

25659-83 Mgu.1

ГОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ЛЮМИНОФОР ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП БЕЛОЙ ЦВЕТНОСТИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

FOCT 25659-83

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ

MOCKER





РАЗРАБОТАН Министерством химической промышленности ИСПОЛНИТЕЛИ

Ф. И. Косинцев; И. В. Анфимова; Л. П. Бендерская; В. К. Ишунин

ВНЕСЕН Министерством химической промышленности

Зам. Министра З. Н. Поляков

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государсувенного комитета СССР по стандартам от 28 февраля 1983 г. № 1060



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ЛЮМИНОФОР ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП БЕЛОЙ ЦВЕТНОСТИ

Технические условия

White fluorescent lamp phosphor. Specification ГОСТ 25659-83

OKII 26 6111 0090 07

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28 февраля 1983 г. № 1060 срок дойствия установлен

c 01.01.85

до 01.01.90

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на люминофор марки ФЛ-580—3500—1, представляющий собой порошок белого цвета, состоящий из фторхлорапатита кальция, активированного сурьмой и марганцем.

Люминофор предназначается для использования в ртутных люминесцентных лампах низкого давления белой цветности с цвето-

вой температурой 3500 К.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

 Люминофор марки ФЛ-580—3500—1 должен изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическому регламенту, утвержденному в установленном порядке.

1.2. По физико-техническим показателям люминофор должен соответствовать требованиям и нормам, указанным в табл. 1.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

С Издательство стандартов, 1983

ì	a	б.	Л	B.	Ц	3	

Наименование показателя	Норма	Метод испытавка
1. Отношение яркости свечения люминофора к яркости свечения типового образца, %, не менее 2. Спектральный состав излучения; максимальная относительная спектральная плотность потока излучения	100	По п. 4.1
должна соответствовать длине вол- ны, им отношение спектральной плотности	581 ± 2	По п. 4.2
потока излучения при длине волны 480 им к максимальной спектральной плотности потока излучения, % 3. Гранулометрический состав: массовая доля частиц размером, равным и превышающим 14 мкм, %,	22.±3	
не более	15	По п. 4.3
 Остаток на сите № 58, %, не более Наличие посторонних включений 6. Световой поток ламп, изготовленных с люминофором (через 100) 	0,01 Не допускается	По п. 4.4 По п. 4.5
н 6000 ч горения) относительно све- гового потока дамп, изготовленных с типовым образцом, %, не менее 7. Координаты цветности дамп, из- готовленных с люминофором, долж- ны соответствовать эллипсу 2 с цент- ром (обязательное приложение)	X = 0.409 Y = 0.394	По п. 4,6 По п. 4.6

 За типовой образец принимают люминофор, при использованни которого лампы типа ЛБ 40-1 имеют световой поток после 100 ч горения не менее 3200 лм при установленной 40 Вт. Спад светового потока ламп, изготовленных с применением типового образца, после 100 ч горения не должен превышать 3% от начального значения. Спад светового потока ламп после 40 % средней продолжительности горения должен быть не более 15 % от светового потока после 100 ч горения.

При замене типового образца световой поток ламп с новым типовым образцом должен быть не ниже светового потока ламп с ранее действовавшим типовым образцом при проведении испытаний одновременно и в одинаковых условиях.

Координаты цветности ламп ЛБ 40-1, изготовленных с типовым образцом люминофора, должны соответствовать эллипсу 1 с центpom:

X = 0.409; Y = 0.394 (обязательное приложение).

 Типовой образец изготовляется предприятием-изготовителем люминофора и аттестуется в соответствии с установленным порядком.

Утвержденный типовой образец выдается предприятию-изготовителю ламп держателем типового образца из расчета 0,5 кг на

1 т изготовленного люминофора.

2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

2.1. Люминофор марки ФЛ-580—3500—1 (фторхлорапатит кальция, активированный сурьмой и марганцем) негорюч, невзрывоопасен, малотоксичен. При попадании в желудочно-кишечный тракт он вредного действия не оказывает, на кожу не действует. Люминофор представляет опасность для человека при длительном его поступлении через дыхательные пути.

 Предельно допустимая концентрация (ПДК) пыли фторхлорапатита кальция, активированного сурьмой и марганцем, в воздухе рабочей зоны — 6 мг/м³ по нормам, утвержденным Ми-

нистерством здравоохранения СССР.

Люминофор относится к 4-му классу опасности. Содержание пыли люминофора в воздухе производственных помещений определяют весовым методом в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005—76.

2.3. Условия производства и применения люминофора должны отвечать требованиям санитарных правил по устройству, оборудования и содержанию предприятий, изготовляющих люминофоры и люминесцентные лампы, утвержденных Министерством здравоохранения СССР.

2.4. Основные гигиенические требования к технологическому процессу и оборудованию при производстве, испытании и примене-

нии люминофора:

рабочие помещения и рабочие места должны быть оборудованы местной и общеобменной приточно-вытяжной вентиляцией;

обязательное обеспечение работающих с люминофором индивидуальными средствами защиты органов дыхания и специальной одеждой согласно установленным нормам;

состояние воздуха рабочей зоны должно отвечать требованиям

FOCT 12.1.005-76;

отбор проб и операции испытания люминофора, связанные с возможным его пылением, необходимо проводить в вытяжном шкафу.

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. Правила приемки — по ГОСТ 3885—73, масса партии люминофора — не менее 300 кг, масса средней пробы — не менее 200 г. Каждая партия люминофора должна сопровождаться документом о качестве по ГОСТ 3885—73.

 Показатели светового потока лами (п. 6) и координат цветности лами (п. 7 таблицы) определяются предприятием-изготовителем лами.

4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ

 4.1. Определение отношения яркости свечения люминофора к яркости свечения типового образца

4.1.1. Аппаратура, материалы и реактивы

Гальванометр с чувствительностью не менее 5·10⁻⁹ А/дел, типа М 195/2.

Фотоэлемент селеновый с корригирующим светофильтром ФЭС-10.

Лампа бактерицидная типа ДБ-15 или ДБ-30.

Стабилизатор напряжения Б 2—2 или другой с аналогичными характеристиками.

Дроссель 30 или 15 Вт. 220 В. Стартер по ГОСТ 8799—75.

Пластина стеклянная 100×100 мм для затирки люминофора в юветы.

Пластина стеклянная 80×80 мм, не пропускающая излучения с дляной волны 253,7 нм.

Образец люминофора типовой.

Бязь хлопчатобумажная по ГОСТ 11680-76.

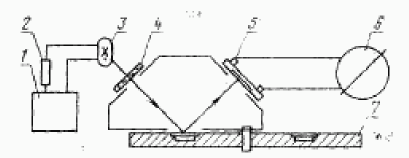
Спирт этиловый ректификованный технический по ГОСТ 18300—72

Окись магния квалификации х. ч. Кюветы диаметром 20—40 мм.

4.1.2. Подготовка к испытанию

4.1.2.1. Отношение яркости свечения люминофора к яркости свечения типового образца (относительную яркость) люминофора определяют при помощи селенового фотоэлемента и гальванометра на установке, схема которой указана на чертеже.

4.1.2.2. На неподвижном прочном основании укреплены в спепиальном кожухе фотоэлемент и вращающийся диск с отверстиями для установки кювет в положение, при котором проводится измерение. В этом положении люминофор в кювете возбуждается излучением бактерицидной лампы, а излучение самого люминофора воспринимается фотоэлементом и регистрируется гальванометром. После сборки установки и не реже одного раза в месяц проводят проверку установки. В отверстия диска помещают кюветы, заполненные одним и тем же люминофором, и измеряют получаемый от каждой кюветы фототок. При этом разброс величины фототока не должен превышать 1 %. Перед началом измерений фо-



I—стабилизатор напражения В 2—2; 2—дроссель; J—бактерицидиан ламва ДВ-15; 4—стеклянная пластинка, ще пропускающая излучение с длиной волны 253,7 ям; 5—фетовлемент селековый с корригирующим фильтром ФЭС-10; 6—гальванометр типа М 195/2; 7—воворотный диск с изоветеми для люминофора

тоэлемент стабилизируют, освещая излучением люминофора в течение 15 мин. Перед заполнением люминофором кюветы и стеклянную пластину для затирки протирают бязью, смоченной спиртом. Люминофор насыпают в кювету, уплотняют стеклянной пластиной, а затем острой гранью пластины срезают излишки люминофора на уровне краев кюветы.

4.1.3. Проведение испытания

По две кюветы заполняют типовым и испытуемым люминофо-

ром и устанавливают кюветы в отверстия диска.

Вращая диск, поочередно устанавливают кюветы с люминофором в положение измерения. Для каждой кюветы с люминофором снимают два отсчета фототока с введенной стеклянной пластиной $I_{\rm pace}$ и без нее I.

Измерения для каждой кюветы проводят три раза.

4.1.4. Обработка результатов

Из полученных результатов определяют среднее арифметическое значение фототока для каждой кюветы с испытуемым и типовым образцом люминофора: $I_{\tau,\text{ср}}$; $I_{\tau,\text{расс.ср}}$; $I_{\text{обр.ср}}$; $I_{\text{обр.ср}}$; $I_{\text{обр.ср}}$; $I_{\text{обр.ср}}$

Отношение яркости свечения люминофора к яркости свечения

типового образца (Х) в процентах вычисляют по формуле

$$X = \frac{I_{\text{obp.ep}} - K \cdot I_{\text{obp.pace.ep}}}{I_{\text{q.ep}} - K \cdot I_{\text{r.pace.ep}}} \cdot 100 , \qquad (1)$$

где $I_{\text{обр.ср}}$ — среднее значение фототока испытуемого образца, дел;

 $I_{\text{т.ср}}$ — среднее значение фототока типового образца, лел:

І обр.расс.ср — среднее значение рассеянного фототока испытуемого образца, дел;

 І_{т.расс.ср} — среднее значение рассеянного фототока для типового образца, дел;

 К — коэффициент, учитывающий потери на поглощение и отражение света в стеклянной пластинке.

CTp. 6 FOCT 25659-83

Коэффициент K определяют следующим образом: кювету заполняют окисью магния и отсчитывают фототок $I_{MgO,\tau}$, затем вставляют стехлянную пластинку и отсчитывают $I_{MgO,\tau}$.

Коэффициент (К) вычисляют по формуле

$$K = \frac{I_{\text{MgO}}}{I_{\text{MgOsr}}}.$$
 (2)

За результат испытания принимают среднее арифметическое: двух параллельных определений, допускаемые расхождения между которыми не должны превышать 2 % при доверительной вероятности P = 0.95.

 4.2. Определение спектрального состава излучения люминофора

4.2.1. Аппаратура, материалы и реактивы

Монохроматор типа УМ-2.

Умножитель фотоэлектронный типа ФЭУ-79, ФЭУ-38, ФЭУ-51. Выпрямитель стабилизированный типа Б5—24А. Б5—14. Б5—15 или другой с аналогичными характеристиками.

Микроамперметр с чувствительностью не менее 2-10-9 А/дел,

типа M-95 с шунтом 0.1 — 100 мкA-

Стабилизатор напряжения Б 2—2 или другой с аналогичными карактеристиками.

Лампа накаливания светоизмерительная с цветовой температу-

рой 2860 К (источник А) СИС 40-100 по ГОСТ 7721-76.

Вольтметр постоянного тока на 50 В класса точности: 0,2 М-1107.

Выпрямитель стабилизированный для питания лампы накаливания, Б5—21 — 2 шт. или другой с аналогичными характеристиками.

Лампы спектральные: ртутная лампа ДРС-50, кадмиевая лампа ЛКпС-20.

Пластина стеклянная 80×80 мм, не пропускающая излучение с длиной волны 253,7 нм.

Пластина стеклянная 100×100 мм для затирки люминофора в кюветы.

Светофильтры нейтральные HC-6, HC-7, HC-8, HC-9 по ГОСТ 9411—81.

Светофильтр УФС-1 по ГОСТ 9411-81.

Лампа бактерицидная типа ДБ-15 или ДБ-30.

Дроссель 30 Вт, 220 В.

Окись магния квалификации х. ч. или пластина МС-20 по ГОСТ 23198—78.

Спирт этиловый ректификованный технический по ГОСТ 18300—72.

Бязь хлопчатобумажная по ГОСТ 11680-76.

Кюветы диаметром 20-40 мм.



4.2.2. Подготовка к испытанию

4.2.2.1. Градуировка шкалы барабана спектрального прибора в длинах световых волн осуществляется с помощью ртутной и кадмневой спектральных ламп низкого давления, имеющих линейчатый спектр.

При этом входная щель устанавливается шириной 0,01— 0,02 мм, высотой — 5 мм. Соответствующая лампа центрируется на рельс перед конденсором. Источник света проектируется на щель так, чтобы она была полностью освещена. Для этого входная щель закрывается крышкой, и источник проектируется на нее с помощью конденсора таким образом, чтобы диаметр светового пятна был на 3—5 мм больше центрального круга.

Положение спектральных линий по шкале барабана длин воли определяется по максимуму фототоков при прокручивании барабана вблизи данной линии. Для каждой линии делается не менее чем по три наводки от области коротких воли к области длинных с одновременным отсчетом по шкале барабана. За отсчет по шкале барабана, соответствующий спектральной линии установленного источника света, принимается среднее арифметическое значение трех отсчетов.

Основные спектральные линии, применяемые при градуировке, приведены в табл. 2.

Таблица 2

	Ллина волим линии спектра	, им.
Hg		Cd
404,7 435,8 491,6 546,1 577,0 579,1 690,7		467,8 480,0 508,6 643,8 734,6 738,5

Значение промежуточных делений шкалы барабана (n) для данной длины волны λ вычисляют по формуле Гартмана

$$n = C + \frac{B}{\lambda - A} . \tag{3}$$

где А, В, С — градуировочные постоянные;

длина волны, нм.

Градуировочные постоянные вычисляют по трем экспериментальным точкам λ_1 , λ_2 , λ_3 , для которых отсчеты по барабану длин воли составляют n_1 , n_2 , n_3 .

$$C = \frac{(\lambda_2 - \lambda_3)(n_2 - n_1) \cdot n_3 - (\lambda_1 - \lambda_2)(n_3 - n_2) \cdot n_1}{(\lambda_2 - \lambda_3)(n_3 - n_1) - (\lambda_1 - \lambda_3)(n_3 - n_3)},$$
(4)

$$B = \frac{(\lambda_1 - \lambda_3)(n_1 - C)(n_3 - C)}{n_3 - n_1} , \qquad (5)$$

$$A = \lambda_1 - \frac{B}{n_1 - C} = \lambda_2 - \frac{B}{n_2 - C} = \lambda_3 - \frac{B}{n_3 - C}$$
 (6)

На основании полученных градуировочных постоянных рассчитывается положение остальных спектральных линий в диапазоне $\lambda_1 - \lambda_3$ и сопоставляется с фактическими значениями. Полученная разница не должна превышать 1 нм. Ширина расчетного участка должна быть не более 200 нм. Для диапазона длин воли 400—700 нм могут быть рекомендованы расчетные участки, определяемые следующими значениями:

$\lambda_i = 404,7$	$\lambda_2 = 467.8$		$\lambda_3 = 508.6$
$\lambda_{1} = 480,0$	$\lambda_2 = 546, 1$	i	$\lambda_{s} = 579,1$
$\lambda_1 = 546, 1$	$\lambda_2 = 577.0$		$\lambda_3 = 643.8$
$\lambda_T = 643.8$	$\lambda_2 = 690,7$		$\lambda_3 = 738.5$.

Расчет внутри каждого участка ведут по формуле Гартмана (3). На основании расчетных данных строят градунровочную кривую $n = f(\lambda)$.

 4.2.2.2. Градуировка установки по спектральной чувствительности

Градуировка установки по спектральной чувствительности заключается в определении значений коэффициентов K_{λ} , учитывающих пропускание спектрального прибора и чувствительность фотоумножителя, по светоизмерительной ламие с $T_{\rm sp}=2860$ K (источник A) СИС 40—100 по ГОСТ 7721—76.

Градуировку проводят при тех же щелях и условиях освещения входной щели и на том же диапазоне фототоков, что и измерения.

Перед входной щелью монохроматора на расстоянии, не превышающем 150 мм, устанавливают кювету с окисью магния или пластину МС-20. Входящие в состав спектральной установки приборы после включения прогревают в течение 30 мии. Фотоумножитель засвечивают перед градуировкой в течение 15 мин.

Градуировочные коэффициенты вычисляют для диапазона длин волн 400—700 им через каждые 5 им по формуле

$$K_{\lambda} = \frac{P_{\lambda}}{I_{\lambda}}$$
 (7)

где P_{λ} — относительное спектральное распределение плотности потока излучения источника A;

I_λ — фототок по микроамперметру в делениях.

В процессе градуировки необходимо обеспечить строгое соответствие режима работы лампы (источника А), указанному в паспорте.



Перед началом градуировки лампа должна проработать в паспортном режиме в течение 15 мин. Темновой ток фотоумножителя должен быть скомпенсирован. Фототок (I_λ) измеряют три раза, проходя из области коротких волн в область длинных волн по всему спектральному дианазону. За результат испытания берут среднее арифметическое трех определений, допускаемые расхождения между которыми не должны превышать 2 %.

Линейность спектральной установки контролируется с помощью набора нейтральных светофильтров с известным коэффициентом пропускания. Допускаемое отклонение измеренного коэффициента пропускания от его наспортного значения не должно превышать ±1% для десятикратного изменения освещенности при работе на каждом пределе измерения, показывающего фототок прибора. Абсолютная погрешность измерения отношения спектральной плотности потока излучения при длине волны 480 нм к максимальной спектральной плотности потока излучения не должна превышать ±1%. Неисключенная систематическая погрешность установки по длинам волн не должна превышать ±1 нм. Проверка градуировок по длинам волн и спектральной чувствительности осуществляется не реже одного раза в год.

4.2.3. Проведение испытания

Для определения спектрального состава излучения люминофора кювету, заполненную испытуемым люминофором, устанавливают перед входной щелью монохроматора (ширина щели 0,1—0,2 мм) и освещают бактерицидной лампой через фильтр УФС-1. Перед заполнением люминофором кювету и стеклянную пластину для затирки протирают бязью, смоченной спиртом. Люминофор насыпают в кювету, уплотияют стеклянной пластиной, а затем острой гранью пластины срезают излишки люминофора на уровне краев кюветы. В диапазоне длин воли 480, 560—600 нм через каждые 5 нм определяют по гальванометру фототок $I_{\text{обр. k}}$, значение которого не должно превышать 10 мкА. Для каждого образца такие измерения повторяют два раза.

За результат испытания принимают среднее арифметическое двух параллельных измерений ($I_{0.1p,cp}$), допускаемые расхождения между которыми не должны превышать 2 %.

Перед каждым измерением для проверки градуировки спектральной установки определяют спектральный состав типового образца люминофора:

Примечание. Допускается возбуждать люминофор светом бактерицидной лампы без светофильтра УФС-1 с последующим введеняем на пути потока лампы стеклянной пластины, не пропускающей излучение с длиной волны 253,4 им. Фототок $I_{05p,\lambda}$ от люминесценции люминофора для определенной длины волны вычисляют по формуле

$$I_{\text{ofp},\lambda} = I_{\lambda} - K \cdot I'_{\text{ofp},\lambda}$$
, (8)

тде /₂ — фототок по микрозмперметру в делениях при выведенной из потокадампы стеклянной пластины;

/обр. » фототок по микроамперметру в делениях при введенной стеклянной пластние;

 Коэффициент, учитывающий потери света на поглощение и отражение в стеклянной пластине.

4.2.4. Обработка результатов

Относительную спектральную плотность потока излучения люминофора для данной длины волны $P_{\alpha \circ p \cdot \lambda}$ вычисляют по формуле

$$P_{\text{ofp},\lambda} = K_{\lambda} \cdot I_{\text{ofp},\lambda \text{cp}}$$
, (9)

где K_{λ} — градунровочный коэффициент;

 $I_{\text{обр. кер}}$ — среднее значение фототока для данной длины волны.

Строят кривые зависимости относительной спектральной плотности потока излучения испытуемого (P_{c6p} .) и типового (P_{τ}) образцов люминофора от длины волиы λ . По полученным экспериментальным кривым определяют положение длины волны, соответствующей максимуму спектра, и отношение спектральных плотностей потока излучения при длине волны 480 им к длине волиы, соответствующей максимуму спектра излучения.

За результат испытаний спектрального состава излучения принимают среднее арифметическое значение двух параллельных определений, допускаемые расхождения между которыми не должныпревышать для длины волны максимальной плотности потока излучения величины, равной 2 нм, для отношения спектральных плотностей потока излучения люминофора допускаемые расхожденияне должны превышать 2 % при доверительной вероятности-P=0.95.

При невоспроизведении паспортных данных типового образцапо спектральному составу в спектральный состав излучения испытуемого образца вводят соответствующие поправки, определяемые разностью паспортных и полученных значений для люминофора с типовым образцом.

4.3. Определение гранулометрического со-

става

4.3.1. Аппаратура, материалы и реактивы

Весы торсионные типа ВТ-500 по ГОСТ 13718—68 или другие: с аналогичными характеристиками.

Весы аналитические типа АДВ-200 или другие с аналогичными

характеристиками.

Секундомер по ГОСТ 5072-79.

Цилиндр из прозрачного материала (стекло, оргстекло) с внутренним диаметром 90—100 мм и высотой не менее 130 мм.

Площадка седиментационная круглая, плоская, из алюминиевой фольги толщиной 0,1—0,2 мм, диаметром (30±3) мм с загнутыми бортиками высотой 1—2 мм.

Нить стеклянная длиной 260—300 мм и днаметром около 0,5 мм с крючком на одном конце, инть припанвают точно по центру площадки смесью воска и канифоли (1:1).

Мешалка — стеклянная палочка с укрепленной на конце рези-

новой пластиной днаметром 70-80 мм, толициной 5-6 мм.

Натрий фосфорнокислый пиро по ГОСТ 342—77, 0,002 M водный раствор.

4.3.2. Подготовка к испытанию

Гранулометрический состав определяют седиментационным методом на торснонных весах, которые устанавливают на столе в таком месте, где нет потоков воздуха и сотрясений. Индикаторную стрелку весов устанавливают точно по риске, нанесенной на циферблате. В цилиндр заливают 100—150 см³ раствора пиро фосфорнокислого натрия, вносят стеклянную нить с седиментационной площадкой, которую подвешивают на коромысле торсионных весов таким образом, чтобы расстояние от дна цилиндра до площадки составляло 15—20 мм. На стенку цилиндра наносят метку, указывающую расположение нижней части площадки, а вторую на расстоянии 10 см от нижней части площадки.

4.3.3. Проведение испытания

Уровень раствора доводят до верхней метки на цилиндре, включают весы и определяют массу пустой площадки в растворе. Выключают весы, седиментационную площадку осторожно вынимают из цилиндра, а в раствор засыпают 4 г испытуемого люминофора и тщательно перемешивают суспензию мешалкой в течение 3 мин. Затем мешалку вынимают, быстро погружают площадку в суспензию, подвещивая ее к коромыслу весов, и включают секундомер. Включают торснонные весы и производят отсчет показаний через каждые 30 с до 3 мин, затем — через каждую минуту до 10 мин, а также массу т — через 3 ч в миллиграммах. Во время проведения измерений должна быть обеспечена неизменность положения цилиндра.

Весы постоянно уравновешивают, не допуская значительного отклонения стрелки индикатора от риски.

4.3.4. Обработка результатов

Из полученных отсчетов вычитают массу пустой площадки, а затем строят график зависимости массы m_t осевшего люминофора в момент времени t.

По полученному графику вычисляют массовую долю частиц с заданным размером в процентах.

Для определения массовой доли частиц с размером, равным и превышающим 14 мкм, к полученной кривой проводят касательную в точке, соответствующей времени оседания данной фракции. Взависимости от температуры дисперсной среды время оседания вминутах частиц размером 14 мкм определяют по табл. 3.

	Температура дисперсной среды, °С								
	17	18	19	20	21	22	13	24	25
Время оседания	4,8	4,7	4,5	4,5	4,3	4,2	4,1	4.0	4,0

Примечание. Время оседання указанной фракции вычислено по формуле Стокса с поправной для частиц с кубической формой.

Касательную продолжают до пересечения с осью ординат. Массовую долю частиц с размером, равным и превышающим 14 мкм (X₁), в процентах вычисляют по формуле

$$X_i = \frac{m_i}{m} \cdot 100 ,$$

тде m_f — величина отрезка, отсекаемого касательной на оси ординат от нулевой точки, мг;

тотрезок, соответствующий массе люминофора, осевшего за 3 л. мг.

За результат испытания принимают среднее арифметическое значение трех параллельных определений, допускаемые расхождения между которыми не должны превышать 3 % при доверительной вероятности P = 0,95.

4.4. Определение остатка на сите № 58

4.4.1. Аппаратура и материалы

Весы аналитические типа АДВ-200 или другие с аналогичными характеристиками.

Сито из капроновой ткани № 58.

4.4.2. Проведение испытания

Навеску люминофора массой 10 г, взвешенную с погрешностью не более 0,1 г, просенвают при легком протирании через сито. По окончании просева остаток взвешивают на аналитических весах с погрешностью не более 0,0001 г.

Остаток на сите (X_2) в процентах вычисляют по формуле

$$X_{s} = \frac{m_{1}}{m} \cdot 100, \tag{11}$$

тде m_1 — масса остатка на сите, г;

т — масса навески, г.

Для каждого испытуемого образца люминофора выполняют два параллельных определения. За результат испытания принимают большее значение X_2 из двух параллельных определений остатка на сите.

- 4.5. Определение наличия посторонних включений:
- 4.5.1 Наличие посторонних включений определяется визуально: просматривается слой порошка толщиной 2 мм на белой бумаге.

4.6. Определение светового потока и координат цветности люми несцентных лами, изготовленных с люминофором

4.6.1. Для испытания люминофора в люминесцентных лампах изготовляют 15 ламп по принятой на предприятии технологии при

оптимальной нагрузке.

Если лампы этой пробы удовлетворяют ГОСТ 6825—74, люминофор считается принятым. Если не удовлетворяют, то одновременно и в одинаковых условиях изготовляют по 15 ламп с испытуемым люминофором и типовым образцом при оптимальной удельной нагрузке.

Для определения оптимальной удельной нагрузки изготовляют не менее чем по 15 ламп с тремя значениями удельной нагруз-

ки в пределах от 4,5 до 5,5 мг/см2.

За оптимальную удельную нагрузку для данной партни люминофора принимают удельную нагрузку, при которой получают максимальный усредненный световой поток по 15 лампам после 100 ч горения.

4.6.2. Световые параметры люминесцентных ламп определяют в соответствии с ГОСТ 17616—80. Координаты цветности определяют в соответствии с ГОСТ 23198—78.

4.6.3. Обработка результатов

4.6.3.1. Средний световой поток лами с люминофором Форсор определяют как среднее арифметическое значение световых потоков лами. Результаты измерений лами, световой поток которых после 100 ч горения ниже максимального в данной серии более чем на 4 %, в расчет не принимают. Средний световой поток лами с типовым образцом Фт.ср определяют аналогично.

Световой поток лами, изготовленных с люминофором (через 100 и 6000 ч горения), относительно светового потока лами, изготовленных с типовым образцом (относительный световой поток.

 Φ), в процентах вычисляют по формуле

$$\Phi = \frac{\Phi_{\text{obs.cp}}}{\Phi_{\text{r.cp}}} \cdot 100 \ . \tag{12}$$

За результат испытания принимают среднее арифметическое двух параллельных определений относительного светового потока люминесцентных ламп, допускаемые расхождения между которыми не должны превышать 2% при доверительной вероятности $P\!=\!0.95$.

4.6.3.2. Значение координат цветности ламп с испытуемым и действующим типовым образцами люминофора, намеренных спектральным методом или фотоэлектрическим колориметром, определяют как среднее арифметическое результатов измерений не менее чем по пяти лампам. 4.7. Определение светового потока и координат цветности люминесцентных ламп, изготовленных с люминофором, представленным для аттестации в качестве типового образца, проводят в лампах в соответствии с установленным порядком.

5. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. Люминофор марки ФЛ-580—3500—1 упаковывают и маркируют по ГОСТ 3885—73, за исключением п. 5.1, б (эмпирическую формулу продукта на этикетку не наносят).

Группа фасовки: VII (с ограничением максимальной массы до

20 kr).

Вид и тип тары: 2-4, 2-7, 11-1, 2-9, 9-1, 8-6.

5.2. Люминофор дополнительно упаковывают в бумажные мешки по ГОСТ 2226—75 марки НМ, картонные коробки по ГОСТ 13841—79 и навивные картонные барабаны по ГОСТ 17065—77.

5.3. Транспортная маркировка - по ГОСТ 14192-77 с нане-

сением следующих дополнительных обозначений:

наименования продукта и марки;

номера партии;

даты изготовления;

обозначения настоящего стандарта-

- 5.4. Люминофор транспортируют всеми видами транспорта, кроме воздушного и морского, в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта.
- Люминофор должен храниться в закрытых складских помещениях исключающих прямое попадание солнечного света.

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

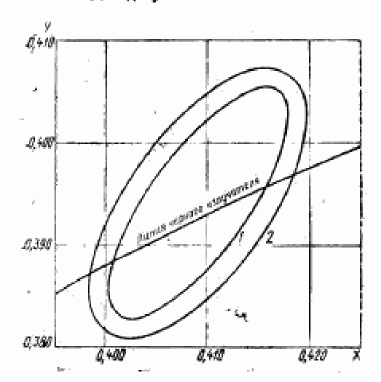
- 6.1. Изготовитель гарантирует соответствие люминофора требованням настоящего стандарта при соблюдении условий применения, транспортирования и хранения.
- 6.2. Гарантийный срок хранения люминофора два года со

дня изготовления.



ПРИЛОЖЕНИЕ Обязательное

Зона допусков цветности «белая»



Редактор А. С. Пшеничная Технический редактор Н. П. Замолодчикова Корректор А. П. Якуничкина

Сдано в наб. 28.03.83 Подп. в печ. 16.05.83 і,0 м. л. 1,0 ум. изд. л. Тир. 6000 Цена 5 ком.

Ордана «Знак Почета» Издательство стандартов, 12567, Москва, Нововресивнений вер., 3, Калужская тепография стандартов, ул. Московская, 266, Зан. 942



Группа Л96

Изменение № 1 ГОСТ 25659---83 Люминофор для люминесцентных ламп белой цветности. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета. СССР по стандартам от 07.04.89 № 969

Дата введения 01.01.90

Пункт 1.4. Второй абзац изложить в новой редакции: «Типовой образец выдается предприятию-изготовителю лами держателем типового образца из росчета 0,5 кг на 1 т люминофора».

Пункт 2.2. Последний абзац. Заменнть слова: «Люминофор относится к 4-му классу опасности» на «Люминофор относится к 3-му классу опасности»; заменить ссылку: ГОСТ 12.1.005—76 на ГОСТ 12.1.007—76.:

(Продолжение см. с. 264)

263



(Продолжение изменения к ГОСТ 25659--83)

Пункты 4.1.1 (первый абзац), 4.2.1 (четвертый абзац) изложить в новой редакции: «Гальванометр чувствительностью 5·10⁻⁹ А/дел типов М 195/2, М 195/3 или микроамперметр М-95 с шунтом 0,1—100 мкА чувствительностью не менее 2·10⁻⁹ А/дел, или микроамперметр Ф 195 по ГОСТ 8711—78, или вольтметр цифровой постоянного тока Щ 1516, или любой другой класса точности не инже 0,2».

Пункты 4.1.1 (восьмой абзац), 4.2.1 (десятый абзац). Исключить размер:

80×80 mm.

Пункт 4.1.1. Четвертый абзац изложить в новой редакции: «Стабилизатор напряжения Б 2—2 или любой другой с аналогичными характеристиками».

Пункты 4.1.1 (седьмой абзац), 4.2.1 (одиниадцатый абзац) изложить в новой редакции: «Пластина стеклянная размером примерно 100×100 мм для затирки люминофора в кюветы».

Пункты 4.1.1, 4.2.1. Заменить ссылку: ГОСТ 18300-72 на ГОСТ 18300-87.

(Продолжение см. с. 265)

264

(Продолжение изменения к ГОСТ 25659—83).

Пункт 4.1.1. Двенадцатый абзац изложить в новой редакции: «Магиня окись по ТУ 6-09-841-76, х.ч., или пластина МС-20 из набора стандартных образжов белой поверхности. Госреестр № 189-72»;

дополнять абзацем: «Допускается применение других типов приборов, по-

метрологическим характеристикам не уступающих указанным».

Пункт 4.1.2.2, Чертеж, Подрисуночная подпись. Позицию 6 изложить в вовой редакции: «6 — гальванометр типов M195/2, M195/3 или микроамперметр Ф195, мли цифровой вольтметр постоянного тока Ш 1516, или дюбой другой класса точвости не ниже 0,2».

Пункт 4.2.1. Пятнадцатый, шестнадцатый абзацы изложить в новой редак-

ции: «Дроссель 30 Вт или 15 Вт. 220 В.

Магния окись по ТУ 6—09—841—76, х.ч., или пластина МС-20 из стандартных образцов белой поверхности. Госреестр № 189—72»;

дополнить абазцами: «Влок питания высоковольтный БНВ 3-09.

Допускается применение других типов приборов, по метрологическим харак-

теристикам не уступающим указанным»,

Пункты 4.3.1 (второй абзац), 4.4.1 (первый абзац) изложить в новой редакцин: «Весы лабораторные 2-го класса точности по ГОСТ 24104-88 с наибольшим пределом взвешивания 200 г».

Пункт 4.3.1 дополнить абзацем: «Допускается применение других типов приборов, по метрологическим характеристикам не уступающим указанным».

Пункт 4.6.1. Заменить значение: 15 на 13. Пункт 4.6.2. Заменить ссылку: ГОСТ 17616—80 на ГОСТ 17616—82.

Пункт 4.6.3.2 изложить в новой редакции: «4.6.3.2. Значения координат цветности с испытуемым и действующим типовыми образцами люминофора, измерен-

(Продолжение см. с. 266)

(Продолжение изменения к ГОСТ 25659—83).

ные спектральным методом или фотоэлектрическим колориметром, определяют по

13 лампам. Приемочное число по данному виду равно 2».

Пункт 5.1 изложить в новой редакции: «5.1, Люминофор марки ФЛ 580—3500—1 упаковывают и маркируют по ГОСТ 3885—73, за исключением на эти-KETKY BE BANGCET.

химическию формулу продукта:

квалификанню реактива;

показатели качества для реактивов, выпускаемых по стандартам.

При налични одного упаковочного места упаковочный лист не вкладывают, Допускается завязывать мещок прочным шпагатом или шнуром,

При завязывания этикстку вкладывают в перегиб полиэтилснового мешка.

Группа фасовки: VII (с максимальной массой до 20 кг).
Вид и тип тары: 2-4, 2-7, 2-9, 8-6, 9-1, 11-2. Допускается применение тары тапа II—6 при двойной упаковке, т. с. мешок-виладыш в мешок-виладыш». Пункт 5.2. Заменить ссылку: ГОСТ 2226—75 на ГОСТ 2226—88. Пункт 5.3 изложить в новой редакции: <5.3. Транспортная маркировка — по

ГОСТ 3885—73, п. 5.16, с нанесением следующих дополнительных обозначений:

наименования продукта и марки;

вомеря партии;

даты изготовления;

обозначения настоящего стаидарта».

Пункт 5.5 дополинть абзацем: «Не допускается хранение люминофора с другими химическими веществами».

Пункт. 6.2. Заменить слова: «два года» на «3 года со дня изготовления».

(HYC.№ 7 1989 г.).

