

**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 ламп держателем типового образца из расчета 0,5 кг на 1 т люминофора».

Пункт 2.2. Последний абзац. Заменить 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)*

*(Продолжение изменения к ГОСТ 25659—83)*

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

Пункты 4.1.1 (восьмой абзац), 4.2.1 (десятый абзац). Исключить размер: 80×80 мм.

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 (одиннадцатый абзац) изложить в новой редакции: «Пластина стеклянная размером примерно 100×100 мм для заправки люминофора в кюветы».

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

*(Продолжение см. с. 265)*

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

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

Пункт 4.1.2.2. Чертеж. Подрисуночная подпись. Позицию 6 изложить в новой редакции: «6 — гальванометр типов М195/2, М195/3 или микроамперметр Ф195, или цифровой вольтметр постоянного тока Ш 1516, или любой другой класса точности не ниже 0,2».

Пункт 4.2.1. Пятнадцатый, шестнадцатый абзацы изложить в новой редакции: «Дроссель 30 Вт или 15 Вт, 220 В.

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

дополнить абзацами: «Блок питания высоковольтный БНВ 3—09.

Допускается применение других типов приборов, по метрологическим характеристикам не уступающим указанным».

Пункты 4.3.1 (второй абзац), 4.4.1 (первый абзац) изложить в новой редакции: «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)

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 этикетку не наносят:

химическую формулу продукта;

квалификацию реактива;

показатели качества для реактивов, выпускаемых по стандартам.

При наличии одного упаковочного места упаковочный лист не вкладывают.

Допускается завязывать мешок прочным шпагатом или шнуром.

При завязывании этикетку вкладывают в перегиб полиэтиленового 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 типа II—6 при двойной упаковке, т. е. мешок-вкладыш в мешок-вкладыш».

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;

номера партии;

даты изготовления;

обозначения настоящего стандарта».

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

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

(ИУС № 7 1989 г.)