \text{с}^{-3}$