# ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ΓΟCT P71052—2023

## ЛЮМИНОФОРЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОННО-ЛУЧЕВЫХ ПРИБОРОВ

Классификация. Система параметров

Издание официальное

### Предисловие

- 1 РАЗРАБОТАН Акционерным обществом «Российский научно-исследовательский институт «Электронстандарт» (АО «РНИИ «Электронстандарт»)
- 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 303 «Электронная компонентная база, материалы и оборудование»
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 октября 2023 г. № 1282-ст
  - 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

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 ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «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.rst.gov.ru)

#### ЛЮМИНОФОРЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОННО-ЛУЧЕВЫХ ПРИБОРОВ

#### Классификация. Система параметров

Luminophores for cathode-ray devices. Classification. Parameters system

Дата введения — 2024—03—01

## 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на люминофоры, применяемые при изготовлении люминесцентных экранов электронно-лучевых приборов в радиоэлектронной аппаратуре, и устанавливает классификацию люминофоров по их применению и состав параметров и характеристик, способы задания норм на эти параметры, подлежащие включению в общие технические условия и технические условия (ТУ) при их разработке или пересмотре.

Настоящий стандарт следует применять для выбора параметров при разработке технических заданий на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, программ испытаний опытных образцов.

Настоящий стандарт предназначен для применения предприятиями, организациями и другими субъектами научной и хозяйственной деятельности независимо от форм собственности и подчинения, а также федеральными органами исполнительной власти Российской Федерации, участвующими в разработке, производстве, эксплуатации люминофоров в соответствии с действующим законодательством.

#### 2 Классификация

Люминофоры для электронно-лучевых приборов подразделяют на классификационные группы в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1

Наименование классификационной группы	Обозначение
Люминофоры для кинескопов цветного изображения	1
Люминофоры для кинескопов черно-белого изображения	2
Люминофоры для проекционных электронно-лучевых приборов	3
Люминофоры с коротким или средним послесвечением для осциллографических, индикаторных и знакопечатающих накопительных электронно-лучевых приборов, предназначенных для визуального наблюдения изображения	4
Люминофоры с длительным послесвечением для осциллографических, индикаторных и дисплейных электронно-лучевых приборов с низкой частотой регенерации изображения	5

## ГОСТ Р 71052—2023

## Окончание таблицы 1

Наименование классификационной группы	Обозначение
Люминофоры для электронно-лучевых приборов, излучение экранов которых регистрируется при помощи инструментальных методов	6
Люминофоры для электронно-лучевых приборов с высокой разрешающей способностью экранов и электронно-оптических преобразователей изображения	7
Люминофоры для электронно-лучевых приборов с регулируемыми светотехническими параметрами экранов	8

## 3 Состав параметров

3.1 Состав параметров люминофоров и способы задания норм представлены в таблице 2.

Таблица 2

Наименование параметра, единица измерения	Буквенное обозначение параметра	Условное обозначение способа задания нормы	Обозначение классификационной группы	Пункт примечания таблицы
1 Химический состав				
1.1 Химический состав	_	_	1—8	2
2 Светотехнические параметры				
2.1 Световая отдача, кд/Вт	η	Н, ОП	1—5, 7, 8	3
2.2 Относительная яркость свечения, %	L <sub>OTH</sub>	ОП	1—5, 7, 8	4
2.3 Энергетическая яркость, Вт·м <sup>-2</sup> ·ср <sup>-1</sup>	L <sub>э</sub>	Н, ОП	6	5
2.4 Относительная энергетическая яр- кость, %	L <sub>э,отн</sub>	ОП	6	6
2.5 Цвет свечения	Словесное обозначение цветового тона	_	1—8	7
2.6 Цветность свечения в координатах цветности системы Международной комис- сии по освещению (МКО)	<i>X</i> , Y	Р, ОП	1—8	8
2.7 Неравномерность цветности свече- ния по полю экрана	-	ОП	2, 8	9
2.8 Положение максимума кривой отно- сительного спектрального состава излуче- ния, нм	λ <sub>max</sub>	HP	1—8	10
2.9 Полуширина кривой относительного спектрального состава излучения	$\Delta\lambda_{0,5}$	HP	1—8	11
2.10 Время послесвечения, с	t	ОП, Р	1—8	12
2.11 Яркость послесвечения, %	L <sub>t</sub>	ОП	1—3, 5	13
2.12 Коэффициент нелинейности зависи- мости яркости свечения от плотности тока	α	ОП	3, 4, 6, 8	14
2.13 Относительный спектральный коэффициент отражения света, %	$\rho_{\lambda}$	ОП	1—8	15

#### Продолжение таблицы 2

Наименование параметра, единица измерения	Буквенное обозначение параметра	Условное обозначение способа задания нормы	Обозначение классификационной группы	Пункт примечания таблицы
3 Технологические параметры				
3.1 Внешний вид люминофора	_	_	1—8	16
3.2 Гранулометрический состав	$P_i^j$	ОП, Н	1—8	17
3.3 Средний размер частиц, мкм	$d_{\rm cp}$	HP	1—8	18
3.4 Стойкость к термической обработке на воздухе, %	_	ОП	1—8	19
3.5 Стойкость к электронному облучению, Кл/см <sup>2</sup>	Q <sub>0,5</sub>	ОП	1—8	20
3.6 Стойкость к термической обработке в вакууме, %	_	ОП	7	21
3.7 pH водной вытяжки	_	ОП	1—8	22
3.8 Гидроемкость, см <sup>3</sup> H <sub>2</sub> O/100 г люминофора	G	ОП	1—8	22
3.9 Седиментационный объем суспензии люминофора, см <sup>3</sup>	V	ОП	1	22
3.10 Наносимость	_	ОП	1—8	23
3.11 Прочность закрепления пигмента	_	ОП	1—8	24
3.12 Содержание водорастворимых хлоридов, %	_	ОП	1—8	25
4 Параметры режимов возбуждения				
4.1 Напряжение анодное, кВ	U	Н	1—8	26
4.2 Ток луча, мкА	1	Н	1—8	27
4.3 Плотность тока луча, мкА/см <sup>2</sup>	j	Н	1—8	28
4.4 Длительность импульсов тока луча, с	τ	Н	1—8	29
4.5 Частота повторения импульсов тока луча, Гц	С	Н	1—8	29

Примечания

- 1 Для указания способа задания норм на параметры применены следующие обозначения:
- Н номинальное значение параметра;
- НР номинальное значение параметра с двухсторонним допускаемым отклонением (разбросом);
- Р двухсторонние границы значения параметра (разброс) без указания номинального значения.
- ОП односторонний предел значения параметра, без указания номинального значения;
- 2 Химический состав задается формулой или приводится его словесное описание с указанием основного вещества и активаторов. Для окрашенных люминофоров приводится формула пигмента.
- 3 Параметр определяется для типового или стандартного образца люминофора. Для группы 8 приводится при двух значениях параметра возбуждения.
  - 4 Параметр определяется в сравнении с яркостью типового или стандартного образца люминофора.
  - 5 Параметр определяется для типового или стандартного образца.

#### **FOCT P 71052-2023**

#### Окончание таблицы 2

- 6 Параметр определяется в сравнении с энергетической яркостью типового или стандартного образца люминофора.
- 7 Обозначение параметра выбирают из ряда: фиолетовый, синий, голубой, зеленый, желто-зеленый, желтый, желто-оранжевый, оранжевый, оранжево-красный, красный, пурпурный, белый. Для группы 6 задается в технически обоснованных случаях
- 8 Для группы 6 задается в технически обоснованных случаях. Для группы 8 может задаваться при двух значениях параметра возбуждения.
- 9 Параметр определяется для люминофоров, представляющих собой механическую смесь, состоящую из люминофоров разного цвета свечения.
  - 10 Параметр задается вместо параметра 2.6 в технически обоснованных случаях.
- 11 Задается в технически обоснованных случаях и определяется на уровне 0,5 интенсивности; допускается определение на уровне 0,1; 0,2; 0,7 от максимального свечения.
- 12 Параметр определяется для величины остаточной яркости после прекращения возбуждения люминофора. Остаточная яркость определяется на уровне 10 %, 5 % или 1 % от значения яркости в момент прекращения возбуждения.
- 13 Параметр определяется по отношению к стационарной яркости в заданный момент времени после прекращения возбуждения.
  - 14 Задается в технически обоснованных случаях и рассчитывается по формуле

$$\alpha = \frac{L_{\text{OTH.1}}}{L_{\text{OTH.2}}} \cdot \frac{j_2}{j_1},$$

где  $L_{\text{отн.1}}$ ,  $L_{\text{отн.2}}$  — относительные яркости свечения, измеренные при двух значениях плотности тока в растворе  $j_1$  и  $j_2$ .

- 15 Параметр задается дли пигментированных (окрашенных) люминофоров. Длины волн, на которых определяется параметр, задаются в ТУ на конкретный тип люминофора.
  - 16 Приводят описание внешнего вида люминофора с указанием об отсутствии в нем посторонних включений.
- 17 В обозначении  $P^{i}_{j}$  индекс i указывает на нижнюю границу размеров частиц во фракции, индекс j верхнюю границу. Параметр может определяться по весовому или счетному содержанию частиц, выраженному в процентах.
  - 18 Параметр задается вместо параметра 3.2 в технически обоснованных случаях.
  - 19 Параметр определяется остаточной яркостью после термической обработки люминофора на воздухе.
  - 20 Параметр определяется зарядом, приводящим к спаду яркости на 50 %.
  - 21 Параметр определяется остаточной яркостью после термической обработки в вакууме.
  - 22 Задается в технически обоснованных случаях.
- 23 Определяет способность формирования люминесцентного покрытия экрана необходимой структуры и сравнивается по технологическому выходу с типовым или стандартным образцом люминофора.
  - 24 Параметр определяется для окрашенных люминофоров.
- 25 Параметр определяется для люминофоров на основе сульфидов цинка и кадмия в технически обоснованных случаях.
  - 26 Задается для электрода, определяющего энергию электродов, возбуждающих люминофор (экран).
  - 27 Задается ток в цепи электрода, указанного в пункте 4.1.
  - 28 Параметр определяется отношением тока к площади возбуждаемой поверхности люминофора.
  - 29 Задается при определении параметров 2.10, 2.11.
- 30 В технически обоснованных случаях состав параметров может быть расширен или сокращен по согласованию с заказчиком в установленном порядке.

#### 3.2 Состав типовых характеристик люминофоров представлен в таблице 3.

## Таблица 3

Наименование типовой характеристики	Способ задания	Обозначение классификационной группы	Пункт примечания таблицы
Относительный спектральный со- став излучения	Графиком спектральной зависимости интенсивности излучения, $\epsilon_{\lambda}$	1—8	1

#### Окончание таблицы 3

Наименование типовой характеристики	Способ задания	Обозначение классификационной группы	Пункт примечания таблицы
Характеристика времени после- свечения	Графиком зависимости яркости послесвечения $L_t$ от времени	1—8	2
Характеристика зависимости ярко- сти от плотности тока луча	Графиком зависимости	3, 4, 6	3
Характеристика гранулометриче- ского состава	Графиком или таблицей зависимости долевого содержания фракции люминофора от среднего размера частиц во фракции	1—8	3
Спектральный коэффициент отражения люминофора	Графиком или таблицей зависимости коэффициента отражения от длины волны, $ ho_{\lambda}$	1—8	4

#### Примечания

- 1 Задается для типового или стандартного образца. Для классификационной группы 8 может задаваться при двух значениях параметра возбуждения.
- 2 Задается для типового или стандартного образца при одном или нескольких значениях параметра возбуждения.
  - 3 Задается в технически обоснованных случаях.
  - 4 Задается для типового или стандартного образца пигментированных люминофоров.
- 5 В технически обоснованных случаях состав типовых характеристик может быть расширен или сокращен по согласованию с заказчиком в установленном порядке.

УДК 621.3.032.35:006.354

OKC 71.100.99

Ключевые слова: люминофоры, электронно-лучевые приборы, классификация, система параметров

Редактор М.В. Митрофанова Технический редактор В.Н. Прусакова Корректор И.А. Королева Компьютерная верстка А.Н. Золотаревой

Сдано в набор 02.11.2023. Подписано в печать 21.11.2023. Формат  $60\times84\%$ . Гарнитура Ариал. Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,60.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта