



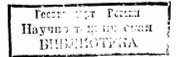
## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# ТРУБКИ ЭЛЕКТРОННОЛУЧЕВЫЕ ПРИЕМНЫЕ (КИНЕСКОПЫ)

МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ НА ВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТЬ

FOCT 18933—73 [CT C3B 1618—85]

Издание официальное



leus 3 von

## ТРУБКИ ЭЛЕКТРОННОЛУЧЕВЫЕ ПРИЕМНЫЕ (КИНЕСКОПЫ)

### Методы испытания на взрывобезопасность

Picture tubes (kinescopes), Explosion-proof test methods ГОСТ 18933—73\*

[CT C3B 1618-85]

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 25 июня 1973 г. № 1555 срок введения установлен

c 01.07.74

Проверен в 1985 г. Постановлением Госстандарта от 04.12.85 № 3817 срок действия продлен

до 01.01.91

#### Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на взрывобезопасные кинескопы с диагональю экрана более 16 см, предназначенные для широковещательного черно-белого и цветного телевидения и устанавливает следующие методы испытания на взрывобезопасность кинескопов; термоударом и механическим ударом, и критерии оценки эффективности взрывозащиты.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 1618-85 и Публи-

кации МЭК 65.

Испытания на взрывобезопасность заключаются в преднамеренном разрушающем воздействии на баллон кинескопа методами, имитирующими самопроизвольное разрушение баллона (испытание термоударом) и разрушение механическим воздействием извне на экраи кинескопа (испытание механическим ударом), а также в оценке полученного при этом разрушения.

Для оценки сохранения эффективности системы взрывозащиты и безопасности кинескопов в процессе экоплуатации часть испытаний проводят после предварительного искусственного старения.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

#### 1. АППАРАТУРА

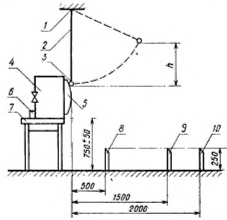
 Испытание кинескопов на взрывобезопасность проводят на испытательном стенде, устройство которого приведено на черт. 1.

#### Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Переиздание (июль 1986 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в июле 1981 г., декабре 1985 г., апреле 1986 г. (ИУС 10—80, 2—86, 8—86).

Стенд для испытания кинескопов на взрывобезопасность



l-место полвески шара; 2-шинур  $l_{\max} < 2.5$  м; 2-шар стальной  $\mathcal{O} = 40^{-1}$  мм. 62.0 ... 63.0 HRC, и мессой около 280 г; 4-яция из многослойной фаверы s-15 мм. ими-тирующий корпус телевичора с окизом для кинсекона и вередней папели и отверстием  $\mathcal{O} = 50$  мм в середние задвей стеням (наружные размеры жиних должим презывать габарятные размеры кинсекона и 20-25%). Октановать и внесконо в вередней вянени должию точно-обродить вментаруемый жинеской; 5-испаниваемый женской; 6-упор для ящики B-25 мм; 7-стол; 8, 9, 16-барьеры (наврямер из дерева), вяляющиеся преградой для оскольов кинсекой и деполагаемый перепилкулярно к оси симметрии кинсекой. Длина барьеров должив гомат всей зовы разброса осколько

Черт. 1

## (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

1.2. Испытание на искусственное старение проводят в камерах тепла, влаги и холода, обеспечивающих установленный настоящим стандартом режим.

## 2. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЮ

- 2.1. Для проведения испытаний на взрывобезопасность по каждому из методов комплектуют отдельную выборку, объем которой указан в стандартах или другой технической документации, утвержденной в установленном порядке, на кинескопы конкретных типов.
- Для испытаний отбирают готовые кинескопы методом случайного отбора.

 Допускается использовать кинескопы, забракованные по электрическим и светотехническим параметрам, но имеющие

вакуум не ниже 3,99 · 10-3 Па (3 · 10-3 мм рт. ст.).

2.3а. Кинескопы, в которых между взрывозащитой и стеклянным баллоном применяют наполняющее (вяжущее) вещество, испытывают через сутки после установления взрывозащиты. Кинескопы с другими видами взрывозащиты могут отбираться для испытаний непосредственно после установления взрывозащиты.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

2.4. Половину отобранных кинескопов испытывают по п. 2.1 непосредственно согласно пп. 3.1 и 3.2, а другую половину выборки испытывают после предварительного искусственного старения, заключающегося в воздействии на кинескопы климатических факторов, указанных в табл. 1.

Конкретный метод должен указываться в стандартах или другой технической документации, утвержденной в установленном по-

рядке, на кинескопы конкретных типов.

 Кинескопы, у которых в процессе старения произошло изменение значения вакуума, заменяют другими, удовлетворяющими условиям отбора и прошедшими испытания на старение.

У кинескопов, у «оторых видно зеркало газопоглотителя, критерием сохранения вакуума после старения является наличие ненарушенного зеркала газопоглотителя.

2.6. Испытания кинескопов на взрывобезопасность проводят в гормальных климатических условиях по ГОСТ 20.57.406—81.

Таблина 1

После- дова- тельность периодов	Нагрузка	Продолжи- тельность воздейст- вия, ч	Темпе- рату- ра, °С	Отвоситель- ная влаж- вость воздуха, %	Атмосферное давление, Па
1 2 3	. Продолжитель- ная влажность	24 24 24	25±2 45+2 25±2	90—95 75—80 90—95	
4 5 6 7 8 9 10	Внезапные из- менения темпера- туры	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	20±2 -25±2 20±2 50±2 20±2 -25±2 20±2 50±2	Не норми- руется	86000—106000 (860—1060 мб)
12 13 14	Продолжитель- ная влажность	24 24 24	25±2 45±2 25±2	90—95 75—80 90—95	

2.4—2.6. (Измененная редакция, Изм. № 1).

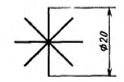
#### 3. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЙ

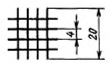
## 3.1. Испытание термоударом

3.1.1. Испытание кинескопов на взрывобезопасность термоударом проводят с использованием жидкого технического азота по ГОСТ 9293—74 на испытательном стенде с установленными барьерами 8 и 10 (черт, 1).

На участке экрана кинескопа, на расстоянии 1/8 высоты от верхнего края по малой оси, алмазным стеклорсзом по ГОСТ 10111—85 наносят сетку царапии, как указано на черт. 2, и окружают поврежденную поверхность диаметром 25—40 мм пластилином для задержания жидкого азота.

Кинескоп с нанесенной сеткой царапин закренляют в ящик 4 (черт. 1) при помощи предназначенных для этого его частей, а затем охлаждают в месте царапин жидким азотом или другим веществом (за исключением жидкого кислорода) с температурой кипения, близкой к температуре кипения азота, до образования трещин или разрушения баллона: Кинескоп оставляют на испытательном стенде в течение 10 мин с момента появления действия термоудара.





Черт. 2

## (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

- 3.2. Испытание механическим ударом
- 3.2.1. Испытание на взрывобезопасность механическим ударом проводят с помощью стального шара на испытательном стенде с установленным барьером 9 (черт. 1) и шаром, подвешенным так, чтобы место удара шара об экран кинескопа находилось на расстоянин 1/8 высоты от верхнего края по малой оси. Шар отводят при натянутом шнуре, как указано на черт. 1, на высоту h, указанную в табл. 2, над местом удара, и предоставляют ему свободное падение без колебаний и качаний. Удар шаром производят один раз.

Таблица 2

MM

Размер д	жагонали экрана кинескопа	Высота отждонения шара h
До	100	1700
Свыше	400	2100

(Измененная редакция, Изм. № 1).

#### 4. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЯ

- 4.1. Результаты испытаний считают положительными, если при разрушении баллона кинескопа:
  - а) отсутствует разлет осколков;
- б) при испытаниях термоударом ни один осколок стекла не вылетит за пределы барьера 10, а масса каждого осколка, упавшего между барьерами 8 и 9, не превысит 2 г;
- в) при испытаниях механическим ударом ни один осколок стекла массой более 10 г не вылетит за пределы барьера 9.

Осколки стекла, упавшие до барьеров 8 при испытании термоударом и 9 при испытании механическим ударом, не учитываются.

#### 5. TPEEOBAHUS SESONACHOCTU

- Испытания кинескопов на взрывобезопасность должны проводиться на специально оборудованном участке, отвечающем указанным ниже требованиям.
- 5.1.1. Размеры участка должны обеспечивать размещение испытательной установки, необходимых для испытаний принадлежностей, стеллажей для хранения кинескопов до и после испытаний и свободный проход испытателей с кинескопом до и после испытаний.
- 5.1.2. На участке должна быть установлена перегородка из многослойной фанеры размерами 1000×3000×10 мм для защиты испытателя во время разрушения кинескопа механическим ударом.
- 5.1.3. Участок должен иметь ограждение, гарантирующее невозможность случайного попадания посторонних лиц во время испытаний, а также вылета осколков за его пределы при возможном взрыве кинескопа.

 5.2. Для обеспечения безопасности испытателя при испытаниях должны быть приняты меры, указанные ниже.

5.2.1. (Исключен, Изм. № 2).

5.2.2. Жидкий азот должен храниться в сосудах Дьюара, а заливка азота на кинескоп должна производиться кружкой с тепло-изолированной ручкой, наполняемой из сосуда осторожным переливанием.

5.2.3. Правила обращения с азотом:

переноска жидкого азота в сосудах Дьюара должна производиться только двумя рабочими;

сосуд Дьюара должен быть предохранен от толчков, ударов и

падений;

сосуд Дьюара необходимо устанавливать возможно дальше от источников тепла;

горловина сосуда Дьюара должна быть прикрыта кусочком стекловаты. Закрывать горловину пробкой запрещается.

5.3. На участке испытаний должна быть инструкция по технике безопасности, разработанная на основании настоящего стандарта и утвержденная в установленном порядке.

## Редактор М. А. Глазунова Технический редактор Э. В. Митяй Корректор С. И. Ковалева

Сдано в каб. 08.07.86 Пода. в печ. 10.10.86 0.5 усл. в. л. 0,5 усл. кр.-отг. 0,39 уч.-язд. л. Тираж 4000 Цена 3 коп.