

**ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ЭЛЕКТРОННО-ОПТИЧЕСКИЕ****Метод контроля степени чистоты поля зрения**

Image intensifier and image converter tubes.  
 Method of checking the viewing area picture  
 quality

ОКП 69 4930

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26 сентября 1986 г. № 2909 срок действия установлен

с 01.01.88до 01.01.93

**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

Настоящий стандарт устанавливает метод контроля степени чистоты рабочего поля зрения электронно-оптических преобразователей (ЭОП), предназначенных для применения в приборах видения.

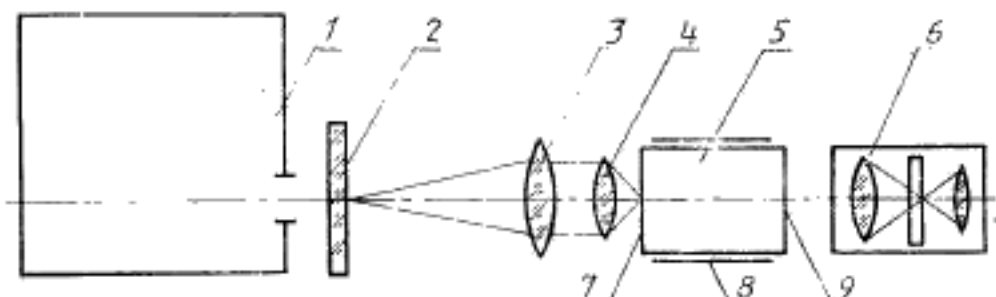
Общие требования к проведению контроля и требования безопасности по ГОСТ 21815.0—86.

**1. ПРИНЦИП КОНТРОЛЯ**

1.1. Принцип контроля состоит в определении размеров и количества дефектов в виде стационарных и перемещающихся темных и светлых точек и пятен, видимых в пределах рабочего поля на выходе ЭОП.

**2. ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ АППАРАТУРА**

2.1. Для проверки степени чистоты рабочего поля на выходе ЭОП следует применять измерительные приборы и вспомогательные устройства, входящие в установку, функциональная схема которой должна соответствовать чертежу.



1—осветитель; 2—сетка; 3—коллимационный объектив; 4—проекционный объектив; 5—ЭОП; 6—микроскоп; 7—фотокатод; 8—держатель ЭОП; 9—экран

2.2. Осветитель должен обеспечивать равномерную освещенность всего рабочего поля входа ЭОП. Значение освещенности указывают в стандартах или технических условиях на ЭОП конкретного типа.

2.3. Осветитель, коллимационный объектив с сеткой и проекционный объектив должны быть установлены на едином основании с плавными перемещениями в осевом и поперечном взаимно перпендикулярных направлениях.

2.4. Сетка коллимационного объектива, установленная в его фокальной плоскости, должна иметь концентрические окружности. Изображение концентрических окружностей на фотокатоде испытуемого ЭОП выделяет зоны, в пределах которых нормируют степень чистоты. Диаметры зон указывают в стандартах или технических условиях на ЭОП конкретного типа.

2.5. Сетка микроскопа должна иметь перекрестие с делениями по осям. Цена деления сетки, приведенная к экрану, должна быть не более 0,005 мм. Увеличение микроскопа указывают в стандартах или технических условиях на ЭОП конкретного типа.

2.6. Допускается теневой способ создания изображения сетки на фотокатоде ЭОП с соблюдением условий, вычисляемых по формуле для каждой окружности сетки

$$L \geq \frac{(d_c + a_s) l_k}{d_c \delta_{c\bar{v}}} \cdot 100, \quad (1)$$

где  $L$  — расстояние между телом накала лампы или апертурным отверстием осветителя и сеткой, мм;

$l_k$  — расстояние между сеткой и плоскостью фотокатода, мм;

$$l_k = l_1 + \frac{\Delta c}{n_1} \quad (1a)$$

$l_1$  — расстояние между сеткой и стеклом фотокатода, мм;

$n_1$  — показатель преломления стекла фотокатода;

- $a_n$  — максимальный поперечный размер тела накала лампы или апертурного отверстия осветителя, мм;
- $d_c$  — диаметр сетки, мм;
- $\Delta c$  — толщина стекла фотокатода, мм;
- $\delta_{c4}$  — составляющая погрешности, связанная с размытием изображения сетки и с параллаксом между плоскостью сетки и плоскостью входа ЭОП, устанавливают равной 2 %.

### 3. ПОДГОТОВКА К КОНТРОЛЮ

- 3.1. Испытуемый ЭОП устанавливают в держатель и соединяют с источником питания.
- 3.2. На ЭОП подают напряжения, указанные в стандартах или технических условиях на ЭОП конкретного типа.
- 3.3. Осветителем на фотокатоде ЭОП создают освещенность, значение которой указывают в стандартах или технических условиях на ЭОП конкретного типа.

### 4. ПРОВЕДЕНИЕ КОНТРОЛЯ

- 4.1. Изображение сетки рассматривают на экране ЭОП.
- 4.2. В каждой зоне контролируют размеры темных и светлых пятен и точек на экране ЭОП, измеряя изображение пятна и точки при помощи окулярной сетки микроскопа. Допускается контролировать пятна сравнением с контрольными марками при помощи окулярной оптики.
- 4.3. Допустимые размеры и число темных и светлых пятен и точек для каждой зоны указывают в стандартах или технических условиях на ЭОП конкретного типа.
- 4.4. При контроле степени чистоты рабочего поля допускается охлаждать фотокатод ЭОП. Режимы охлаждения указывают в стандартах или технических условиях на ЭОП конкретного типа.
- 4.5. Методы контроля ЭОП на наличие перемещающихся частиц следует указывать в стандартах или технических условиях на ЭОП конкретного типа.