

МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕЛЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ (Росстандарт)

ПРИКАЗ

27 ноября 2018 г.

No. 2516

Москва

Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений координат цвета и координат цветности, белизны, блеска

В соответствии Положением ინ эталонах елинип используемых в сфере государственного регулирования обеспечения единства утвержденным постановлением Правительства Федерации от 23 сентября 2010 г. № 734 «Об эталонах единиц величин, используемых в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений», Временным порядком разработки (пересмотра) и утверждения поверочных государственных схем. утвержденным Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 августа 2017 г. № 1832, и на основании Плана разработки (пересмотра) и утверждения государственных поверочных схем на 2018 г., утвержденного Федерального агентства техническому регулированию ПО и метрологии от 29 декабря 2017 г. № 3021 (с изменениями, внесенными Федерального агентства техническому по регулированию и метрологии от 29 июня 2018 г. № 1342), приказываю:

- 1. Утвердить прилагаемую Государственную поверочную схему для средств измерений координат цвета и координат цветности, белизны, блеска (далее $\Gamma\Pi$ C).
- 2. Установить, что ГПС применяется для Государственного первичного специального эталона единиц координат цвета и координат цветности (ГЭТ 81-2009), для вторичных и рабочих эталонов и средств измерений координат цвета координат пветности. коррелированной И цветовой температуры, индекса цветопередачи, белизны. блеска, зонального коэффициента отражения, светового коэффициента пропускания и вводится в действие с 30 апреля 2019 г.
- 3. Управлению технического регулирования и стандартизации (Д.А.Тощев) обеспечить прекращение применения в качестве национальных стандартов Российской Федерации межгосударственных стандартов:

ГОСТ 8.205-90 «Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений координат цвета и координат цветности»;

ГОСТ 8.205-2014 «Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений координат цвета, координат цветности, показателей белизны и блеска».

- 4. ФГУП «ВНИИФТРИ» (С.И.Донченко) внести информацию об утверждении ГПС в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений.
- 5. Управлению метрологии (Д.В.Гоголев) обеспечить размещение информации об утверждении ГПС на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в информационнотелекоммуникационной сети «Интернет».
 - 6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель Руководителя

С.С.Голубев

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП, хранится в системе электронного документооборота федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00Е1036ЕЕ32711Е880Е9Е0071ВFC50D276

Кому выдан: Голубев Сергей Сергеевич Действителен: с 08.11.2018 до 08.11.2019

УТВЕРЖДЕНА

приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «27» ноября 2018 г. № 2516

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА ДЛЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ КООРДИНАТ ЦВЕТА И КООРДИНАТ ЦВЕТНОСТИ, БЕЛИЗНЫ, БЛЕСКА

1. Область применения

Настоящая государственная поверочная схема для средств измерений координат цвета и координат цветности (колориметрическая система МКО 1931г. и МКО 1964 г.), белизны, блеска устанавливает порядок передачи единиц координат цвета и координат цветности, светового коэффициента пропускания, белизны, интегральной (зональной) оптической плотности для полиграфии, блеска, зональных коэффициентов отражения, десятичного логарифма отношения спектральных коэффициентов отражения методом прямых и косвенных измерений, непосредственным сличением и сличением при помощи компаратора от государственного первичного специального эталона единиц координат цвета (X, Y, Z) и координат цветности (x, y), индекса белизны (W), коэффициента светопропускания $(T_{cg}=Y)$, интегральной оптической плотности (D), блеска (G) — безразмерных величин, с помощью вторичных эталонов и рабочих эталонов средствам измерений с указанием погрешностей и основных методов поверки.

Графическая часть Государственной поверочной схемы для средств измерений координат цвета и координат цветности, белизны, блеска представлена в приложении A.

2. Государственный первичный эталон

- 2.1. Государственный первичный специальный эталон применяют для воспроизведения, хранения и передачи единиц координат цвета (X, Y, Z) и координат цветности (x, y) вторичным эталонам непосредственным сличением и методом косвенных измерений.
- 2.2. Государственный первичный специальный эталон (ГПСЭ) состоит из комплекса следующих средств измерений (СИ):

спектрофотометрической установки для воспроизведения единиц координат цвета и координат цветности несамосветящихся объектов (стандартные геометрии освещения/наблюдения 8°/D, D/8°, 0°/45°, 45°/0° и измерения под любыми углами освещения/наблюдения);

спектрорадиометрической установки единиц координат цветности самосветящихся объектов;

наборов мер для передачи единиц координат цвета и координат цветности несамосветящихся объектов;

наборов мер для передачи единиц координат цветности самосветящихся объектов;

2.3. Диапазон значений, воспроизводимых ГПСЭ, составляет:

от 2,5 до 109,0	для X;
от 1,4 до 98,0	
от 1,7 до 107,0	
от 0,0039 до 0,7347	
от 0,0048 до 0,8338	

2.4. Государственный первичный специальный эталон обеспечивает воспроизведение единиц координат цвета и координат цветности со средними квадратическими отклонениями результатов измерений S при 25 независимых

измерениях, границами неисключенных систематических погрешностей результатов измерений $\pm |\Theta|$, стандартными неопределённостями u_A и u_B , рассчитанными по типам A и B, суммарной неопределенностью u_c , расширенной неопределенностью U_p при доверительной вероятности P=0,99 и коэффициенте охвата k=2,77, приведенными в таблице 1.

2.5. Для обеспечения воспроизведения единиц координат цвета и координат цветности с указанной точностью должны соблюдаться правила содержания и применения эталона, утвержденные в установленном порядке.

Таблица 1

Таблица	1						
Наименование	Диапазон	S	Θ	u_A	u_B	u_c	U_p
воспроизводимой	значений				_	-	,
величины	величины,						
	воспроизводимой						
	ЕПЛ						
Координаты цвета							
и цветности							
пропускающих							
образцов							
несамосветящихся							
объектов							
X	2,5-109,0	0,01	0,06	0,01	0,06	0,0608	0,1684
Y	1,4-98,0	0,01	0,05	0,01	0,05	0,0510	0,1413
Z	1,7-107,0	0,01	0,08	0,01	0,08	0,0806	0,2233
x	0,0039-0,1000	0,0025	0,005	0,0025	0,005	0,00559	0,01548
	0,1000-0,7347	0,00025	0,0005	0,00025	0,0005	0,00056	0,00155
y	0,0048-0,1000	0,0025	0,005	0,0025	0,005	0,00559	0,01548
	0,1000-0,8338	0,00025	0,0005	0,00025	0,0005	0,00056	0,00155
Координаты цвета							
и цветности							
отражающих							
образцов							
несамосветящихся							
объектов							
X	2,5-109,0	0,015	0,15	0,015	0,15	0,1507	0,4174
Y	1,4-98,0	0,015	0,15	0,015	0,15	0,1507	0,4174
Z	1,7-107,0	0,020	0,20	0,020	0,20	0,2010	0,5568
x	0,0039-0,1000	0,025	0,005	0,025	0,005	0,0255	0,07064
	0,1000-0,7347	0,0025	0,0005	0,0025	0,0005	0,00255	0,00706
y	0,0048-0,1000	0,025	0,005	0,025	0,005	0,02550	0,07064
	0,1000-0,8338	0,0025	0,0005	0,0025	0,0005	0,00255	0,00706
Координаты							
цветности							
самосветящихся							
объектов	0.0020.0.73:5	0.0004	0.0005	0.000	0.0005	0.00064	
x	0,0039-0,7347	0,0004	0,0005-	0,0004	0,0005-	0,00064-	0,00177-
	0.0040.0.0330	0.0006	0,0010	0.0006	0,0010	0,00108	0,00299
y	0,0048-0,8338	0,0006	0,0005-	0,0006	0,0005-	0,00078-	0,00216-
			0,0015		0,0015	0,00117	0,00324

3. Вторичные эталоны

3.1. В качестве вторичного эталона единиц координат цвета (X, Y, Z), координат цветности (x, y), светового коэффициента пропускания $(T_{ce}=Y)$, интегральной оптической плотности (D) в геометрии освещения/наблюдения $45^{\circ}/0^{\circ}$, белизны (W) несамосветящихся объектов применяют установки,

обеспечивающие геометрии освещения/наблюдения $0^{\circ}/0^{\circ}$, $8^{\circ}/D$, $D/8^{\circ}$, $0^{\circ}/45^{\circ}$, $45^{\circ}/0^{\circ}$ и состоящие из:

спектроколориметрической установки;

наборов мер;

Диапазон измерений составляет:

диапазон измерении составляет:	
от 2,5 до 109,0	\dots для X ;
от 1,4 до 98,0	для Y ,
от 1,7 до 107,0	
от 0,0039 до 0,7347	для х;
от 0,0048 до 0,8338	
от 0,100 до 2,000	для D ;
от 1,0 до 100,0	для W ;
от 1,4 до 98,0	для T_{ce}

3.2. В качестве вторичного эталона единиц координат цветности, коррелированной цветовой температуры, общего индекса цветопередачи самосветящихся объектов применяют комплекс состоящий из:

спектрорадиометрической установки;

наборов мер.

Диапазон измерений координат цветности составляет:

от 0,0039 до 0,7347 для x;

от 0,0048 до 0,8338 для у. Диапазон измерений коррелированной цветовой температуры составляет:

Диапазон измерений общего индекса цветопередачи составляет:

от 1,0 до 100,0 для R_a .

3.3. В качестве вторичного эталона единиц блеска применяют гониометрическую установку состоящую из источника света типа А и приемника, корригированного под световую эффективность для дневного зрения, эталонной призмы с известным коэффициентом преломления при геометриях освещения/наблюдения 20°/20°, 45°/45°, 60°/60°, 85°/85°.

Диапазон измерений единиц блеска составляет

от 1,0 до 100,0 для G.

3.4. Суммарное среднее квадратическое отклонение результата сличений с государственным первичным специальным эталоном (ГПСЭ) единиц координат цвета ($S_{X\Sigma}$, $S_{Y\Sigma}$, $S_{Z\Sigma}$) и координат цветности ($S_{x\Sigma}$, $S_{y\Sigma}$) при 10 независимых наблюдениях для колориметрической системы XYZ МКО 1931 г. и 1964 г. для стандартных источников типов A, C и D_{65} не превышают значений, указанных в таблице 2.

Суммарное среднее квадратическое отклонение результата сличений с государственным первичным специальным эталоном (ГПСЭ) единиц белизны $(S_{W\Sigma})$ при 10 независимых наблюдениях не превышает 0,10.

Среднее квадратическое отклонение результата измерения светового коэффициента пропускания ($S_{Y\Sigma}$) при его сличении с государственным первичным специальным эталоном при 10 независимых наблюдениях не превышает 0,15.

Суммарное среднее квадратическое отклонение результата сличений с государственным первичным специальным эталоном (ГПСЭ) единиц интегральной оптической плотности ($S_{D\Sigma}$) при 10 независимых наблюдениях не превышает 0,005.

Таблица 2

Суммарные	Пропускающие			Отражающие		
среднеквадратические	образцы/Источник		образцы/Источник		чник	
отклонения	Α	C	D ₆₅	A	С	D ₆₅
$S_{X\Sigma}$	0,08	0,07	0,07	0,20	0,20	0,20
$S_{Y\Sigma}$	0,07	0,08	0,08	0,15	0,20	0,20
$S_{Z\Sigma}$	0,05	0,10	0,10	0,10	0,25	0,25
$S_{x\Sigma}$	0,007-	0,007-	0,007-	0,007-	0,007-	0,007-
	0,0007	0,0007	_0,0007	0,0007	0,0007	0,0007
$S_{ u\Sigma}$	0,006-	0,006-	0,006-	0,006-	0,006-	0,006-
	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006

3.5. Суммарное среднее квадратическое отклонение результата сличений с государственным первичным специальным эталоном (ГПСЭ) единиц координат цветности самосветящихся объектов ($S_{x\Sigma}$, $S_{y\Sigma}$) при 10 независимых наблюдениях не превышает от 0,0006 до 0,0010.

Суммарное среднее квадратическое отклонение результата сличений с государственным первичным специальным эталоном (ГПСЭ) единиц коррелированной цветовой температуры ($S_{T\kappa\mu\mu\nu}$) при 10 независимых наблюдениях не превыпает от 15 К до 50 К.

Суммарное среднее квадратическое отклонение результата сличений с государственным первичным специальным эталоном (ГПСЭ) единиц общего индекса цветопередачи ($S_{Ra\Sigma}$) при 10 независимых наблюдениях не превышает 0.5.

- 3.6. Среднее квадратическое отклонение результата измерения единиц блеска ($S_{G\Sigma}$) при его сличении с государственным первичным эталоном при 10 независимых наблюдениях не превышает 0,2.
- 3.7. Вторичные эталоны применяют для передачи единиц координат цвета, координат цветности, белизны, интегральной оптической плотности, светового коэффициента пропускания, блеска рабочим эталонам методом прямых измерений, косвенных измерений и сличением при помощи компаратора. А также средствам измерений (Спектроколориметрам и колориметрам) при помощи компаратора.

4. Рабочие эталоны

4.1. В качестве рабочих эталонов единиц координат цвета и координат цветности несамосветящихся объектов применяют:

наборы мер координат цвета и координат цветности в диапазонах измерений:

от 2,5 до 109,0	для	Χ;
от 1,4 до 98,0	для	<i>Y</i> :
от 1.7 по 107.0	ппа	7.

от $0,004$ до $0,734$
от 0,005 до 0,834 для у.
колориметры в диапазонах измерений координат цвета и координат
цветности: от 2,5 до 109,0 для <i>X</i> ;
от 1,4до 98,0 для У;
от 1,7 до 107,0 для Z;
от 0,004 до 0,734 для х
от 0,005 до 0,834 для у.
наборы мер интегральной оптической плотности в диапазоне
от $0,100$ до $2,000$
наборы мер белизны в диапазоне
от 1,0 до $100,0$ для W .
наборы мер светового коэффициента пропускания в диапазоне
измерений:
от 0,2 до 100,0 для T_{ce} = Y .
4.2. В качестве рабочих эталонов наборов мер медицинского назначения
используют:
наборы цветных стеклянных мер, измеренные при геометрии
освещения/наблюдения 0°/45° или 45°/0°. Косвенным методом определяется
десятичный логарифм отношения спектральных коэффициентов отражения мер
в диапазонах:
координат цвета:
от 2,5 до 109,0 для X ;
от 2,5 до 109,0 для X ; от 1,4 до 98,0 для Y ;
от 2,5 до $109,0$ для X ; от $1,4$ до $98,0$ для Y ; от $1,7$ до $107,0$ для Z .
от 2,5 до 109,0
от 2,5 до 109,0 для X ; от 1,4 до 98,0 для Y ; от 1,7 до 107,0 для Z . десятичного логарифма отношения спектральных коэффициентов отражения на двух парах длин волн L_1 (523 нм, 488 нм) и L_2 (518 нм, 492 нм): от 0,00 до 0,90 для L_1 от 0,00 до 1,05 для L_2 наборы мер зональных коэффициентов отражения, измеренных при геометрии освещения/наблюдения 0°/45° или 45°/0° с максимумом на длинах волн 430, 502 и 660 нм в диапазоне измерений: от 2,0 до 100,0 для $\rho_{\lambda_{308}}$
от 2,5 до 109,0
от 2,5 до 109,0 для X ; от 1,4 до 98,0 для Y ; от 1,7 до 107,0 для Z . десятичного логарифма отношения спектральных коэффициентов отражения на двух парах длин волн L_1 (523 нм, 488 нм) и L_2 (518 нм, 492 нм): от 0,00 до 0,90 для L_1 от 0,00 до 1,05 для L_2 наборы мер зональных коэффициентов отражения, измеренных при геометрии освещения/наблюдения $0^{\circ}/45^{\circ}$ или $45^{\circ}/0^{\circ}$ с максимумом на длинах волн 430, 502 и 660 нм в диапазоне измерений: от 2,0 до 100,0 для $\rho_{\lambda_{300}}$ 4.3. В качестве рабочих эталонов координат цветности самосветящихся объектов применяют:
от 2,5 до 109,0 для X ; от 1,4 до 98,0 для Y ; от 1,7 до 107,0 для Z . десятичного логарифма отношения спектральных коэффициентов отражения на двух парах длин волн L_1 (523 нм, 488 нм) и L_2 (518 нм, 492 нм): от 0,00 до 0,90 для L_1 от 0,00 до 1,05 для L_2 наборы мер зональных коэффициентов отражения, измеренных при геометрии освещения/наблюдения 0°/45° или 45°/0° с максимумом на длинах волн 430, 502 и 660 нм в диапазоне измерений: от 2,0 до 100,0 для $\rho_{\lambda_{300}}$ 4.3. В качестве рабочих эталонов координат цветности самосветящихся объектов применяют: источники света типов A, C, D_{65} со значениями:
от 2,5 до 109,0 для X ; от 1,4 до 98,0 для Y ; от 1,7 до 107,0 для Z . десятичного логарифма отношения спектральных коэффициентов отражения на двух парах длин волн L_1 (523 нм, 488 нм) и L_2 (518 нм, 492 нм): от 0,00 до 0,90 для L_1 от 0,00 до 1,05 для L_2 наборы мер зональных коэффициентов отражения, измеренных при геометрии освещения/наблюдения 0°/45° или 45°/0° с максимумом на длинах волн 430, 502 и 660 нм в диапазоне измерений: от 2,0 до 100,0 для $\rho_{\lambda 308}$ 4.3. В качестве рабочих эталонов координат цветности самосветящихся объектов применяют: источники света типов A, C, D_{65} со значениями: x_A =0,448; y_A =0,407. для источника типа A;
от 2,5 до 109,0 для X ; от 1,4 до 98,0 для Y ; от 1,7 до 107,0 для Z . десятичного логарифма отношения спектральных коэффициентов отражения на двух парах длин волн L_1 (523 нм, 488 нм) и L_2 (518 нм, 492 нм): от 0,00 до 0,90 для L_1 от 0,00 до 1,05 для L_2 наборы мер зональных коэффициентов отражения, измеренных при геометрии освещения/наблюдения $0^\circ/45^\circ$ или $45^\circ/0^\circ$ с максимумом на длинах волн 430, 502 и 660 нм в диапазоне измерений: от 2,0 до 100,0 для $\rho_{\lambda_{30}}$ 4.3. В качестве рабочих эталонов координат цветности самосветящихся объектов применяют: источники света типов A, C, D_{65} со значениями: x_A =0,448; y_A =0,407 для источника типа A; x_C =0,310; y_C =0,316 для источника типа C;
от 2,5 до 109,0 для X ; от 1,4 до 98,0 для Y ; от 1,7 до 107,0 для Z . десятичного логарифма отношения спектральных коэффициентов отражения на двух парах длин волн L_1 (523 нм, 488 нм) и L_2 (518 нм, 492 нм): от 0,00 до 0,90 для L_1 от 0,00 до 1,05 для L_2 наборы мер зональных коэффициентов отражения, измеренных при геометрии освещения/наблюдения $0^\circ/45^\circ$ или $45^\circ/0^\circ$ с максимумом на длинах волн 430, 502 и 660 нм в диапазоне измерений: от 2,0 до 100,0 для $\rho_{\lambda 300}$ 4.3. В качестве рабочих эталонов координат цветности самосветящихся объектов применяют: источники света типов A, C, D_{65} со значениями: x_A =0,448; y_A =0,407 для источника типа A; x_C =0,310; y_C =0,316 для источника типа C; x_{D65} =0,313; y_{D65} =0,329 для источника типа D_{65} .
от 2,5 до 109,0 для X ; от 1,4 до 98,0 для Y ; от 1,7 до 107,0 для Z . десятичного логарифма отношения спектральных коэффициентов отражения на двух парах длин волн L_1 (523 нм, 488 нм) и L_2 (518 нм, 492 нм): от 0,00 до 0,90 для L_1 от 0,00 до 1,05 для L_2 наборы мер зональных коэффициентов отражения, измеренных при геометрии освещения/наблюдения $0^{\circ}/45^{\circ}$ или $45^{\circ}/0^{\circ}$ с максимумом на длинах волн 430, 502 и 660 нм в диапазоне измерений: от 2,0 до 100,0 для $\rho_{\lambda_{30}}$ 4.3. В качестве рабочих эталонов координат цветности самосветящихся объектов применяют: источники света типов A, C, D_{65} со значениями: x_A =0,448; y_A =0,407 для источника типа A; x_C =0,310; y_C =0,316 для источника типа D_{65} излучатели, в том числе селективные и полупроводниковые в диапазонах
от 2,5 до 109,0 для X ; от 1,4 до 98,0 для Y ; от 1,7 до 107,0 для Z . десятичного логарифма отношения спектральных коэффициентов отражения на двух парах длин волн L_1 (523 нм, 488 нм) и L_2 (518 нм, 492 нм): от 0,00 до 0,90 для L_1 от 0,00 до 1,05 для L_2 наборы мер зональных коэффициентов отражения, измеренных при геометрии освещения/наблюдения $0^{\circ}/45^{\circ}$ или $45^{\circ}/0^{\circ}$ с максимумом на длинах волн 430, 502 и 660 нм в диапазоне измерений: от 2,0 до 100,0 для $\rho_{\lambda 300}$ 4.3. В качестве рабочих эталонов координат цветности самосветящихся объектов применяют: источники света типов A, C, D_{65} со значениями: x_A =0,448; y_A =0,407 для источника типа A; x_C =0,310; y_C =0,316 для источника типа D_{65} излучатели, в том числе селективные и полупроводниковые в диапазонах измерений координат цветности, коррелированной цветовой температуры
от 2,5 до 109,0 для X ; от 1,4 до 98,0 для Y ; от 1,7 до 107,0 для Z . десятичного логарифма отношения спектральных коэффициентов отражения на двух парах длин волн L_1 (523 нм, 488 нм) и L_2 (518 нм, 492 нм): от 0,00 до 0,90 для L_1 от 0,00 до 1,05 для L_2 наборы мер зональных коэффициентов отражения, измеренных при геометрии освещения/наблюдения $0^{\circ}/45^{\circ}$ или $45^{\circ}/0^{\circ}$ с максимумом на длинах волн 430, 502 и 660 нм в диапазоне измерений: от 2,0 до 100,0 для $\rho_{\lambda 300}$ 4.3. В качестве рабочих эталонов координат цветности самосветящихся объектов применяют: источники света типов A, C, D_{65} со значениями: x_A =0,448; y_A =0,407 для источника типа A; x_C =0,310; y_C =0,316 для источника типа C; x_D 65=0,313; y_D 65=0,329 для источника типа D 65. излучатели, в том числе селективные и полупроводниковые в диапазонах измерений координат цветности, коррелированной цветовой температуры (только для источников белого цвета) и общего индекса цветопередачи:
от 2,5 до 109,0 для X ; от 1,4 до 98,0 для Y ; от 1,7 до 107,0 для Z . десятичного логарифма отношения спектральных коэффициентов отражения на двух парах длин волн L_1 (523 нм, 488 нм) и L_2 (518 нм, 492 нм): от 0,00 до 0,90 для L_1 от 0,00 до 1,05 для L_2 наборы мер зональных коэффициентов отражения, измеренных при геометрии освещения/наблюдения $0^\circ/45^\circ$ или $45^\circ/0^\circ$ с максимумом на длинах волн 430, 502 и 660 нм в диапазоне измерений: от 2,0 до 100,0 для $\rho_{\lambda 300}$ 4.3. В качестве рабочих эталонов координат цветности самосветящихся объектов применяют: источники света типов A, C, D_{65} со значениями: x_A =0,448; y_A =0,407 для источника типа A; x_C =0,310; y_C =0,316 для источника типа D_{65} излучатели, в том числе селективные и полупроводниковые в диапазонах измерений координат цветности, коррелированной цветовой температуры (только для источников белого цвета) и общего индекса цветопередачи: от 0,004 до 0,734 для для y_{65} для y_{65} для y_{65} для источников белого цвета) и общего индекса цветопередачи: от 0,004 до 0,734 для для y_{65} для y_{65} для y_{65} для y_{65} для источников белого цвета) и общего индекса цветопередачи:
от 2,5 до 109,0 для X ; от 1,4 до 98,0 для Y ; от 1,7 до 107,0 для Z . десятичного логарифма отношения спектральных коэффициентов отражения на двух парах длин волн L_1 (523 нм, 488 нм) и L_2 (518 нм, 492 нм): от 0,00 до 0,90 для L_1 от 0,00 до 1,05 для L_2 наборы мер зональных коэффициентов отражения, измеренных при геометрии освещения/наблюдения $0^{\circ}/45^{\circ}$ или $45^{\circ}/0^{\circ}$ с максимумом на длинах волн 430, 502 и 660 нм в диапазоне измерений: от 2,0 до 100,0 для $\rho_{\lambda 300}$ 4.3. В качестве рабочих эталонов координат цветности самосветящихся объектов применяют: источники света типов A, C, D_{65} со значениями: x_A =0,448; y_A =0,407 для источника типа A; x_C =0,310; y_C =0,316 для источника типа C; x_D 65=0,313; y_D 65=0,329 для источника типа D 65. излучатели, в том числе селективные и полупроводниковые в диапазонах измерений координат цветности, коррелированной цветовой температуры (только для источников белого цвета) и общего индекса цветопередачи:

от 2000 до 10000 для T_{KUT} , K ;
от 1,0 до 100,0 для R_a .
спектрорадиометры-колориметры в диапазонах координат цветности
коррелированной цветовой температуры и общего индекса цветопередачи:
от 0,0039 до 0,7347 для х;
от 0,0048 до 0,8338 для у.
от 2000 до 10000 для T_{KUT} , K ;
от 1,0 до 100,0 для R_a .
4.4. В качестве рабочих эталонов единиц блеска применяют наборы мер
блеска в диапазоне единиц блеска:
от 1,00 до 100,00 для <i>G</i> .
 4.5. Пределы допускаемых абсолютных погрешностей ∆ рабочих
эталонов координат цвета и координат цветности несамосветящихся объектов
составляют:
а) координаты цвета:
а) координаты цьста. 1) для прозрачных образцов
от 0,15 до 0,20 для Δ_{X} , Δ_{Y} , Δ_{Z} ;
2) для отражающих образцов
от 0,3 до 0,4 для Δ_{X} , Δ_{Y} , Δ_{Z} ;
б) координаты цветности:
от 0,002 до 0,020 для $\Delta_{\mathbf{x}}, \Delta_{\mathbf{y}}.$
Пределы допускаемых абсолютных погрешностей рабочих эталонов
интегральной оптической плотности составляют:
от 0,005 до 0,01для Δ_{D}
Пределы допускаемых абсолютных погрешностей рабочих эталонов
единиц белизны составляют
0,5для Δ_W .
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений светового
коэффициента пропускания светофильтров не превышают
от 0.2 до 0.3
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений зонального
коэффициента отражения с максимумом на длинах волн 430, 502 и 660 нм не
превышают
0,5
Пределы допускаемой абсолютной погрешности определения
десятичного логарифма отношений спектрального коэффициента отражения
составляют
от $0,02$ до $0,06$
Пределы допускаемых абсолютных погрешностей рабочих эталонов
координат цветности, коррелированной цветовой температуры и общего
индекса цветопередачи самосветящихся объектов составляют:
а) для излучателей и излучателей полупроводниковых:
• • •
от 0,002 до 0,005 для Δ_{x} , Δ_{y} ;
от 25 до 100 для $\Delta_{T ext{кцт}}$;

0,7	для $\Delta_{\it Ra}$.
б) для спектрорадиометров-колориметр	OB:
от 0,0008 до 0,0012	для Δ_x , Δ_y ;
от 25 до 100	для $\Delta_{T_{ ext{KUT}}}$;
0,7	для Δ_{Ra} .

Пределы допускаемых абсолютных погрешностей рабочих эталонов единиц блеска не превышают

от 0,35 до 0,5 для Δ_{G} .

4.6. Рабочие эталоны применяют для поверки средств измерений координат цвета и координат цветности несамосветящихся объектов методом прямых измерений и сличением с помощью компаратора (набора мер координат цвета и набора образцов координат цветности).

Рабочие эталоны применяют для поверки средств измерений белизны методом прямых измерений.

Рабочие эталоны применяют для поверки измерителей дымности отработавших газов методом прямых измерений.

Рабочие эталоны применяют для поверки трансмиссометров методом прямых измерений.

Рабочие эталоны применяют для поверки установок для измерения светового коэффициента пропускания методом прямых измерений.

Рабочие эталоны применяют для поверки фотометров методом прямых измерений светового коэффициента пропускания (T_{cs} =Y).

Рабочие эталоны применяют для поверки анализаторов химических методом прямых измерений.

Рабочие эталоны применяют для поверки приборов медицинского назначения, работающих по фотометрическому методу и по методу измерения зональных коэффициентов отражения методом прямых измерений.

Рабочие эталоны применяют для поверки средств измерений координат цветности, коррелированной цветовой температуры и общего индекса цветопередачи самосветящихся объектов методом прямых измерений и сличением при помощи компаратора (источники света, источники излучения, в том числе светодиоды).

Рабочие эталоны применяют для поверки средств измерений блеска методом прямых измерений.

5. Средства измерений

5.1. В качестве средств измерений координат цвета и координат цветности несамосветящихся объектов применяют:

спектроколориметры, колориметры в диапазонах измерений:

от 2,5 до 109,0	для X ,
от 1,4 до 98,0	\dots для Y ,
от 1,7 до 107,0	
от 0,004 до 0,734	
от 0,005 до 0,834	

визуальные колориметры в диапазонах измерений:

· ·	
от 3 до 90	для X ;
от 2 до 98	
от 2 до 105	
наборы мер координат цвета и координ	ат цветности в диапазонах
измерений:	
от 2,5 до 109,0	дл я X;
от 1,4 до 98,0	дл я <i>Y</i> ;
от 1,7 до 107,0	
спектроденситометры полиграфические в ди	апазонах измерений:
от 2,5 до 109,0	
от 1,4 до 98,0	для Y;
от 1,7 до 107,0	для <i>Z</i> ;
от 0,004 до 0,734	
от 0,005 до 0,834	
от 0,10 до 2,00	
5.2. В качестве средств измерений белизны	
диапазоне измерения белизны	r
от 1,00 до 100,00	лля W
5.3. В качестве средств измерений зонально	
применяют анализаторы химические в диапаз	
коэффициентов отражения:	13 3 0.1
от 2,0 до 100	ппа о
5.4. В качестве средств измерений медицино	
гемоглобинометры (г/дм3) в диапазонах:	жого назначения применяют.
от 90 до 180	ппа НЬ:
церебральные оксиметры в диапазонах:	для 110,
от 15 до 95	THE ESCO
анализаторы гипербилирубинемии фотометр	
десятичного логарифма отношения спо отражения на двух парах длин волн L1 (523 нм, 48)	ектральных коэффициентов
от 0,10 до 0,90	
от 0,1 до 1,05	
5.5. В качестве средств измерений светового	о коэффициента пропускания
(Т _{св} =Y) используют дымомеры, приборы для	определения коэффициента
светопропускания автомобильных стекол, фотомет	
от 0,5 до 100,0	
5.6. В качестве средств измерений светового	
(Т _{св} =Y) используют установки для измерени	я светового коэффициента
пропусканияв диапазоне:	
от 1,4 до 98,0	для $T_{ce} = Y$
5.7. В качестве средств измерений светового	
(Тсв=Y) используют трансмиссометры в диапазоне	
от 1,4 до 98,0	…для $T_{cs} = Y$
5.8. В качестве средств измерений координа	ат цветности самосветящихся
объектов применяют:	

колориметры в диапазонах измерений:	
от 0,004 до 0,734	для <i>х</i> ;
от 0,005 до 0,834	для y ;
от 2000 до 10000	для T_{KUT} , K ,
от 1,0 до 100,0	для R_a .
спектрорадиометры-колориметры в диапазон	
от 0,0039 до 0,7347	
от 0,0048 до 0,8338	
от 2000 до 10000	для T_{KUT} , K ;
от 1,0 до 100,0	для R_a .
телевизионные колориметры в диапазонах из	
от 0,10 до 0,70	для х;
от 0,05 до 0,70	
от 2000 до 10000	
от 1,0 до 100,0	для R_a .
излучатели, полупроводниковые излучат	ели, источники света в
диапазонах:	
от 0,004 до 0,734	
от 0,005 до 0,834	
от 2000 до 10000	
от 1,0 до 100,0	для R_a .
5.9. В качестве средств измерения блеска	
геометрией освещения/наблюдения 20°/20°, 45	5°/45°, 60°/60°, 85°/85° в
диапазоне измерения единиц блеска	
от 1,00 до 100,00	
5.10. Пределы допускаемых абсолютных	погрешностей Δ средств
измерений координат цвета и координат цветности	несамосветящихся объектов
не превышают:	
а) координат цвета:	
1) для прозрачных образцов	
от 0,20 до 1,00	для $\Delta_{X},\Delta_{Y},\Delta_{Z};$
2) для отражающих образцов	
от 0,4 до 2,0	для Δ_X , Δ_Y , Δ_Z ;
б) координат цветности:	
от 0,005 до 0,020	для Δ_{x} , Δ_{v} .
Пределы допускаемых абсолютных погрешно	
	отометров, дымомеров и

анализаторов дымности не превышают от 0,5 до 2,0. Пределы допускаемых абсолютных погрешностей $\Delta_{\rm W}$ средств измерений

белизны не превышаютот 1,0 до 2,0.

Пределы допускаемых абсолютных погрешностей Δ_D средств измерений интегральной оптической плотности не превышают 0,02.

Пределы допускаемых относительных погрешностей Δ_{0p} средств измерений анализаторов химических не превышаютот 2 до 5.

Суммарное квадратическое отклонение Δ_0 церебральных оксиметровне превышает от 3 до 10.

Предел относительного среднего квадратического отклонения гемоглобинометров не превышает 3%.

Пределы допускаемых абсолютных погрешностей Δ_{Tcs} установок для измерения светового коэффициента пропускания от 0,5 до 2.

Пределы допускаемых абсолютных погрешностей Δ_{Tce} трансмиссометров не превышают от 1 до 3.

Пределы допускаемых абсолютных погрешностей средств измерений координат цветности, коррелированной цветовой температуры и общего индекса цветопередачи самосветящихся объектов (в том числе: колориметров, спектрорадиометров-колориметров, излучателей, излучателей полупроводниковых, телевизионных колориметров) составляют:

от 0,004 до 0,020	для Δ_x , Δ_v
от 75 до 250	
1	для Δ_{Ra} .

Пределы допускаемых абсолютных погрешностей Δ_G средств измерений блеска не превышаютот 1,0 до 4,0.

ПРИЛОЖЕНИЕ А (обязательное)

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА ДЛЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ КООРДИНАТ ЦВЕТА И КООРДИНАТ ЦВЕТНОСТИ, БЕЛИЗНЫ, БЛЕСКА

