

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ

**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР**

КИНЕСКОПЫ ДЛЯ ЦВЕТНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ

МЕТОД ИЗМЕРЕНИЯ КОНТРАСТА

ГОСТ 18571—73

Издание официальное

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ
СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР
Москва**

Цена 2 коп.

КИНЕСКОПЫ ДЛЯ ЦВЕТНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ**Метод измерения контраста**

Kinescopes for color television
Method of contrast measurement

ГОСТ**18571—73**

Постановлением Государственного Комитета стандартов Совета Министров СССР от 29.III 1973 г. № 757 срок действия установлен

с 01.07.1973 г.
до 01.07.1980 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на трехпрожекторные кинескопы для цветного телевидения и устанавливает метод измерения контраста крупных деталей совмещенного черно-белого испытательного изображения.

Контраст определяется отношением яркости светлого возбужденного до заданного уровня поля испытательного изображения к яркости темного, не возбужденного поля, при исключении влияния внешней засветки.

Погрешность метода не превышает $\pm 15\%$.

Применение данного метода предусматривается в стандартах или другой технической документации, утвержденной в установленном порядке, на кинескопы для цветного телевидения конкретных типов.

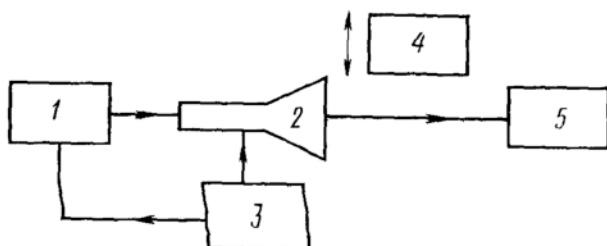
Настоящий стандарт учитывает рекомендации МЭК (публикации 107 и 151—16).

1. МЕТОДЫ ОТБОРА ОБРАЗЦОВ

1.1. Отбор кинескопов для проведения измерений проводят в соответствии со стандартами или другой технической документацией, утвержденной в установленном порядке, на кинескопы для цветного телевидения конкретных типов.

2. АППАРАТУРА

2.1. Измерение контраста производят на испытательной установке с использованием генератора испытательных сигналов, фотометра и фотоэлектрического колориметра (колориметра) в соответствии со структурной схемой, представленной на чертеже.



1—генератор испытательного сигнала; 2—испытываемый кинескоп; 3—испытательная установка; 4—колориметр; 5—фотометр

2.2. Генератор испытательного сигнала должен обеспечивать получение на экране кинескопа изображения чередующихся светлых и темных вертикальных полос шириной не менее 0,16 высоты раstra.

Допускается применение генератора испытательного сигнала, обеспечивающего получение на экране кинескопа изображения в виде шахматного поля с размером стороны квадрата не менее 0,25 высоты раstra, что указывается в стандартах или другой технической документации, утвержденной в установленном порядке, на кинескопы для цветного телевидения конкретных типов.

2.3. Амплитуда испытательного сигнала должна быть достаточной для обеспечения полного запираания электронных пучков на темных полях изображения.

2.4. Перекос вершины импульсов, подаваемых на управляющий электрод, не должен превышать 10%, длительность фронтов импульсов не должна превышать 0,15 мкс, несимметричность импульсов по длительности не должна превышать 5%.

2.5. Требования к напряжениям питания и класс точности приборов, используемых для измерения электрического режима кинескопов, должны соответствовать ГОСТ 17103—71.

2.6. Генератор развертки должен обеспечивать разложение изображения в соответствии с ГОСТ 7845—55.

2.7. Нелинейность разверток — по ГОСТ 12491—67.

2.8. Чувствительность фотометра должна быть достаточной для получения отсчета при измерении яркости темного поля в последних 2/3 шкалы электроизмерительного прибора.

Для получения отсчета на той же шкале с целью устранения нелинейности световой характеристики фотометра при измерении

яркости светлого поля используют калиброванные нейтральные светофильтры.

При работе без нейтральных светофильтров должна быть проведена проверка линейности световой характеристики и градуировка фотометра в соответствии с требованиями ГОСТ 12491—67.

2.9. Фотометр должен быть откорректирован под кривую видности (ГОСТ 11093—64). Погрешность коррекции относительной спектральной чувствительности фотометра к относительной спектральной чувствительности среднего глаза не должна превышать $\pm 5\%$.

2.10. Колориметр (или другое устройство для установления цветности свечения) должно обеспечивать установление номинальной цветности светлого поля с абсолютной погрешностью, не превышающей $\pm 0,01$ координат цветности.

Колориметр, применяемый для установления номинальной яркости светлого поля, должен быть отградуирован по яркости.

3. ПОДГОТОВКА К ИЗМЕРЕНИЯМ

3.1. Электрический режим кинескопа, сведение электронных пучков, чистота цвета и размеры раstra должны соответствовать требованиям стандартов или другой технической документации, утвержденной в установленном порядке, на кинескопы для цветного телевидения конкретных типов.

Погрешность установки линейных размеров раstra не должна превышать $\pm 2\%$.

3.2. Фокусировка электронных пучков должна быть оптимальной, что контролируется визуально по наилучшей резкости границ полос испытательного изображения.

3.3. Яркость и цветность свечения светлых полос испытательного изображения должны быть установлены в соответствии со значениями, указанными в стандартах или другой технической документации, утвержденной в установленном порядке, на кинескопы для цветного телевидения конкретных типов.

Яркость измеряют в соответствии с методикой ГОСТ 12491—67 фотометром или колориметром, имеющим градуировку по яркости.

Цветность свечения измеряют в соответствии с методикой ГОСТ 12490—67 колориметром или другим устройством.

3.4. Яркость внешней засветки не должна превышать $1,5 \text{ кд/м}^2$.

3.5. Размеры фотометрируемого поля должны составлять не менее 0,1 и не более 0,3 ширины полосы испытательного изображения.

4. ПРОВЕДЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ

4.1. Измерения яркости проводят в центральной части экрана, в серединах светлой и темной полос.