

18588-73
Изд. 1, 2



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

КИНЕСКОПЫ ДЛЯ ЦВЕТНОГО
И ЧЕРНО-БЕЛОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ

МЕТОД ИЗМЕРЕНИЯ КОЭФФИЦИЕНТА КАЧЕСТВА КАТОДА

ГОСТ 18588-73

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ
СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР
Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР**КИНЕСКОПЫ ДЛЯ ЦВЕТНОГО И ЧЕРНО-БЕЛОГО
ТЕЛЕВИДЕНИЯ****Метод измерения коэффициента качества катода**Kinescopes for color and black-and-white television.
Method of measuring coefficient of cathode quality*04/77 290-28-48***ГОСТ
18588-73**

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 3 апреля 1973 г. № 812 срок действия установлен

с 01.01. 1974 г.до 01.01. 1979 г.**Несоблюдение стандарта преследуется по закону***90 01.01.89*

Настоящий стандарт распространяется на кинескопы для черно-белого и цветного телевидения и устанавливает метод измерения коэффициента качества катода.

1. АППАРАТУРА

1.1. Аппаратура должна соответствовать требованиям ГОСТ 17103-71, разд. 1 и 2.

2. ПОДГОТОВКА И ПРОВЕДЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ

2.1. Подготовку к измерению и измерение максимального тока катода производят в соответствии с ГОСТ 17103-71, разд. 4.

2.2. Измерение запирающего напряжения производят в соответствии с ГОСТ 17103-71, разд. 6, одним из следующих методов:

- по току в цепи анода или катода в номинальном режиме;
- по току в цепи анода или катода в эквивалентном режиме при наличии автоматической аппаратуры;
- по исчезновению сфокусированного неотклоненного пятна.

3. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ

3.1. Коэффициент качества катодов (K) определяют по формуле

$$K = \frac{I_{K \max}}{U_{\text{зап}}},$$

где $I_{\text{к макс}}$ — максимальный ток катода (анода);

$U_{\text{зап}}$ — запирающее напряжение, вычисляемое по формуле

$$U_{\text{зап}} = U'_{\text{зап}} + m,$$

где $U'_{\text{зап}}$ — значение запирающего напряжения, измеренное одним из указанных методов;

m — статистическая поправка, значение которой указывают в стандартах или другой технической документации, утвержденной в установленном порядке, на кинескопы конкретных типов, в зависимости от метода измерения.

3.2. Вычисление коэффициента качества катода производят с точностью до второго знака после запятой (например, $K=2,65$).

Подп. в печ. 21.01.74, 0,25 л.л. Тираж 2000

Издательство стандартов. Москва, д-22, Новопресненский пер., д.5

Тип. "Московский печатник", Ладожский пер., д.6. Вак. 6137

Группа В29

Изменение № 1 ГОСТ 18588—73 Кинескопы для цветного и черно-белого телевидения. Метод измерения коэффициента качества катода

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29.04.83 № 2142 срок введения установлен

с 01.01.84

Под обозначением стандарта на обложке и первой странице указать обозначение: (СТ СЭВ 3706—82).

Вводную часть дополнить абзацем: «Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 3709—82».

Пункт 2.2 после слов «в соответствии с» изложить в новой редакции: «ГОСТ 21059.8—79».

Пункт 3.1 изложить в новой редакции: «3.1. Коэффициент качества катодов (K), $\mu A/B$, определяют по формуле

$$K = \frac{I_{x \max}}{U_{\text{зап}}^{\alpha}} ,$$

где $I_{x \max}$ — максимальный ток катода (анода), μA ;
 $U_{\text{зап}}$ — запирающее напряжение, В.

При использовании метода измерения запирающего напряжения по току катода $U_{\text{зап}}$, В определяют по формуле

$$U_{\text{зап}} = U'_{\text{зап}} + t ,$$

где $U'_{\text{зап}}$ — значение запирающего напряжения, В, измеренного по току катода;

t — статистическая поправка, значение которой указывают в стандартах или технических условиях на кинескопы конкретных типов.

(ИУС № 8 1983 г.)

ВТис Зав № 1008 - Зес

Группа 929

Изменение № 2 ГОСТ 18588—73 Кинескопы для цветного и черно-белого телевидения. Метод измерения коэффициента качества катода

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 21.06.88 № 2022

Дата введения 01.01.89

*
Пункт 1.1. Заменить ссылку: «ГОСТ 17103—71, разд. 1 и 2» на ГОСТ 21059.0—75.

(Продолжение см. с. 374)

(Продолжение изменения к ГОСТ 18588—73)

Пункт 2.1. Заменить ссылку: «ГОСТ 17103—71, разд. 4» на ГОСТ 21059.6—
—79.

— (ИУС № 10 1988 г.)
