

менение № 2 ГОСТ 26799—85 Кинескопы цветного изображения. Общие технические условия

утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СР по стандартам от 29.06.87 № 2738

Дата введения 01.01.88

Пункт 1.1. Таблица 1. Графа «Разрешающая способность в центре экрана в белом цвете по вертикальному клину, линии, не менее». Заменить значение: 350 на 300.

Пункт 2.2.13. Таблица 2. Графа «Масса кинескопа, кг». Заменить значения: 2,5 на 2,7; 1,8 на 2,3.

Пункт 2.3.1.7. Заменить значение: 2,7 % на 2,5 %.

Пункт 2.3.1.9 изложить в новой редакции: «2.3.1.9 Типовые модуляционные характеристики кинескопа в двойном логарифмическом масштабе должны быть прямолинейными при изменении тока луча в пределах, установленных в ТУ. Величина «гамма» в режиме запирающего напряжения 100 В для типовой характеристики должна лежать в пределах 2,6—3,3; для характеристики любого кинескопа — в пределах 2,4—3,6».

Пункт 3.2.2. Таблица 6. Группа испытаний К-4. Исключить абзац: «Величина «гамма»***» и ссылку на пункт 2.3.1.9; графу «Виды испытаний и последовательность их проведения» для группы испытаний К-6 дополнить абзацем

(Продолжение см. с. 434)

(Продолжение изменения к ГОСТ 26799—85

(после третьего): «Величина «гамма»***» и ссылками на пункты 2.3.1.9 и соответственно — 4.3.1.21.

Пункт 3.4.1. Таблица 9. Группа испытаний П-2. Исключить четвертый абзац и ссылку на пункт 2.3.1.9;

графу «Виды испытаний и последовательность их проведения» для группы испытаний П-4 дополнить абзацем (после третьего): «Величина «гамма»» ссылками на пункты 2.3.1.9 и соответственно — 4.3.1.21.

Пункт 3.4.6 дополнить абзацем (после четвертого): «Величину «гамма» типовой модуляционной характеристики определяют на выборке объемом 1 кинескопов путем нахождения среднего значения».

Пункт 4.3.1. Первый абзац после ссылки на ГОСТ 21059.2—75 дополнит ссылкой: ГОСТ 21059.3—75

Раздел 4 дополнить пунктом — 4.3.1.21: «4.3.1.21. Соответствие требованиям п. 2.3.1.9 проверяют при измерениях величины «гамма» по ГОСТ 21059.8—75. Требования типовой модуляционной характеристики подтверждают путем определения среднего значения величины «гамма» для кинескопов испытываемой выборки. Величину «гамма» любого кинескопа проверяют на кинескопах этой же выборки».

Пункт 4.4.1. Первый абзац изложить в новой редакции: «Испытание на вибропрочность (п. 2.4.1) проводят без подачи питающих напряжений в полуженни, когда ось кинескопа должна быть перпендикулярна направлению вибрации. Испытание проводят в течение одной минуты».

(ИУС № 11 1987 г.)