



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

---

**ОСЦИЛЛОГРАФЫ  
ЭЛЕКТРОННО-ЛУЧЕВЫЕ  
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ**  
МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ  
**ГОСТ 23158—78**

Издание официальное

№ 18 1978

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР по СТАНДАРТАМ  
Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

ОСЦИЛЛОГРАФЫ  
ЭЛЕКТРОННО-ЛУЧЕВЫЕ  
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

ГОСТ 23158—78

Издание официальное

МОСКВА 1978



**ОСЦИЛЛОГРАФЫ ЭЛЕКТРОННО-ЛУЧЕВЫЕ  
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ****Методы испытаний**

Cathode-ray universal oscilloscopes.

Test methods

**ГОСТ  
23158—78****Взамен  
ГОСТ 9810—69  
в части раздела 4**

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 1 июня 1978 г. № 1488 срок действия установлен

с 01.07 1979 г.  
до 01.07 1984 г.

**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

Настоящий стандарт распространяется на универсальные электронно-лучевые осциллографы по ГОСТ 22737—77, в том числе с принадлежностями, и устанавливает методы их испытаний.

Стандарт не распространяется на специальные осциллографы (вычислительные, цифровые с аналого-цифровым преобразованием, скоростные, для телевизионных измерений и т. д.).

В стандарте учтены требования Публикации МЭК 351 и рекомендации СЭВ по стандартизации РС 4493—74 в части методов испытаний.

Стандарт унифицирован со стандартом ГДР ТГЛ 31750/03.

**1. АППАРАТУРА**

1.1. Перечень аппаратуры и средств испытаний должен устанавливаться в нормативно-технической документации на испытуемый осциллограф.

1.2. Погрешность аппаратуры и средств испытаний должна соответствовать требованиям ГОСТ 22261—76.

1.3. При измерениях в процессе испытаний могут применяться оптические увеличители и фоторегистрация.

**2. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЯМ**

2.1. Испытания осциллографов должны проводиться в соответствии с настоящим стандартом, ГОСТ 22261—76 и нормативно-технической документацией.

2.2. Определение погрешностей измерения напряжений и временных интервалов, погрешностей коэффициентов отклонения и развертки, нелинейности отклонения и развертки проводятся в зоне 20—30% рабочей части экрана, расположенной симметрично центральной оси экрана, в направлении которой проводится измерение, кроме особо оговоренных в нормативно-технической документации случаев, когда определение указанных параметров проводится по центральной вертикальной (горизонтальной) оси рабочей части экрана.

2.3. Для испытаний должны использоваться испытательные импульсы с параметрами, указанными ниже. Параметры испытательных импульсов определены как функция времени нарастания  $t_r$  переходной характеристики (ПХ) испытуемого осциллографа:

а) короткий испытательный импульс:

длительность от 2 до 4  $t_r$ ;

длительность фронта от 0,1 до 0,25 $t_r$  (0,3 $t_r^*$ );

неравномерность вершины не более 10%;

б) средний испытательный импульс:

длительность не менее 10 $t_r$ ;

длительность фронта от 0,1 до 0,25 $t_r$  (0,3 $t_r^*$ );

неравномерность вершины не более 2%;

выброс не более значения, указанного в нормативно-технической документации для значения выброса переходной характеристики; длительность выброса не более удвоенной длительности фронта испытательного импульса,

в) длительный испытательный импульс:

длительность от 25 $t_r$  до любого значения, необходимого для конкретного испытания;

длительность фронта от 0,1 до 10  $t_r$ ;

неравномерность вершины не более  $1/2$  допустимой неравномерности ПХ осциллографа.

2.4. При использовании в качестве испытательного сигнала синусоидального напряжения в эффективных значениях качество формы напряжения должно обеспечивать соответствие амплитудного значения напряжения эффективному значению с требуемой точностью.

2.5. Испытательный сигнал в виде последовательности прямоугольных импульсов (меандр) должен иметь скважность 2 с погрешностью не более 20%.

### 3. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЙ И ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

3.1. Статическая погрешность измерения напряжения должна определяться при следующих условиях:

коэффициент развертки — одно из значений;

\* Только для осциллографов, разработанных до 1 июля 1979 г.

испытательный сигнал — синусоидальное напряжение или напряжение в виде меандра с частотой, имеющей одно из значений в диапазоне от 50 Гц до частоты, не превышающей  $1/20$  верхнего значения полосы пропускания (далее — в опорном диапазоне частот), обеспечивающее нормируемый диапазон измеряемых напряжений.

При определении погрешности измерения напряжений изображение должно располагаться симметрично относительно горизонтальной оси экрана ЭЛТ.

Испытательный сигнал, значение напряжения которого устанавливают с погрешностью, не превышающей  $1/3$  допускаемой погрешности измерения испытываемого осциллографа, подается на вход канала вертикального отклонения. Измерение напряжения сигнала производят методом, предусмотренным для данного типа осциллографа.

Определение погрешности измерения напряжения производят для всех значений коэффициента отклонения, при этом должна быть определена погрешность измерения для крайних значений нормируемого диапазона измеряемых напряжений.

Погрешность измерения напряжения  $\delta_U$  в процентах рассчитывают по формуле

$$\delta_U = \frac{U - U_k}{U_k} \cdot 100, \quad (1)$$

где  $U$  — измеренное значение напряжения испытательного сигнала, единица напряжения;

$U_k$  — действительное значение напряжения испытательного сигнала, единица напряжения.

3.2. Погрешность коэффициента отклонения определяют при следующих условиях:

коэффициент отклонения — все фиксированные значения;

коэффициент развертки — одно из значений;

испытательный сигнал — синусоидальное напряжение или напряжение в виде меандра с частотой, имеющей одно из значений в опорном диапазоне частот, обеспечивающее 30—100% номинального отклонения.

Размеры изображения, при которых определяют погрешность коэффициента отклонения в зависимости от числа делений шкалы экрана ЭЛТ по вертикали, приведены в табл. 1.

Таблица 1

Число делений шкалы	Размер изображения $h$ , деление
4	2; 4
6	2; 4; 6
8	4; 6; 8
10	4; 6; 8; 10

Погрешность коэффициента отклонения определяют для одного из значений коэффициента отклонения при всех размерах изображения  $h$  и для остальных значений коэффициента отклонения при одном из размеров  $h$ , устанавливаемом в нормативно-технической документации.

При определении погрешности коэффициента отклонения изображение должно располагаться симметрично относительно горизонтальной оси экрана ЭЛТ.

Изменяя значение напряжения испытательного сигнала, устанавливают размер изображения, равный заданному числу делений. Отсчитывают значение напряжения испытательного сигнала.

По значению напряжения испытательного сигнала и размеру его изображения на экране ЭЛТ рассчитывают действительное значение коэффициента отклонения  $K_0$  по формуле

$$K_0 = \frac{U_k}{h_0}, \quad (2)$$

где  $U_k$  — значение напряжения испытательного сигнала, единица напряжения;

$h_0$  — размер изображения испытательного сигнала, единица длины (деление).

Погрешность коэффициента отклонения  $\delta_0$  в процентах рассчитывают по формуле

$$\delta_0 = \frac{K_{\text{ном}} - K_0}{K_{\text{ном}}} \cdot 100, \quad (3)$$

где  $K_{\text{ном}}$  — номинальное значение коэффициента отклонения, единица напряжения/единица длины (деление);

$K_0$  — действительное значение коэффициента отклонения, единица напряжения/единица длины (деление).

3.3. Время нарастания ПХ определяют при следующих условиях: коэффициент отклонения по вертикали — все фиксированные значения;

испытательный сигнал — средний испытательный импульс (п. 2.36) положительной и отрицательной полярности; амплитуда сигнала — соответствующая 60—100% номинального отклонения по вертикали\*.

Примечание. При определении времени нарастания рекомендуется учитывать погрешность ортогональности.

3.4. Выброс ПХ определяют при следующих условиях:

коэффициент отклонения по вертикали — все фиксированные значения;

испытательный сигнал — средний испытательный импульс (п. 2.36) положительной и отрицательной полярности;

\* Допускается определение времени нарастания, выброса и неравномерности при амплитуде сигнала, соответствующей не менее 40% номинального отклонения.

амплитуда сигнала — соответствующая 60—100% номинального отклонения от вертикали\*.

Значение выброса  $\delta_B$  в процентах рассчитывают по формуле

$$\delta_B = \frac{\Delta A}{\Delta A_1} \cdot 100, \quad (4)$$

где  $\Delta A$  — значение выброса как превышение над установившимся значением ПХ, единица длины или единица напряжения;

$\Delta A_1$  — установившееся (амплитудное) значение ПХ, единица длины или единица напряжения.

3.5. Неравномерность ПХ определяют при следующих условиях: коэффициент отклонения — все фиксированные значения для осциллографов с несогласованным входом и одно из значений для осциллографов с согласованным входом;

испытательный сигнал — средний и длительный испытательные импульсы (п. 2.3 б и в) положительной и отрицательной полярности;

амплитуда сигнала — соответствующая 60—100% номинального отклонения\*.

Сначала измеряют неравномерность при подаче на вход среднего испытательного импульса. Значение времени установления, определяющее начало отсчета (по времени) при измерении неравномерности, устанавливают в нормативно-технической документации.

Затем измеряют неравномерность при подаче на вход длительного испытательного импульса, длительность которого для осциллографов с согласованным входом должна быть не менее 200 нс, для осциллографов с несогласованным входом — не менее  $5\tau_{ВХ}$  по следующей формуле

$$5\tau_{ВХ} = 5R_{ВХ} \cdot C_{ВХ}, \quad (5)$$

где  $\tau_{ВХ}$  — постоянная времени входа осциллографа;

$R_{ВХ}$  — входное активное сопротивление осциллографа;

$C_{ВХ}$  — входная емкость осциллографа.

Значение неравномерности  $\delta_H$ , выраженное в процентах от установившегося значения ПХ, рассчитывают по формуле

$$\delta_H = \frac{\Delta A_H}{A_1} \cdot 100, \quad (6)$$

---

\* Допускается определение времени нарастания, выброса и неравномерности при амплитуде сигнала, соответствующей не менее 40% номинального отклонения.



где  $\Delta A_n$  — максимальное отклонение от установившегося значения ПХ, единица длины или единица напряжения;

$A_1$  — установившееся значение ПХ, единица длины или единица напряжения.

Если испытательный импульс имеет время нарастания не более  $0,25t_r$  ( $0,3t_r^*$ ) ПХ и длительность не менее требуемой для данного вида испытаний максимальной длительности, то проверку неравномерности ПХ проводят лишь одним импульсом.

При испытаниях двумя импульсами длительность фронта длительного испытательного импульса должна быть не более  $1/3$  длительности используемого среднего испытательного импульса.

3.6. Искажения по постоянному току определяют при следующих условиях:

коэффициент отклонения по вертикали — одно из значений;

испытательный сигнал — импульс длительностью не менее 10 с (единичный перепад напряжения) положительной и отрицательной полярности;

амплитуда сигнала — соответствующая 60—100% номинального отклонения по вертикали.

Значение искажений по постоянному току  $\delta_n$  в процентах рассчитывается по формуле

$$\delta_n = \frac{\Delta A_n}{A_1} \cdot 100, \quad (7)$$

где  $\Delta A_n$  — значение отклонения от установившегося значения ПХ, единица напряжения или единица длины;

$A_1$  — установившееся значение ПХ, единица длины или единица напряжения.

3.7. Спад вершины (при закрытом входе) определяют при следующих условиях:

коэффициент отклонения — одно из значений;

испытательный сигнал — длительный испытательный импульс;

амплитуда сигнала — соответствующая 60—80% номинального отклонения.

Спад определяют как уменьшение установившегося значения ПХ на заданном временном интервале. Значение временного интервала устанавливают в нормативно-технической документации.

Значение спада вершины  $\delta_{сп}$  в процентах рассчитывают по формуле

$$\delta_{сп} = \frac{\Delta A_{сп}}{A_1} \cdot 100, \quad (8)$$

где  $\Delta A_{сп}$  — спад вершины, единица длины или единица напряжения;

$A_1$  — установившееся значение ПХ, единица длины или единица напряжения.

\* См. п. 2.3

3.8. Параметры АЧХ (полоса пропускания, нормальный и расширенный диапазоны) определяют при следующих условиях:  
 коэффициент отклонения — все фиксированные значения;  
 испытательный сигнал — синусоидальное напряжение регулируемой частоты;

амплитуда сигнала — соответствующая 60—100% номинального отклонения на опорной частоте;

коэффициент развертки — одно из значений.

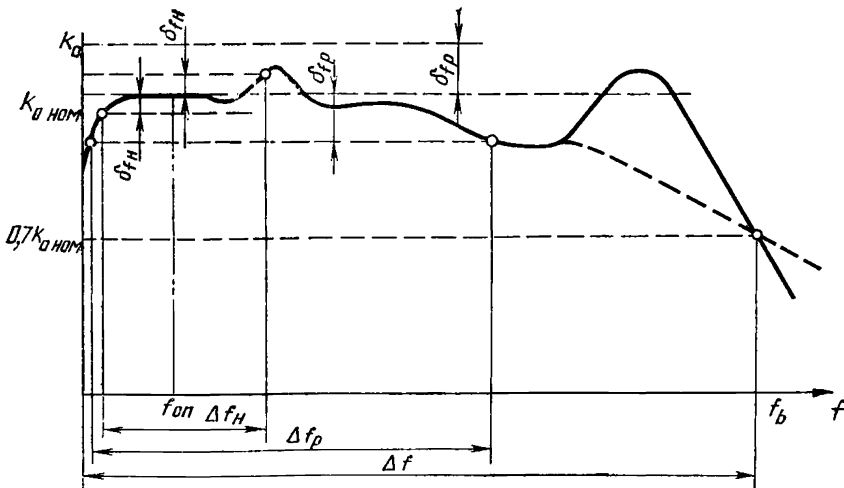
Для определения АЧХ измеряют изменение коэффициента отклонения в диапазоне частот, установленном нормативно-технической документацией.

В процессе определения АЧХ поддерживают постоянной амплитуду входного синусоидального сигнала и отсчитывают размер изображения.

Значение опорной частоты устанавливают в нормативно-технической документации.

При определении АЧХ число точек должно быть не менее 20, в том числе в пределах нормального диапазона АЧХ — не менее 10 точек, в пределах расширенного диапазона АЧХ — не менее 15 точек.

По АЧХ определяется полоса пропускания, нормальный и расширенный диапазоны АЧХ (черт. 1).



$f_{оп}$  — опорная частота;  $\Delta f$  — полоса пропускания;  $\Delta f_н$  — нормальный диапазон АЧХ;  $\Delta f_р$  — расширенный диапазон АЧХ;  $f_b$  — верхняя граничная частота полосы пропускания;  $\Delta f_н$  — неравномерность АЧХ, равная значению коэффициента отклонения;  $\delta f_р$  — неравномерность АЧХ, равная 10%;  $K_0$  — коэффициент отклонения;  $K_{0ном}$  — номинальный коэффициент отклонения

Черт. 1

3.9. Дрейф луча определяют при минимальном коэффициенте отклонения измерением перемещения луча от установленного положения за определенный интервал времени. При измерении дрейфа вход осциллографа замыкают накоротко.

Дрейф может регистрироваться либо непосредственно наблюдателем или фотографированием, либо косвенно записью напряжения на соответствующих отклоняющих пластинах ЭЛТ.

Долговременный дрейф измеряют в течение 1 ч после включения спустя время, указанное в нормативно-технической документации.

Значение долговременного дрейфа определяют как максимальное перемещение луча от установленного положения за 1 ч.

Кратковременный дрейф определяют в течение любой минуты при определении долговременного дрейфа. При отсутствии непрерывной регистрации положения луча в процессе определения долговременного дрейфа делают пять измерений кратковременного дрейфа через приблизительно равные временные интервалы. Значение кратковременного дрейфа определяют за минуту, в течение которой перемещение луча от отсчетного положения максимально.

Примечание. Обычно кратковременный дрейф выражается в миллиметрах, а долговременный — в миллиметрах в час. Если дрейф выражается в микровольтах или милливольтках (микровольты в час или милливольты в час), то эти значения относятся к минимальному коэффициенту отклонения осциллографа.

3.10. Смещение луча при изменении напряжения питания определяют при следующих условиях:

коэффициент развертки — одно из значений;

коэффициент отклонения — минимальное значение;

входной сигнал отсутствует, вход осциллографа замыкают накоротко.

Смещение луча при изменении напряжения питания определяют после резкого увеличения (уменьшения) напряжения питания от номинального до предельного значения измерением перемещения луча в течение первой минуты и спустя 15 мин после изменения напряжения питания.

3.11. Периодические и (или) случайные отклонения определяют при следующих условиях:

коэффициент развертки — одно из значений;

коэффициент отклонения — минимальное значение;

входной сигнал отсутствует.

При измерении периодических и (или) случайных отклонений вход электрически экранируется.

Измеряется амплитуда периодических и (или) случайных отклонений.

Периодические и (или) случайные отклонения выражаются в единицах напряжения или в процентах от номинального отклонения.

Периодические и (или) случайные отклонения  $\alpha_n$  в процентах рассчитывают по формуле

$$\alpha_n = \frac{h_n}{h_{\text{ном}}} \cdot 100, \quad (9)$$

где  $h_n$  — амплитуда периодических и (или) случайных отклонений, единица длины;

$h_{\text{ном}}$  — номинальное значение отклонения, единицы длины.

3.12. Смещение луча из-за входного тока определяют при следующих условиях:

коэффициент отклонения — минимальное значение;

вход — открытый;

входной сигнал отсутствует.

Измеряют перемещение луча по вертикали при замыкании накоротко и размыкании входа осциллографа.

3.13. Пределы перемещения луча по вертикали определяют при следующих условиях:

коэффициент отклонения — среднее значение;

коэффициент развертки — одно из значений;

испытательный сигнал — синусоидальное напряжение с частотой, имеющей одно из значений в опорном диапазоне частот, обеспечивающее 100% номинального отклонения.

Проверяют возможность совмещения ручками смещения по вертикали нижней и верхней частей изображения соответственно с верхним и нижним краями рабочей части экрана.

Для определения влияния смещения на коэффициент отклонения устанавливают размер изображения примерно 20% номинального отклонения. Измеряют три значения коэффициента отклонения для различных положений ручек смещения по вертикали\*:

$K_1$  — при положении ручек смещения, соответствующих положению изображения в центре экрана;

$K_2, K_3$  — при крайних положениях ручек смещения, когда изображение возвращается к центру экрана добавлением к сигналу напряжения постоянного тока или меандра.

Максимальное значение погрешности коэффициента отклонения от смещения  $\delta_{\text{см}}$  в процентах рассчитывают по формулам:

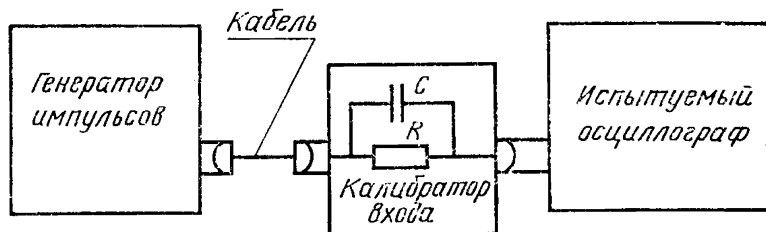
$$\delta_{\text{см}} = \frac{K_1 - K_2}{K_1} \cdot 100; \quad (10)$$

$$\delta_{\text{см}} = \frac{K_1 - K_3}{K_1} \cdot 100. \quad (11)$$

3.14. Входное активное сопротивление и входную емкость (для осциллографов с несогласованным входом) определяют прямыми измерениями их значений с использованием измерителей сопротив-

\* Не распространяется на осциллографы, разработанные до 1 июля 1979 г.

лений и емкостей или (для осциллографов с несогласованным входом) косвенным методом с помощью добавочного сопротивления с известным значением, шунтированного компенсирующим конденсатором известной емкости (калибратор входа, черт. 2). Значения добавочного сопротивления и емкости рекомендуется выбирать равными номинальным значениям входного активного сопротивления и емкости.



Черт. 2

Измерение входной емкости производят при включенном осциллографе.

При определении входного активного сопротивления и входной емкости с помощью калибратора входа длительность испытательного импульса должна быть не менее  $5 \tau_{вх}$  (п. 3.5).

Значение входного активного сопротивления  $R_{вх}$  рассчитывают по формуле

$$R_{вх} = \frac{1 - K_R}{K_R} \cdot R, \quad (12)$$

где  $R$  — значение добавочного сопротивления, единица сопротивления;

$K_R$  — коэффициент деления делителя, образованного добавочным сопротивлением и входным активным сопротивлением осциллографа, определяемый из соотношения

$$K_R = \frac{U_2}{U_1}, \quad (13)$$

где  $U_2$  — значение напряжения испытательного сигнала, измеренное на входе осциллографа, единица напряжения;

$U_1$  — значение напряжения испытательного сигнала, измеренное на входе калибратора входа, единица напряжения.

Значение входной емкости  $C_{вх}$  в пикофарадах рассчитывают по формуле (черт. 3а)

$$C_{вх} = \frac{1 - (K_R - \delta_c)}{K_R + \delta_c} \cdot C \quad (14)$$

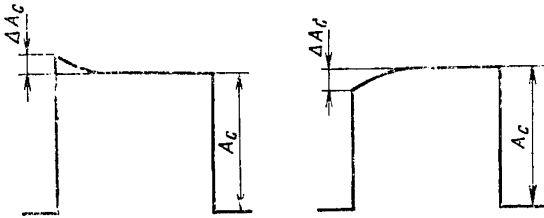
или (черт. 3б)

$$C_{вх} = \frac{1 - (K_R - \delta_c)}{K_R - \delta_c} \cdot C, \quad (15)$$

где  $C$  — значение добавочной емкости, пФ;

$K_R$  — коэффициент деления делителя, образованного добавочным сопротивлением и входным активным сопротивлением осциллографа;

$\delta_c$  — значение перекоса импульса (как  $\frac{\Delta A_c}{A_c}$ ).



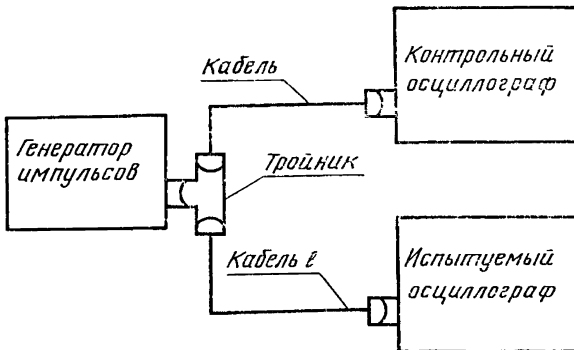
$\Delta A_c$  — перекося;  $A_c$  — амплитуда импульса

Черт. 3

Входное активное сопротивление и входную емкость определяют для всех значений коэффициента отклонения.

3.15. Коэффициент отражения для осциллографов с согласованным входом определяют при следующих условиях:  
коэффициент отклонения — минимальное значение;  
коэффициент развертки — одно из значений;  
испытательный сигнал — средний испытательный импульс одной из полярностей (п. 2.36).

Блок-схема для определения коэффициента отражения приведена на черт. 4.



Черт. 4

Испытания проводят при включенном осциллографе.

Волновое сопротивление тракта передачи сигнала должно быть равно значению входного сопротивления испытуемого осциллографа.

Длина кабеля  $l$ , подключаемого к испытуемому осциллографу, должна быть такой, чтобы время прохождения сигнала по нему было не менее чем в три раза больше времени нарастания переходной характеристики испытуемого осциллографа. Контрольный осциллограф должен применяться такой же широкополосности, как и испытуемый, например другой экземпляр осциллографа того же типа, что и испытуемый, или второй канал испытуемого осциллографа, если испытуемый осциллограф двухканальный.

Для исключения влияния отражений от тройника за амплитуду падающего импульса следует принимать амплитуду отраженного импульса при ненагруженном (разомкнутом) на конце кабеле  $l$ .

Значение коэффициента отражения  $K_{отр}$  определяют из соотношения

$$K_{отр} = \frac{U_{отр}}{U_{п}}, \quad (16)$$

где  $U_{отр}$  — значение амплитуды отраженного сигнала, когда кабель  $l$  подключен ко входу осциллографа, единица напряжения или единица длины (деление);

$U_{п}$  — значение амплитуды падающего сигнала (амплитуды отраженного сигнала, когда кабель  $l$  не подключен ко входу осциллографа), единица напряжения или единица длины (деление).

3.16. Коэффициент развязки между каналами определяют при следующих условиях:

коэффициент отклонения канала источника помех — максимальное значение, если иное не оговорено в нормативно-технической документации;

коэффициент отклонения канала, в котором создаются помехи, — наиболее неблагоприятное значение;

испытательный сигнал — синусоидальное напряжение с частотой, равной верхнему значению и  $1/3$  верхнего значения полосы пропускания;

амплитуда сигнала — соответствующая 50—100% номинального отклонения.

При испытаниях входная цепь каждого канала последовательно рассматривается как источник помех. Входы остальных каналов экранируются.

Значение коэффициента развязки  $K_{раз}$  подсчитывают по формуле

$$K_{раз} = \frac{K_0 \text{ ном1} \cdot h_{н1}}{K_0 \text{ ном2} \cdot h_{н2}}, \quad (17)$$

где  $K_{0 \text{ ном}1}$  — коэффициент отклонения в канале — источнике помехи, единица напряжения/единица длины (деление);  
 $h_{н1}$  — размер изображения сигнала в канале — источнике помехи, единица длины (деление);  
 $K_{0 \text{ ном}2}$  — коэффициент отклонения в канале, в котором создаются помехи, единица напряжения/единица длины (деление);  
 $h_{н2}$  — размер изображения в канале, в котором создается помеха, единица длины (деление).

3.17. Коэффициент ослабления синфазных сигналов определяют при минимальном коэффициенте отклонения путем подачи на оба входа синусоидального сигнала, частоту и амплитуду которого устанавливают в нормативно-технической документации.

Значение коэффициента ослабления  $K_c$  рассчитывают по формуле

$$K_c = \frac{U_c}{K_{0 \text{ ном}} \cdot h_c}, \quad (18)$$

где  $U_c$  — испытательное напряжение (от пика до пика), единица напряжения;

$K_{0 \text{ ном}}$  — коэффициент отклонения, единица напряжения/единица длины (деление);

$h_c$  — размер изображения сигнала на экране ЭЛТ, единица длины (деление).

При измерении метод подачи сигналов должен обеспечивать равенство фаз сигналов на обоих входах.

Необходимость определения ослабления синфазных сигналов для других коэффициентов отклонения устанавливают в нормативно-технической документации.

3.18. Разность фаз между каналами определяют при следующих условиях:

коэффициенты отклонения по вертикали и по горизонтали устанавливают в нормативно-технической документации;  
 испытательный сигнал — синусоидальное напряжение.

Разность фаз измеряют на экране ЭЛТ по фигуре Лиссажу при подаче одного и того же синусоидального напряжения на входы отклонения по вертикали и горизонтали.

Испытания проводят в диапазоне частот, указанном в нормативно-технической документации.

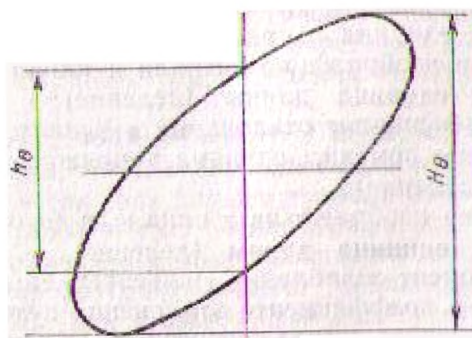
Значение разности фаз  $\Theta$  в градусах рассчитывают по формуле

$$\Theta = \arcsin \frac{h_\Theta}{H_\Theta}, \quad (19)$$

где  $h_\Theta$  — часть вертикальной оси в пределах эллипса (черт. 5), единица длины (деление);

$H_\Theta$  — высота эллипса, единица длины (деление).





Черт. 5

3.19. Задержку изображения сигнала относительно начала развертки определяют при следующих условиях:

- коэффициент отклонения — одно из значений;
- коэффициент развертки — минимальное значение;
- испытательный сигнал — короткий или средний испытательный импульс (п. 2.3);
- амплитуда сигнала — соответствующая 60—80% номинального вертикального отклонения;
- синхронизация развертки — внутренняя.

Задержку сигнала относительно начала развертки определяют на экране ЭЛТ как временной интервал между началом развертки и точкой на сигнале, соответствующей 10% установившейся амплитуды импульса. Значение задержки  $t_3$  в единицах времени рассчитывают по формуле

$$t_3 = K_{p \text{ ном}} \cdot t_3, \quad (20)$$

где  $K_{p \text{ ном}}$  — коэффициент развертки, единица времени/единица длины (деление);

$t_3$  — расстояние от начала развертки до 10% установившейся амплитуды импульса, измеренное на экране ЭЛТ, единица длины (деление).

3.20. Нелинейность отклонения определяют при следующих условиях:

- коэффициент отклонения — одно из значений;
- испытательный сигнал — синусоидальное напряжение или напряжение в виде меандра с частотой, имеющей одно из значений в опорном диапазоне частот.

Измеряют и сравнивают:

- средний коэффициент отклонения в пределах центральных 80% номинального отклонения;
- коэффициенты отклонения в двух крайних 10%-ных зонах номинального отклонения.

Для этого на экране устанавливают сигнал с размахом 80% номинального отклонения (между линиями шкалы 10 и 90%) и отсчитывают напряжение испытательного сигнала. Напряжение сигнала уменьшают примерно в 8 раз от первоначального значения.

Изображение уменьшенного сигнала с помощью внешнего напряжения (постоянного тока или в виде прямоугольных импульсов) перемещают последовательно в нижний и в верхний края рабочей части экрана. В обоих случаях регулировкой напряжения сигнала его размах на экране устанавливают равным 10% номинального отклонения (между линиями 0 и 10%, 90 и 100% шкалы). Значение нелинейности  $\beta_0$  в процентах определяют наибольшим из значений независимо от знака и рассчитывают по формулам:

$$\beta_0 = \frac{8U_1 - U_3}{U_3} \cdot 100; \quad (21)$$

$$\beta_0 = \frac{8U_2 - U_3}{U_3} \cdot 100, \quad (22)$$

где  $U_1, U_2$  — напряжения сигнала, установленного соответственно в нижней и верхней 10%-ных зонах рабочей части экрана, единица напряжения;

$U_3$  — напряжение сигнала, установленного между линиями 10 и 90% шкалы экрана, единица напряжения.

**Примечание.** Допускается проверка нелинейности отклонения осциллографическим сигналом с частотой, имеющей одно из значений в опорном диапазоне частот, значение размаха изображения которого в середине рабочей части экрана равно одному делению. При этом измеряют размер изображения этого сигнала при перемещении его по вертикали изменением значения внешнего напряжения (постоянного тока или в виде прямоугольных импульсов), подаваемого на вход осциллографа одновременно с испытательным сигналом.

Значение нелинейности отклонения  $\beta_0$  в процентах подсчитывают в этом случае по формуле

$$\beta_0 = (k_\beta - 1) \cdot 100, \quad (23)$$

где  $k_\beta$  — наиболее отличный от одного деления размер изображения испытательного сигнала по вертикали в делениях при перемещении его путем подачи внешнего смещающего напряжения.

3.21. Погрешность измерения временных интервалов определяют при следующих условиях:

коэффициент отклонения — одно из значений;

испытательный сигнал — синусоидальное (импульсное) напряжение с регулируемой частотой (периодом следования, временным сдвигом):

амплитуда — удобная для наблюдений.

Временные интервалы измеряют методом, предусмотренным для данного типа осциллографа.

Определение погрешности измерения временных интервалов проводят для всех значений коэффициента (диапазонов) разверт-

ки, при этом должна быть определена погрешность измерения для крайних значений нормируемого диапазона измеряемых временных интервалов.

Погрешность измерения временных интервалов  $\delta_T$  в процентах рассчитывают по формуле

$$\delta_T = \frac{T - T_k}{T_k} \cdot 100, \quad (24)$$

где  $T$  — измеренное значение временного интервала, единица времени;

$T_k$  — действительное значение временного интервала, единица времени.

3.22. Погрешность коэффициента развертки определяют при следующих условиях:

коэффициент отклонения по вертикали — одно из значений;

коэффициент развертки — все фиксированные значения;

испытательный сигнал — синусоидальное (импульсное) напряжение с регулируемой частотой (периодом следования, временным сдвигом);

амплитуда — удобная для наблюдений.

Определение коэффициента развертки проводят на участках развертки, кратных двум делениям шкалы по горизонтали, начиная с начальных четырех делений рабочего участка развертки и включая 100% номинального горизонтального отклонения. Для осциллографов, у которых погрешность коэффициента развертки выражена двучленной формулой, измерения проводят, начиная с двух делений. По периоду (временному сдвигу) входного сигнала рассчитывают действительное значение коэффициента развертки по формуле

$$K_p = \frac{T_k}{I_p}, \quad (25)$$

где  $K_p$  — действительное значение коэффициента развертки, единица времени/единица длины (деление);

$T_k$  — временной интервал, занимающий соответствующее число делений, единица времени;

$I_p$  — размер изображения временного интервала, единица длины (деление).

Погрешность коэффициента развертки  $\delta_p$  в процентах рассчитывают по формуле

$$\delta_p = \frac{K_{p \text{ ном}} - K_p}{K_{p \text{ ном}}} \cdot 100, \quad (26)$$

где  $K_{p \text{ ном}}$  — номинальное значение коэффициента развертки, единица времени/единица длины (деление);

$K_p$  — действительное значение коэффициента развертки, единица времени/единица длины (деление).

3.23. Нелинейность развертки определяют при следующих условиях:

коэффициент отклонения — одно из значений;

коэффициент развертки — фиксированные значения, указанные в нормативно-технической документации;

испытательный сигнал — синусоидальное или импульсное напряжение с регулируемой частотой.

Нелинейность проверяют измерением и сравнением среднего коэффициента развертки на участке от 10 до 90% номинального отклонения по горизонтали и коэффициентов развертки на участках, соответствующих 10% номинального отклонения на обоих краях рабочей части экрана. С этой целью устанавливают и измеряют три значения частоты сигнала:

частота  $f$ , при которой на восьми делениях шкалы экрана (в зоне между 10 и 90% рабочей части экрана по горизонтали) уложилось ровно восемь периодов сигнала (черт. 6а);

частота  $f_1$ , при которой один период сигнала укладывается точно в зоне между 0 и 10% рабочей части экрана (черт. 6б);

частота  $f_2$ , при которой один период сигнала укладывается точно в зоне между 90 и 100% рабочей части экрана (черт. 6а).

Значение нелинейности развертки  $\beta$  в процентах определяют наибольшим из значений независимо от знака, рассчитываемых по формулам:

$$\beta_0 = \frac{f_1 - f}{f} \cdot 100; \quad (27)$$

$$\beta_p = \frac{f_2 - f}{f} \cdot 100. \quad (28)$$

Примечания:

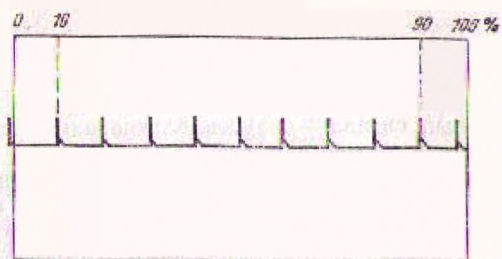
1. На самых малых коэффициентах развертки из-за нелинейности начала развертки и конечной крутизны фронта импульса подсвета начало развертки может быть искажено. В таких случаях нелинейность развертки должна измеряться в соответствии с указаниями в нормативно-технической документации на втором и девятом 10% участках номинального горизонтального отклонения. При этом искаженная часть развертки должна исключаться задержкой.

2. Допускается проверка нелинейности развертки при помощи временных меток, размер изображения периода которых по горизонтали в середине рабочей части экрана равен одному делению (в качестве временных меток может быть как синусоидальное напряжение, так и в виде импульсов). При этом измеряют размер изображения периода этих меток в разных местах рабочей части развертки.

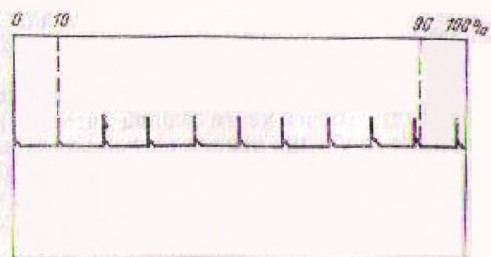
Значение нелинейности развертки  $\beta_p$  в процентах рассчитывают по формуле

$$\beta_p = (I_{\beta} - 1) \cdot 100, \quad (29)$$

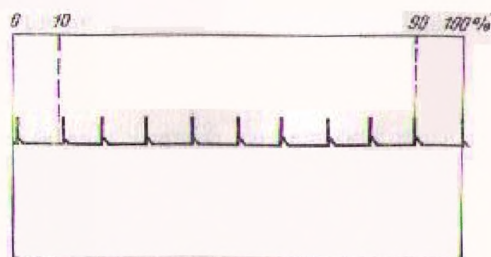
где  $I_{\beta}$  — наиболее отличный от одного деления размер изображения периода временных меток в любом месте рабочей части развертки, деление.



а



б



в

Черт. 6

3.24. Параметры синхронизации проверяют испытательными сигналами, приведенными в табл. 2.

При проверке параметров внешней синхронизации один и тот же сигнал подают одновременно на вход усилителя вертикального отклонения и на вход внешней синхронизации.

Таблица 2

Проверяемый параметр	Синхронизация	Коэффициент отклонения по вертикали	Испытательный сигнал	Примечание
Диапазон частот синхронизации	Внутренняя	Минимальное значение, если иное не оговорено в нормативно-технической документации	Синусоидальное напряжение; размер изображения устанавливается в нормативно-технической документации и он не должен превышать 25% номинального вертикального отклонения	—
	Внешняя	Приемлемое для наблюдения значение	Синусоидальное напряжение амплитудой 0,5 В	—
Минимальные уровни синхронизации	Внутренняя	Минимальное значение	Синусоидальное напряжение, диапазон частот которого устанавливается в нормативно-технической документации; максимальная частота диапазона — не менее $\frac{1}{4}$ верхнего значения полосы пропускания	—
	Внешняя	Приемлемое для наблюдения значение		—
Максимальные уровни синхронизации	Внутренняя	Устанавливается в нормативно-технической документации	Короткие испытательные импульсы (п 2.3 а) положительной и отрицательной полярности	Частоту следования импульсов рекомендуется выбирать любого значения в пределах 50 Гц—100 кГц, которое является удобным и обеспечивает достаточную яркость луча
	Внешняя	Приемлемое для наблюдения значение		

Диапазон частот синхронизации проверяют увеличением (или уменьшением в случае определения нижнего предела диапазона) частоты синусоидального напряжения, поданного на вход (входы), до тех пор, пока синхронизация остается устойчивой (нестабильность не превышает допустимого значения).

Предельные уровни синхронизации проверяют определением минимального и максимального синхронизирующих сигналов, при которых обеспечивается синхронизация (нестабильность не превышает допустимого значения).

Минимальный уровень при внутренней синхронизации проверяют для трех положений ручек смещения по вертикали: среднего положения, когда изображение находится в центре рабочей части экрана, и положений, когда изображение находится по краям рабочей части экрана.

Диапазон частот синхронизации, а также минимальные и максимальные уровни синхронизации должны проверяться на длительностях разверток, установленных в нормативно-технической документации.

3.25. Несинхронность разверток многолучевого осциллографа определяют при следующих условиях:

коэффициент отклонения — одно из значений;

коэффициент развертки — фиксированные значения, указанные в нормативно-технической документации;

испытательный сигнал — синусоидальное или импульсное напряжение с регулируемой частотой, обеспечивающей один период сигнала на два горизонтальных деления шкалы;

синхронизация развертки — внешняя.

Несинхронность разверток измеряют в делениях шкалы как разность между положениями по горизонтали соответствующих периодов сигнала на каждой развертке. Если развертка каждого луча имеет независимое перемещение по горизонтали, то начало рабочего участка каждой развертки совмещают с началом шкалы.

3.26. Погрешность регулируемой задержки развертки определяют при следующих условиях:

коэффициент отклонения — одно из значений;

диапазон задержки — все фиксированные значения;

синхронизация — внешняя;

испытательный сигнал — два синхронных сигнала импульсной формы, временной интервал между которыми регулируется, или сигнал с регулируемым периодом (частотой следования).

Погрешность задержки определяют по экрану испытуемого осциллографа сравнением эталонного временного интервала, создаваемого генератором, с временным интервалом, создаваемым задержкой испытуемого осциллографа. При этом измеряют изменение задержки между точками 10, 20, 50 и 100% значения задержки

для минимального диапазона задержки и между точками 10 и 100% — для остальных диапазонов.

Значение погрешности задержки  $\delta_3$  в процентах рассчитывают по формуле

$$\delta_3 = \frac{T_{зк} - T_з}{T_{зк}} \cdot 100, \quad (30)$$

где  $T_{зк}$  — значение временного интервала, создаваемого генератором, единица времени;

$T_з$  — значение изменения задержки, единица времени.

Нестабильность задержки развертки определяют при указанных выше условиях измерением неустойчивости (размыва) изображения сигнала на задержанной развертке при отсутствии дополнительной синхронизации задержанной развертки наблюдаемым или связанным (синхронным) с ним сигналом.

Значение неустойчивости задержки  $\rho_t$  в процентах рассчитывают по формуле

$$\rho_t = \frac{t}{T_{з\max}} \cdot 100, \quad (31)$$

где  $t$  — значение размыва изображения на экране ЭЛТ, единица времени;

$t_{з\max}$  — максимальное значение задержки для измеряемого диапазона, единица времени.

3.27. Ширину линии луча определяют методом сжатого раstra при следующих условиях:

частота раstra 100—200 Гц;

скорость движения луча 1—3 км/с;

яркость устанавливается в нормативно-технической документации;

коэффициент отклонения — одно из значений, устанавливаемое в нормативно-технической документации.

Ширину линии луча определяют последовательно для двух направлений оси экрана ЭЛТ — вертикального и горизонтального — без дополнительного регулирования фокусировки и астигматизма луча. Фокусировку луча определяют в соответствии с указаниями нормативно-технической документации при установленной яркости.

Яркость устанавливают по яркомеру, обеспечивающему измерение требуемых значений яркости. При этом растр регулируют таким образом, чтобы расстояние между строками соответствовало допустимому значению ширины линии, указанному в нормативно-технической документации. Размер раstra (число строк) должен позволять измерить его яркость примененным яркомером.

Для измерения ширины линии луча в вертикальном направлении растр создают следующим образом:



в качестве кадровой развертки используют подаваемое на вход вертикального отклонения пилообразное напряжение длительностью примерно 5—10 мс от внешнего генератора, например от осциллографа, имеющего внешний выход пилообразного напряжения;

в качестве строчной развертки используют развертку испытуемого осциллографа, коэффициент развертки устанавливают 3—10 мкс/см;

синхронизацию генераторов строчной и кадровой развертки осуществляют сигналом одной и той же частоты (от внешнего генератора).

Для измерения ширины линии луча в горизонтальном направлении растр создают следующим образом:

в качестве кадровой развертки используют развертку испытуемого осциллографа, коэффициент развертки устанавливают 0,5—1 мс/дел;

в качестве строчной развертки используют подаваемое на вход вертикального отклонения пилообразное напряжение от внешнего генератора; амплитуда и длительность пилообразного напряжения должны выбираться из условия, чтобы скорость движения луча была в пределах 1—3 км/с (0,1—0,3 см/мкс); длительность обратного хода не должна быть более 0,2 длительности прямого хода.

Растр сжимают до начала исчезновения строчной структуры, например изменением коэффициента отклонения осциллографа или изменением амплитуды кадровой развертки, или изменением частоты строчной развертки и т. п.

Растр сжимают в середине экрана при измерении ширины линии луча в середине экрана и в точке, отстоящей от центра экрана на расстоянии, равном  $\frac{2}{3}$  рабочей части экрана при измерении ширины линий луча на краю рабочей части экрана.

Ширину линии луча  $b$  в миллиметрах рассчитывают по формуле

$$b = \frac{h_b}{n}, \quad (32)$$

где  $h_b$  — размер изображения сжатого растра или испытуемой для измерения части растра, мм;

$n$  — число линий растра, приходящихся на размер  $h_b$ .

За ширину линий луча принимают наибольшее значение результатов измерения в двух взаимно перпендикулярных направлениях.

Если у осциллографа пронормировано значение периодических и (или) случайных отклонений, значение коэффициента отклонения, при котором определяется ширина линии луча, устанавлива-

ют таким, чтобы значение периодических и (или) случайных отклонений не превышало  $1/3$  допустимого значения ширины линии луча, указанной в нормативно-технической документации.

Примечание. Допускается определять ширину линии луча следующим образом.

коэффициент развертки — минимальное значение;

частота запуска развертки — минимальное значение, устанавливаемое в нормативно-технической документации;

коэффициент отклонения — одно из значений, устанавливаемое в нормативно-технической документации;

испытательный сигнал — длительный испытательный импульс с длительностью фронта (3—5)  $t_r$  и амплитудой, обеспечивающей 100% номинального отклонения.

Яркость устанавливают удобной для наблюдения импульса, фокусировка луча — оптимальная.

Измеряют ширину линии луча в пределах рабочей части экрана.

3.28. Для определения геометрических искажений совмещают линию горизонтальной (вертикальной) развертки с границей шкалы ЭЛТ и измеряют наибольшее отклонение линии от границ шкалы.

Геометрические искажения определяют у двух горизонтальных и у двух вертикальных границ шкалы.

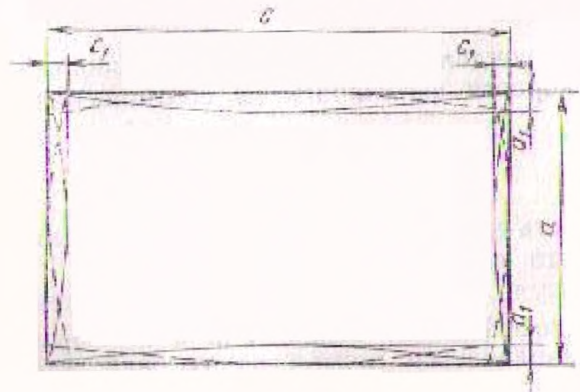
Относительное значение геометрических искажений  $G$  в процентах рассчитывают по формулам:

$$G = \frac{2a_1}{a} \cdot 100, \quad (33)$$

$$G = \frac{2c_1}{c} \cdot 100, \quad (34)$$

где  $a_1$ ,  $c_1$  — максимальное удаление от границы шкалы линии развертки, единица длины (деление) (черт. 7);

$a$ ,  $c$  — размер шкалы (рабочей части экрана) на той же оси, по которой измеряется удаление линии развертки, единица длины (деление) (черт. 7).



Черт. 7

Для определения геометрических искажений допускается применение шаблона с нанесенными на нем двумя concentрическими прямоугольниками, центр которых совпадает с центром экрана, а горизонтальная ось симметрии располагается параллельно горизонтальной линии развертки. Размеры бóльшего прямоугольника должны совпадать с границами шкалы (рабочей части экрана). Зазор между прямоугольниками рассчитывают исходя из допустимых геометрических искажений.

3.29. Погрешность ортогональности отклонения по осям определяют при двух последовательных смещениях луча: одном — по вертикали, втором — по горизонтали. Обеспечивают совпадение луча при смещении луча по одной из осей (например по горизонтали) с линией ортогональной шкалы и измеряют угол между вертикальной линией шкалы и линией перемещения луча по вертикали.

Для многолучевых осциллографов, имеющих отдельные системы отклонения лучей, испытания проводят для каждого луча.

Погрешность ортогональности в  $1^\circ$  соответствует сдвигу луча по горизонтали на 1 мм при перемещении его по вертикали примерно на 57 мм.

3.30. Непараллельность лучей многолучевых осциллографов определяют в соответствии с п. 3.29, измеряют угол, образующийся между двумя лучами при перемещении их по горизонтали (вертикали).

Если лучей более двух, проверку непараллельности производят относительно одного из лучей.

3.31. Скорость фотозаписи определяют путем фотографирования при однократном запуске развертки изображения сигнала на экране осциллографа с последующим определением результатов по фотоплёнке с помощью микрофотометра.

В качестве испытательного сигнала используют импульсный сигнал в виде затухающей синусоиды или синусоидальный сигнал.

Частоту синусоидального сигнала определяют по требуемой (заданной) скорости фотозаписи из соотношения

$$v = 2\pi fA, \quad (35)$$

где  $v$  — скорость движения луча по экрану осциллографа, см/мкс;

$f$  — частота сигнала, МГц;

$A$  — амплитуда (половина размаха) изображения сигнала, см.

При этом коэффициент отклонения и коэффициент развертки должны устанавливаться исходя из условий, чтобы амплитуда сигнала была не менее 1 деления, а период сигнала занимал не более двух делений.

Тип фотообъектива и фотоаппарата, тип и чувствительность фотопленки и условия ее обработки (проявления), операции по установке яркости луча устанавливаются в нормативно-технической документации на конкретный осциллограф. Фокусировка луча должна быть оптимальной.

Оптическая плотность почернения изображения сигнала на дувалью в момент прохождения синусонды через нуль, измеренная микрофотометром на центральном участке рабочей части экрана, должна быть не менее 0,1.

Зависимость скорости фотозаписи от качества объектива и масштаба съемки определяют соотношением

$$v_1 = v_0 \frac{4F^2}{(1+M)^2}, \quad (36)$$

- $v_1$  — скорость фотозаписи при съемке в масштабе  $M$  объективом с относительным отверстием  $F$ ;  
 $v_0$  — скорость фотозаписи при съемке в масштабе 1:1 объективом с относительным отверстием 1:1;  
 $F$  — относительное отверстие объектива;  
 $M$  — масштаб съемки — отношение размера изображения на пленке к размеру объектива.

Изменение № 1 ГОСТ 23158—78 Осциллографы электронно-лучевые универсальные. Методы испытаний

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 11.12.80 № 5747 срок введения установлен

с 01.03.81

Пункт 3.5. Третий абзац. Заменить слова: «не менее  $5\tau_{вх}$ » на «не менее  $2,5\tau_{вх}$ »;

формулу (5) изложить в новой редакции:

$$2,5\tau_{вх} = 2,5R_{вх} \cdot C_{вх}. \quad (5)$$

Пункт 3.8. Второй абзац. Заменить слова: «коэффициент отклонения» на «коэффициент передачи»;

чертеж 1. Заменить обозначения и слова:  $K_0$  на  $K_{п}$ ;  $K_{0\text{ ном}}$  на  $K_{0п}$ ; « $K_0$  — коэффициент отклонения» на « $K_{п}$  — коэффициент передачи»; « $K_{0\text{ ном}}$  — номинальный коэффициент отклонения» на « $K_{п. оп.}$  — коэффициент передачи на опорной частоте».

Пункт 3.14. Третий абзац. Исключить ссылку: (п. 3.5);

*(Продолжение см стр. 184)*

формулу (12) изложить в новой редакции:

$$R_{вх} = \frac{K_R}{1-K_R} \cdot R \quad (12);$$

заменить слова: « $K_R$  — коэффициент деления» на « $K_R$  — коэффициент передачи»;

формулу (14) изложить в новой редакции:

$$C_{вх} = \frac{1-K_R(1+\delta_c)}{K_R(1+\delta_c)} \cdot C \quad (14)$$

формулу (15) изложить в новой редакции:

$$C_{вх} = \frac{1-K_R(1-\delta_c)}{K_R(1-\delta_c)} \cdot C \quad (15).$$

Пункт 3.24. Таблица 2. Графа «Испытательный сигнал». Исключить горизонтальную линию между параметрами «Минимальные уровни синхронизации» и «Максимальные уровни синхронизации».

(ИУС № 2 1981 г.)

**Изменение № 2 ГОСТ 23158—78 Осциллографы электронно-лучевые универсальные. Методы испытаний**

**Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29.03.84 № 1107 срок введения установлен**

**с 01.11.84**

Пункт 2.3. Подпункт б. Третий абзац дополнить словами: «(для осциллографов с полосой пропускания 500 МГц и выше — не более  $0,5 t_r$ )».

Пункт 3.3 дополнить словами (перед примечанием): «При использовании испытательного импульса с длительностью фронта более  $0,25 t_r$  (до  $0,5 t_r$ ) время нарастания ПХ рассчитывают по формуле

*(Продолжение см. стр. 278)*

(Продолжение изменения к ГОСТ 23158—78)

$$t_r = \sqrt{\tau_{\phi}^2 - \tau_{\phi_0}^2} ,$$

где  $\tau_{\phi}$  — длительность фронта испытательного импульса на экране испытуемого осциллографа;

$\tau_{\phi_0}$  — длительность фронта испытательного импульса, которая должна быть определена с погрешностью не более 20 %.

Пункт 3.24. Таблица 2. Графу «Испытательный сигнал» для максимальных уровней синхронизации изложить в новой редакции: «Короткие или средние испытательные импульсы (п. 2.3 а, б) положительной и отрицательной полярностей».

Пункт 3.31. Экспликация к формуле (36). Заменить слова: «к размеру объекта» на «к размеру объекта».

(ИУС № 7 1984 г.)