#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

#### ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ **ΓΟCT P** 8.827— 2013

# Государственная система обеспечения единства измерений

# МЕТОД ИЗМЕРЕНИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ ИНДЕКСА ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ ИСТОЧНИКОВ ИЗЛУЧЕНИЯ

Издание официальное



#### Предисловие

- 1 РАЗРАБОТАН Федеральным государственным унитарным предприятием «Всероссийский научно-исследовательский институт оптико-физических измерений» (ФГУП «ВНИИОФИ»)
- 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 206 «Эталоны и поверочные схемы», Подкомитетом ПК-10 «Оптические и оптико-физические измерения»
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 сентября 2013 г. № 1012-ст
  - 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
  - 5 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Март 2019 г.

Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (www.gost.ru)

# Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	
4 Требования к условиям проведения измерений и оборудованию	
4.1 Условия измерений	
4.2 Требования к эталонным источникам излучения	
4.3 Требования к образцам цвета	
5 Определение индекса цветопередачи	
5.1 Определение координат цвета образцов	
5.2 Преобразование координат X, Y, Z и x, у в координаты u,v	
5.3 Учет цветового смещения	
5.4 Преобразование в координаты равноконтрастного цветового пространства	
5.5 Определение результирующего цветового смещения	4
5.6 Расчет индекса цветопередачи	
Приложение А (обязательное) Образцы цвета для определения индекса цветопередачи	
Приложение Б (обязательное) Спектральный коэффициент яркости β(λ) восьми основных	
образцов цвета, применяемых для измерения индекса цветопередачи	6
Приложение В (обязательное) Спектральный коэффициент яркости β(λ) шести	
дополнительных образцов цвета, используемых для измерения	
индекса цветопередачи	9
Библиография	

#### Государственная система обеспечения единства измерений

#### МЕТОД ИЗМЕРЕНИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ ИНДЕКСА ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ ИСТОЧНИКОВ ИЗЛУЧЕНИЯ

State system for ensuring the uniformity of measurements.

Method of measuring and specifying Colour Rendering Index of light sources

Дата введения — 2015—01—01

#### 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на большинство основных источников излучения (лампы накаливания, трубчатые и компактные люминесцентные лампы, а также газоразрядные электрические лампы других типов, кроме источников монохроматического излучения) и устанавливает методы измерения и определения их индекса цветопередачи.

#### 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 8.205 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений координат цвета и координат цветности

ГОСТ 7601 Физическая оптика. Термины, буквенные обозначения и определения основных величин ГОСТ 7721 Источники света для измерений цвета. Типы. Технические требования. Маркировка ГОСТ 26148\* Фотометрия. Термины и определения

Примензтива сылка, то рекомендуется использовать версию этого стандарта с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный стандарта с указанным, а то рекомендуется использовать об стандарта, на который дана датированных в данную версию изменение, на которое дана ссылка, то рекомендуется об стандарта с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется об стандарта с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого стандарта с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

#### 3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины и обозначения по ГОСТ 7601, ГОСТ 26148, а также следующие термины с соответствующими определениями и обозначениями:

- 3.1 колориметрия: Наука о методах измерения и количественного выражения цвета.
- 3.2 коррелированная цветовая температура: Температура излучателя Планка, воспринимаемый цвет которого наиболее близко характеризует данное цветовое излучение при той же светлоте и тех же стандартных условиях наблюдения.
  - \* Заменен на ГОСТ 8.654-2016.

3.3 равноконтрастное цветовое пространство МКО 1964 [1]: Цветовое пространство, получаемое построением ортогональных осей координат, значения которых определяют по формулам

$$W^* = 25Y^{1/3} - 17; (1)$$

$$U^* = 13W^*(u - u_0); (2)$$

$$V^* = 13W^*(v - v_0); (3)$$

$$1 \le Y \le 100,\tag{4}$$

- где u, v координаты равноконтрастного цветового графика МКО 1960 г. [1];  $u_0, v_0$  значения этих переменных для выбранного ахроматического цвета.
- 3.4 **цветопередача**: Влияние источника излучения на цвет объекта по сравнению с его цветом при освещении эталонным источником излучения, имеющим ту же цветовую температуру.
- 3.5 **индекс цветопередачи**; R: Мера степени отклонения цвета объекта при освещении источником излучения по сравнению с цветом объекта при освещении эталонным источником излучения.
  - 3.6 специальный индекс цветопередачи;  $R_i$ : Индекс цветопередачи i-го образца цвета.
  - 3.7 цветность: Качественная характеристика цвета, определяемая его координатами цветности.
- 3.8 спектрорадиометр: Прибор для измерения энергетических величин в узких интервалах длин волн определенного спектрального диапазона.

## 4 Требования к условиям проведения измерений и оборудованию

#### 4.1 Условия измерений

При выполнении измерений соблюдают следующие условия:

- температура окружающего воздуха (25 ± 2) °C;
- относительная влажность (65 ± 20) %;
- атмосферное давление (101 ± 4) кПа;
- напряжение питающей сети (220 ± 22) В.

#### 4.2 Требования к эталонным источникам излучения

Эталонный источник излучения должен соответствовать требованиям ГОСТ 7721.

Эталонный источник излучения должен иметь данные спектрального распределения энергии излучения в пределах длин волн видимого спектра с интервалом не более 10 nm.

Эталонный и исследуемый источники излучения должны иметь различие цветности  $\Delta C$  не более чем  $5,4\cdot10^{-3}$  [2].

Различие цветности  $\Delta C$  между исследуемым источником излучения  $(u_k, v_k)$  и эталонным источником излучения  $(u_r, v_r)$ , согласно [2], может быть рассчитано по формуле

$$\Delta C = [(u_r - u_r)^2 + (v_k - v_r)^2]^{1/2}. \tag{5}$$

#### 4.3 Требования к образцам цвета

Для измерений применяют набор из восьми основных и шести дополнительных образцов цвета [2]. Цвета основных и дополнительных образцов представлены в таблице А.1 (приложение А).

Основные образцы покрыты краской различной насыщенности и примерно одинаковой яркости. Спектральный коэффициент яркости  $\beta(\lambda)$  восьми основных образцов представлен в таблице Б.1 (приложение Б).

Цвета дополнительных образцов имеют большие различия в яркости и насыщенности. Спектральный коэффициент яркости  $\beta(\lambda)$  шести дополнительных образцов представлен таблице В.1 (приложение В).

Спектральный коэффициент яркости  $\beta(\lambda)$  определяются в геометрии освещения/наблюдения 0/45 [1].

#### 5 Определение индекса цветопередачи

#### 5.1 Определение координат цвета образцов

Измеряют относительное спектральное распределение энергии источника излучения  $S(\lambda)$ .

Рассчитывают координаты цвета X, Y, Z и координаты цветности x, y по формулам:

$$X = k \int_{\lambda} S(\lambda)\beta(\lambda)\overline{x}(\lambda)d\lambda; \qquad (6)$$

$$Y = k \int_{\lambda} S(\lambda) \beta(\lambda) \overline{y}(\lambda) d\lambda ; \qquad (7)$$

$$X = k \int_{\lambda} S(\lambda)\beta(\lambda)\overline{x}(\lambda)d\lambda;$$

$$Y = k \int_{\lambda} S(\lambda)\beta(\lambda)\overline{y}(\lambda)d\lambda;$$

$$Z = k \int_{\lambda} S(\lambda)\beta(\lambda)\overline{z}(\lambda)d\lambda;$$
(8)

$$X = \frac{X}{X + Y + Z} \,; \tag{9}$$

$$y = \frac{Y}{X + Y + Z}; \tag{10}$$

где  $\overline{x}(\lambda)$ ,  $\overline{y}(\lambda)$ ,  $\overline{z}(\lambda)$  — функции сложения цветов;

k — нормирующий коэффициент, определяемый по формуле

$$k = \frac{100}{\int\limits_{\lambda} S(\lambda) \overline{y}(\lambda) d\lambda}.$$
 (11)

Все координаты должны быть представлены значениями с четырьмя десятичными знаками.

## 5.2 Преобразование координат X, Y, Z и x, у в координаты u,v

Координаты Х, Ү, Z и х, у должны быть преобразованы в координаты и, у равноконтрастного цветового графика МКО 1960 г. [1] по формулам:

$$u = 4X / (X + 15Y + 3Z); (12)$$

$$v = 6Y/(X + 15Y + 3Z);$$
 (13)

$$u = 4x / (-2x + 12y + 3); (14)$$

$$v = 6y / (-2x + 12y + 3).$$
 (15)

#### 5.3 Учет цветового смещения

Координаты цвета с учетом цветового смещения  $u'_{k,i}$  и  $v'_{k,i'}$ получаемого вследствие разницы между исследуемым и эталонным излучателями, в результате различной цветовой адаптации при освещении исследуемым и эталонным излучателями рассчитываются по формулам:

$$\dot{u_{k,i}} = \frac{10,872 + 0,404 \frac{c_r}{c_k} c_{k,i} - 4 \frac{d_r}{d_k} d_{k,i}}{16,518 + 1,481 \frac{c_r}{c_k} c_{k,i} - \frac{d_r}{d_k} d_{k,i}};$$
(16)

$$v_{k,i}' = \frac{5,520}{16,518 + 1,481 \frac{c_r}{c_k} c_{k,i} - \frac{d_r}{d_k} d_{k,i}},$$
(17)

где i — номер образца цвета, функции c и d рассчитывают для исследуемого источника излучения и для образцов цвета, освещаемых этим источником излучения, по формулам:

$$c = \frac{1}{v}(4 - u - 10v); (18)$$

$$d = \frac{1}{v}(1,708v + 0,404 - 1,481u). \tag{19}$$

Таким образом,  $u'_{k} = u_{r}$  и  $v'_{k} = v_{r}$ .

#### 5.4 Преобразование в координаты равноконтрастного цветового пространства

Полученные координаты цвета (u,v) преобразуют в координаты равноконтрастного цветового пространства [1] по формулам:

$$W_{r,i}^* = 25(Y_{r,i})^{1/3} - 17; (20)$$

$$U_{r,i}^* = 13W_{r,i}^*(u_{r,i} - u_r); (21)$$

$$V_{r,j}^* = 13W_{r,j}^*(v_{r,j} - v_r); (22)$$

$$W_{k,i}^* = 25(\gamma_{k,i})^{1/3} - 17; (23)$$

$$U_{k,i}^* = 13W_{k,i}^*(u'_{k,i} - u_r); (24)$$

$$V_{k,i}^* = 13W_{k,i}^*(v_{k,i}^* - v_r). (25)$$

#### 5.5 Определение результирующего цветового смещения

Разница  $\Delta E_i$  между воспринимаемым цветом *i*-го образца цвета при освещении исследуемым и эталонным источниками излучения определяют по формуле

$$\Delta E_{i} = \sqrt{\left(U_{r,i}^{*} - U_{k,i}^{*}\right)^{2} + \left(V_{r,i}^{*} - V_{k,i}^{*}\right)^{2} + \left(W_{r,i}^{*} - W_{k,i}^{*}\right)^{2}} = \sqrt{\left(\Delta U_{i}^{*}\right)^{2} + \left(\Delta V_{i}^{*}\right)^{2} + \left(\Delta W_{i}^{*}\right)^{2}} . \tag{26}$$

#### 5.6 Расчет индекса цветопередачи

Специальный индекс цветопередачи для каждого образца цвета рассчитывается по формуле

$$R_i = 100 - 4,6\Delta E_i$$
 (27)

Результат округляется до ближайшего целого числа. Индекс цветопередачи R рассчитывают по формуле

$$R = \frac{1}{8} \sum_{i=1}^{8} R_i \ . \tag{28}$$

# Приложение А (обязательное)

## Образцы цвета для определения индекса цветопередачи

Таблица А.1 — Образцы цвета для определения индекса цветопередачи [2]

Номер образца	Обозначения цветов в цветовой системе Мансела	Цвет образца при дневном свете			
1	7,5 R 6/4	Светлый серо-красный			
2	5 Y 6/4	Темный серо-желтый			
3	5 GY 6/8	Насыщенный желто-зеленый			
4	2,5 G 6/6	Средний желто-зеленый			
5	10 BG 6/4	Светлый голубовато-зеленый			
6	5 PB 6/8	Светлый синий			
7	2,5 P 6/8	Светлый фиолетовый			
8	10 P 6/8	Светлый красновато-пурпурный			
9	4,5 R 4/13	Насыщенный красный			
10	5 Y 8/10	Насыщенный желтый			
11	4,5 G 5/8	Насыщенный зеленый			
12	3 PB 3/11	Насыщенный синий			
13	5 YR 8/4	Светлый желто-розовый (кожа человека)			
14	5 GY 4/4	Средний оливково-зеленый (зеленый лист)			

# Приложение Б (обязательное)

# Спектральный коэффициент яркости $\beta(\lambda)$ восьми основных образцов цвета, применяемых для измерения индекса цветопередачи [2]

Таблица Б.1

Длина		β(λ) для восьми основных образцов цвета									
волны λ, nm	01	02	03	04	05	06	07	08			
360	0,116	0,053	0,058	0,057	0,143	0,079	0,150	0,075			
365	0,136	0,055	0,059	0,059	0,187	0,081	0,177	0,078			
370	0,159	0,059	0,061	0,062	0,233	0,089	0,218	0,084			
375	0,190	0,064	0,063	0,067	0,269	0,113	0,293	0,090			
380	0,219	0,070	0,065	0,074	0,295	0,151	0,378	0,104			
385	0,239	0,079	0,068	0,083	0,306	0,203	0,459	0,129			
390	0,252	0,089	0,070	0,093	0,310	0,265	0,524	0,170			
395	0,256	0,101	0,072	0,105	0,312	0,339	0,546	0,240			
400	0,256	0,111	0,073	0,116	0,313	0,410	0,551	0,319			
405	0,254	0,116	0,073	0,121	0,315	0,464	0,555	0,416			
410	0,252	0,118	0,074	0,124	0,319	0,492	0,559	0,462			
415	0,248	0,120	0,074	0,126	0,322	0,508	0,560	0,482			
420	0,244	0,121	0,074	0,128	0,326	0,517	0,561	0,490			
425	0,240	0,122	0,073	0,131	0,330	0,524	0,558	0,488			
430	0,237	0,122	0,073	0,135	0,334	0,531	0,556	0,482			
435	0,232	0,122	0,073	0,139	0,339	0,538	0,551	0,473			
440	0,230	0,123	0,073	0,144	0,346	0,544	0,544	0,462			
445	0,226	0,124	0,073	0,151	0,352	0,551	0,535	0,450			
450	0,225	0,127	0,074	0,161	0,360	0,556	0,522	0,439			
455	0,222	0,128	0,075	0,172	0,369	0,556	0,506	0,426			
460	0,220	0,131	0,077	0,186	0,381	0,554	0,488	0,413			
465	0,218	0,134	0,080	0,205	0,394	0,549	0,469	0,397			
470	0,216	0,138	0,085	0,229	0,403	0,541	0,448	0,382			
475	0,214	0,143	0,094	0,254	0,410	0,531	0,429	0,366			
480	0,214	0,150	0,109	0,281	0,415	0,519	0,408	0,352			
485	0,214	0,159	0,126	0,308	0,418	0,504	0,385	0,337			
490	0,216	0,174	0,148	0,332	0,419	0,488	0,363	0,325			
495	0,218	0,190	0,172	0,352	0,417	0,469	0,341	0,310			
500	0,223	0,207	0,198	0,370	0,413	0,450	0,324	0,299			
505	0,225	0,225	0,221	0,383	0,409	0,431	0,311	0,289			
510	0,226	0,242	0,241	0,390	0,403	0,414	0,301	0,283			
515	0,226	0,253	0,260	0,394	0,396	0,395	0,291	0,276			
520	0,225	0,260	0,278	0,395	0,389	0,377	0,283	0,270			
525	0,225	0,264	0,302	0,392	0,381	0,358	0,273	0,262			
530	0,227	0,267	0,339	0,385	0,372	0,341	0,265	0,256			
535	0,230	0,269	0,370	0,377	0,363	0,326	0,260	0,251			

Продолжение таблицы Б.1

Длина			β(λ) дг	я восьми осно	вных образцо	в цвета	та		
волны λ, nm	01	02	03	04	05	06	07	08	
540	0,236	0,272	0,392	0,367	0,353	0,309	0,257	0,250	
545	0,245	0,276	0,399	0,354	0,342	0,293	0,257	0,251	
550	0,253	0,282	0,400	0,341	0,331	0,279	0,259	0,254	
555	0,262	0,289	0,393	0,327	0,320	0,265	0,260	0,258	
560	0,272	0,299	0,380	0,312	0,308	0,253	0,260	0,264	
565	0,283	0,309	0,365	0,296	0,296	0,241	0,258	0,269	
570	0,298	0,322	0,349	0,280	0,284	0,234	0,258	0,272	
575	0,318	0,329	0,332	0,263	0,271	0,227	0,254	0,274	
580	0,341	0,335	0,315	0,247	0,260	0,225	0,254	0,278	
585	0,367	0,339	0,299	0,229	0,247	0,222	0,259	0,284	
590	0,390	0,341	0,285	0,214	0,232	0,221	0,270	0,295	
595	0,409	0,341	0,272	0,198	0,220	0,220	0,284	0,316	
600	0,424	0,342	0,264	0,185	0,210	0,220	0,302	0,348	
605	0,435	0,342	0,257	0,175	0,200	0,220	0,324	0,384	
610	0,442	0,342	0,252	0,169	0,194	0,220	0,344	0,434	
615	0,448	0,341	0,247	0,164	0,189	0,220	0,362	0,482	
620	0,450	0,341	0,241	0,160	0,185	0,223	0,377	0,528	
625	0,451	0,339	0,235	0,156	0,183	0,227	0,389	0,568	
630	0,451	0,339	0,229	0,154	0,180	0,223	0,400	0,604	
635	0,451	0,338	0,224	0,152	0,177	0,239	0,410	0,629	
640	0,451	0,338	0,220	0,151	0,176	0,244	0,420	0,648	
645	0,451	0,337	0,217	0,149	0,175	0,251	0,429	0,663	
650	0,450	0,336	0,216	0,148	0,175	0,258	0,438	0,676	
655	0,450	0,335	0,216	0,148	0,175	0,263	0,445	0,685	
660	0,451	0,334	0,219	0,148	0,175	0,068	0,452	0,693	
665	0,451	0,332	0,224	0,149	0,177	0,273	0,457	0,700	
670	0,453	0,332	0,230	0,151	0,180	0,278	0,462	0,705	
675	0,454	0,331	0,238	0,154	0,183	0,281	0,466	0,709	
680	0,455	0,331	0,251	0,158	0,186	0,283	0,468	0,712	
685	0,457	0,330	0,269	0,162	0,189	0,286	0,470	0,715	
690	0,458	0,329	0,288	0,165	0,192	0,291	0,473	0,717	
695	0,460	0,328	0,312	0,168	0,195	0,296	0,477	0,719	
700	0,462	0,328	0,340	0,170	0,199	0,302	0,483	0,721	
705	0,463	0,327	0,368	0,171	0,200	0,313	0,489	0,720	
710	0,464	0,326	0,390	0,170	0,199	0,325	0,496	0,719	
715	0,465	0,325	0,412	0,168	0,198	0,338	0,503	0,722	
720	0,466	0,324	0,431	0,166	0,196	0,351	0,511	0,725	
725	0,466	0,324	0,447	0,164	0,195	0,364	0,518	0,727	
730	0,466	0,324	0,460	0,164	0,195	0,376	0,525	0,729	
735	0,466	0,232	0,472	0,165	0,196	0,389	0,532	0,730	

## **ΓΟCT P 8.827—2013**

## Окончание таблицы Б.1

Длина		β(λ) для восьми основных образцов цвета										
волны λ, nm	01	02	03	04	05	06	07	08				
740	0,467	0,322	0,481	0,168	0,197	0,401	0,539	0,730				
745	0,467	0,321	0,488	0,172	0,200	0,413	0,546	0,730				
750	0,467	0,320	0,493	0,177	0,203	0,425	0,553	0,730				
755	0,467	0,318	0,497	0,181	0,205	0,436	0,559	0,730				
760	0,467	0,316	0,500	0,185	0,208	0,447	0,565	0,730				
765	0,467	0,315	0,502	0,189	0,212	0,458	0,570	0,730				
770	0,467	0,315	0,505	0,192	0,215	0,469	0,575	0,730				
775	0,467	0,314	0,510	0,194	0,217	0,477	0,578	0,730				
780	0,467	0,314	0,516	0,197	0,219	0,485	0,581	0,730				
785	0,467	0,313	0,520	0,200	0,222	0,493	0,583	0,730				
790	0,467	0,313	0,524	0,204	0,226	0,500	0,585	0,731				
795	0,466	0,312	0,527	0,210	0,231	0,506	0,587	0,731				
800	0,466	0,312	0,531	0,218	0,237	0,512	0,588	0,731				
805	0,466	0,311	0,535	0,225	0,243	0,517	0,589	0,731				
810	0,466	0,311	0,539	0,233	0,249	0,521	0,590	0,731				
815	0,466	0,311	0,544	0,234	0,257	0,525	0,590	0,731				
820	0,465	0,311	0,548	0,254	0,266	0,529	0,590	0,731				
825	0,464	0,311	0,552	0,264	0,273	0,532	0,591	0,731				
830	0,464	0,310	0,555	0,274	0,280	0,535	0,592	0,731				

# Приложение В (обязательное)

# Спектральный коэффициент яркости $\beta(\lambda)$ шести дополнительных образцов цвета, используемых для измерения индекса цветопередачи

Таблица В.1

Длина волны		β(λ) для шести дополнительных образцов цвета								
λ, nm	09	10	11	12	13	14				
360	0,069	0,042	0,074	0,0189	0,071	0,036				
365	0,072	0,043	0,079	0,175	0,076	0,036				
370	0,073	0,045	0,086	0,158	0,082	0,036				
375	0,070	0,047	0,098	0,139	0,090	0,036				
380	0,066	0,050	0,111	0,120	0,104	0,036				
385	0,062	0,054	0,121	0,103	0,127	0,036				
390	0,058	0,059	0,127	0,090	0,161	0,037				
395	0,055	0,063	0,129	0,082	0,211	0,038				
400	0,052	0,066	0,127	0,076	0,254	0,039				
405	0,052	0,067	0,121	0,068	0,313	0,039				
410	0,051	0,068	0,116	0,064	0,341	0,040				
415	0,050	0,069	0,112	0,065	0,352	0,041				
420	0,050	0,069	0,108	0,075	0,359	0,042				
425	0,049	0,070	0,105	0,093	0,361	0,042				
430	0,048	0,072	0,104	0,123	0,364	0,043				
435	0,047	0,073	0,104	0,160	0,365	0,044				
440	0,046	0,076	0,105	0,207	0,367	0,044				
445	0,044	0,078	0,106	0,256	0,369	0,045				
450	0,042	0,083	0,110	0,300	0,372	0,045				
455	0,041	0,088	0,115	0,331	0,374	0,046				
460	0,038	0,095	0,123	0,346	0,376	0,047				
465	0,035	0,103	0,134	0,347	0,379	0,048				
470	0,033	0,113	0,148	0,341	0,384	0,050				
475	0,031	0,125	0,167	0,328	0,389	0,052				
480	0,030	0,142	0,192	0,307	0,397	0,055				
485	0,029	0,162	0,219	0,282	0,405	0,057				
490	0,028	0,189	0,252	0,257	0,416	0,062				
495	0,028	0,219	0,291	0,230	0,429	0,067				
500	0,028	0,262	0,325	0,204	0,443	0,075				
505	0,029	0,305	0,347	0,178	0,454	0,083				
510	0,030	0,365	0,356	0,154	0,461	0,092				
515	0,030	0,416	0,353	0,129	0,466	0,100				
520	0,031	0,465	0,346	0,109	0,469	0,108				
525	0,031	0,509	0,333	0,090	0,471	0,121				
530	0,032	0,546	0,314	0,075	0,474	0,133				

## **ΓΟCT P 8.827—2013**

Продолжение таблицы В.1

Длина волны	$eta(\lambda)$ для шести дополнительных образцов цвета								
λ, nm	09	10	11	12	13	14			
535	0,032	0,581	0,294	0,062	0,476	0,142			
540	0,033	0,610	0,271	0,051	0,483	0,150			
545	0,034	0,634	0,248	0,041	0,490	0,154			
550	0,035	0,653	0,227	0,035	0,506	0,155			
555	0,037	0,666	0,206	0,029	0,526	0,152			
560	0,041	0,678	0,188	0,025	0,553	0,147			
565	0,044	0,687	0,170	0,022	0,582	0,140			
570	0,048	0,693	0,153	0,019	0,618	0,133			
575	0,052	0,696	0,138	0,017	0,651	0,125			
580	0,060	0,701	0,125	0,017	0,680	0,118			
585	0,076	0,704	0,114	0,017	0,701	0,112			
590	0,102	0,705	0,106	0,016	0,717	0,106			
595	0,136	0,705	0,100	0,016	0,729	0,101			
600	0,190	0,706	0,096	0,016	0,736	0,096			
605	0,256	0,707	0,092	0,016	0,742	0,095			
610	0,336	0,707	0,090	0,016	0,745	0,093			
615	0,418	0,707	0,087	0,016	0,747	0,090			
620	0,505	0,708	0,085	0,016	0,748	0,089			
625	0,581	0,708	0,082	0,016	0,748	0,087			
630	0,641	0,710	0,080	0,018	0,748	0,086			
635	0,682	0,711	0,079	0,018	0,748	0,085			
640	0,717	0,712	0,078	0,018	0,748	0,084			
645	0,740	0,714	0,078	0,018	0,748	0,084			
650	0,758	0,716	0,078	0,019	0,718	0,084			
655	0,770	0,718	0,078	0,020	0,748	0,084			
660	0,781	0,720	0,081	0,023	0,747	0,085			
665	0,790	0,722	0,083	0,024	0,747	0,087			
670	0,797	0,725	0,088	0,026	0,747	0,092			
675	0,803	0,729	0,093	0,030	0,747	0,096			
680	0,809	0,731	0,102	0,035	0,747	0,102			
685	0,814	0,735	0,112	0,043	0,747	0,110			
690	0,819	0,739	0,125	0,056	0,747	0,123			
695	0,824	0,742	0,141	0,074	0,746	0,137			
700	0,828	0,746	0,161	0,097	0,746	0,152			
705	0,830	0,748	0,182	0,128	0,746	0,169			
710	0,831	0,749	0,203	0,166	0,745	0,188			
715	0,833	0,751	0,223	0,210	0,744	0,207			
720	0,835	0,753	0,242	0,257	0,743	0,226			
725	0,836	0,754	0,257	0,305	0,744	0,243			
730	0,836	0,755	0,270	0,354	0,745	0,260			
735	0,837	0,755	0,282	0,401	0,748	0,277			

## Окончание таблицы В.1

Длина волны	$eta(\lambda)$ для шести дополнительных образцов цвета								
λ, nm	09	10	11	12	13	14			
740	0,838	0,755	0,292	0,446	0,750	0,294			
745	0,839	0,755	0,302	0,485	0,750	0,310			
750	0,839	0,756	0,310	0,520	0,749	0,325			
755	0,839	0,757	0,314	0,551	0,748	0,339			
760	0,839	0,758	0,317	0,577	0,748	0,353			
765	0,839	0,759	0,323	0,599	0,747	0,366			
770	0,839	0,759	0,330	0,618	0,747	0,379			
775	0,839	0,759	0,334	0,633	0,747	0,390			
780	0,839	0,759	0,338	0,645	0,747	0,399			
785	0,839	0,759	0,343	0,656	0,746	0,406			
790	0,839	0,759	0,348	0,666	0,746	0,416			
795	0,839	0,759	0,353	0,647	0,746	0,422			
800	0,839	0,759	0,359	0,680	0,746	0,428			
805	0,839	0,759	0,365	0,686	0,745	0,434			
810	0,838	0,758	0,372	0,691	0,745	0,439			
815	0,837	0,757	0,380	0,694	0,745	0,444			
820	0,837	0,757	0,388	0,697	0,745	0,448			
825	0,836	0,756	0,396	0,700	0,745	0,451			
830	0,836	0,756	0,403	0,702	0,745	0,454			

#### ГОСТ Р 8.827—2013

#### Библиография

- [1] Рекомендации Международной Колориметрия комиссии по освещению (МКО).Публикация № 015
- [2] Рекомендации Международной Метод измерения и определения характеристик цветопередачи источникомиссии по освещению (МКО). Публикация № 13.3

УДК 681.7.069.2.089:006.354

OKC 17.180

Ключевые слова: цветопередача, индекс цветопередачи, спектральный коэффициент яркости, координаты цвета, координаты цветности

Редактор *Г.Н. Симонова*Технический редактор *В.Н. Прусакова*Корректор *О.В. Лазарева*Компьютерная верстка *Е.О. Асташина* 

Сдано в набор 19.03.2019. Подписано в печать 17.04.2019. Формат  $60 \times 84^{1}/_{8}$ . Гарнитура Ариал. Усл. печ. л. 1,86. Уч.-изд. л. 1,70.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта