



**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. Дроздин, д-р техн. наук; В. П. Котельников; И. В. Ни-
жикова; Г. Н. Павлыгин, 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. Исеев

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государст-
венного комитета СССР по стандартам от 13 января 1984 г. № 155

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

**ГОСТ
8.499-84**

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;
- компаратор (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. Неисключенные систематические погрешности Θ_0 не превышают значений, указанных в таблице.

Диапазоны значений освещенности, эффективного времени экспонирования и цветовой температуры	S_0	Θ_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 ИЗМЕРЕНИЯ

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

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 Δ_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 Δ_0 рабочих средств измерений не должны превышать:

$6 \cdot 10^{-2}$ — по освещенности;

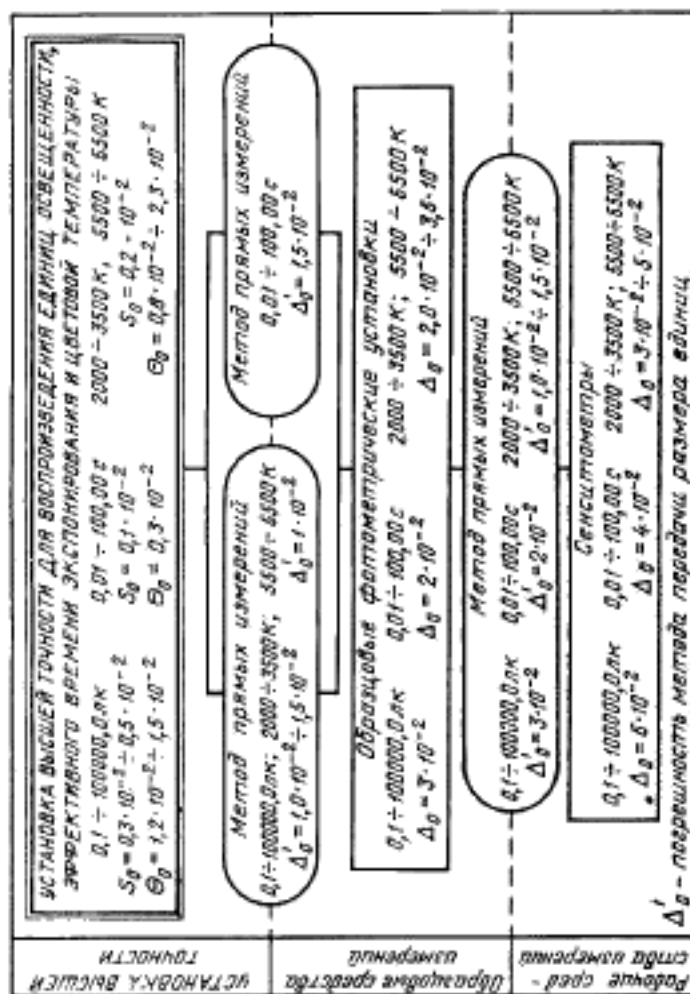
$4 \cdot 10^{-2}$ — по эффективному времени экспонирования;

$3 \cdot 10^{-2}$ 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 ПОВОРОЧНАЯ СХЕМА ДЛЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ ОСВЕЩЕННОСТИ, ЭФФЕКТИВНОГО
ВРЕМЕНИ ЭКСПОНИРОВАНИЯ И ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ В СЕНСИТОМЕТРИИ



Редактор *Л. А. Бурмирова*
Технический редактор *Н. В. Келейникова*
Корректор *В. И. Варенцова*

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

Подл. в печ. 02.04.84
0,22 уч.-изд. л. Тир. 12 000

0,5 усл. п. л.
Цена 3 коп.

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

Величина	Единица			Выражение через основные и дополнительные единицы СИ
	Наименование	Обозначение		
		международное	русское	
ОСНОВНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ				
Длина	метр	m	м	
Масса	килограмм	kg	кг	
Время	секунда	s	с	
Сила электрического тока	ампер	A	А	
Термодинамическая температура	кельвин	K	К	
Количество вещества	моль	mol	моль	
Сила света	кандела	cd	кд	
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ				
Плоский угол	радиан	rad	рад	
Телесный угол	стерадиан	sr	ср	
ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ, ИМЕЮЩИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ				
Величина	Единица			Выражение через основные и дополнительные единицы СИ
	Наименование	Обозначение		
		международное	русское	
Частота	герц	Hz	Гц	s^{-1}
Сила	ньютон	N	Н	$m \cdot kg \cdot s^{-2}$
Давление	паскаль	Pa	Па	$m^{-1} \cdot kg \cdot s^{-2}$
Энергия	джоуль	J	Дж	$m^2 \cdot kg \cdot s^{-2}$
Мощность	ватт	W	Вт	$m^2 \cdot kg \cdot s^{-3}$
Количество электричества	кулон	C	Кл	$s \cdot A$
Электрическое напряжение	вольт	V	В	$m^2 \cdot kg \cdot s^{-3} \cdot A^{-1}$
Электрическая емкость	фарад	F	Ф	$m^{-2} \cdot kg^{-1} \cdot s^4 \cdot A^2$
Электрическое сопротивление	ом	Ω	Ом	$m^2 \cdot kg \cdot s^{-3} \cdot A^{-2}$
Электрическая проводимость	сименс	S	См	$m^{-2} \cdot kg^{-1} \cdot s^3 \cdot A^2$
Поток магнитной индукции	вебер	Wb	Вб	$m^2 \cdot kg \cdot s^{-2} \cdot A^{-1}$
Магнитная индукция	тесла	T	Тл	$kg \cdot s^{-2} \cdot A^{-1}$
Индуктивность	генри	H	Гн	$m^2 \cdot kg \cdot s^{-2} \cdot A^{-2}$
Световой поток	люмен	lm	лм	кд · ср
Освещенность	люкс	lx	лк	$m^{-2} \cdot кд \cdot ср$
Активность радионуклида	беккерель	Bq	Бк	s^{-1}
Поглощенная доза ионизирующего излучения	грей	Gy	Гр	$m^2 \cdot s^{-2}$
Эквивалентная доза излучения	зиверт	Sv	Зв	$m^2 \cdot s^{-2}$