ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ΓΟCT P 55809— 2013

Контроль неразрушающий

ДЕФЕКТОСКОПЫ УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ

Методы измерений основных параметров

Издание официальное



Предисловие

- ПОДГОТОВЛЕН Федеральным государственным унитарным предприятием «Всероссийский научно-исследовательский институт оптико-физических измерений» (ФГУП «ВНИИОФИ») на основе стандарта, указанного в пункте 4
- 2 ВНЕСЕН Управлением по метрологии Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии, Техническим комитетом по стандартизации ТК 371 «Контроль неразрушающий»
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. № 1693-ст

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Правила применения настоящего стандарта установлены в ГОСТ Р 1.0—2012 (раздел 8). Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (gost.ru)

Контроль неразрушающий ДЕФЕКТОСКОПЫ УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ

Методы измерений основных параметров

Non-destructive testing. Ultrasonic flaw detectors. Methods of measuring the main parameters

Дата введения — 2015—07—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает методы измерений основных параметров импульсных ультразвуковых дефектоскопов общего назначения (далее — дефектоскопы), предназначенных для контроля продукции на наличие дефектов типа нарушения сплошности материалов готовых изделий и полуфабрикатов, для измерения глубины залегания дефекта, измерения отношения амплитуд сигналов от дефектов и работающие в диапазоне частот от 0,2 до 30 МГц.

Перечень параметров дефектоскопов, для которых установлены настоящим стандартом методы измерения, приведен в приложении А.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие документы:

ГОСТ 12.1.003—83 Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности

ГОСТ 14782-86 Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Методы ультразвуковые

ГОСТ 21397–81 Контроль неразрушающий. Комплект стандартных образцов для ультразвукового контроля полуфабрикатов и изделий из алюминиевых сплавов. Технические условия

ГОСТ 23702—90 Контроль неразрушающий. Преобразователи ультразвуковые. Методы испытаний

3 Условия измерений

- Измерения выполняют при следующих нормальных климатических условиях:
- температура окружающего воздуха (293 ± 5) К [(20 ± 5) °С];
- относительная влажность воздуха (65 ± 15) %;
- атмосферное давление(100 ± 4) кПа [(750 ± 30 мм рт. ст.)].

Допускаемые отклонения от этих условий при испытаниях, контроле и поверке устанавливают в стандартах и технических условиях на дефектоскопы конкретного типа.

Поверку дефектоскопов проводят при нормальных климатических условиях.

- 3.2 Напряжение, частота переменного тока питания средств измерений должны соответствовать требованиям нормативных документов (далее – НД) на них.
- 3.3 При контроле вибрация, внешние электрические или магнитные поля не должны влиять на работу дефектоскопа и средств измерений.
- 3.4 Измерения проводят после установления рабочего режима дефектоскопов и средств измерений.

- 3.5 Положение дефектоскопа и средств измерений в пространстве в при измерениях должно соответствовать требованиям НД на них.
- Средства измерений применяют в соответствии с требованиями, установленными НД на приборы конкретного типа.

4 Средства измерений

- 4.1 При измерениях используются следующие средства измерений:
- осциллографы;
- электронно-счетные частотомеры;
- аттенюаторы;
- согласователи;
- ограничители;
- генераторы радиоимпульсов;
- стандартные образцы.
- 4.2 Осциплографы должны иметь следующие параметры:
- время нарастания переходной характеристики не более 10 нс;
- полоса пропускания при неравномерности 3 дБ не уже 0.1—35 МГц;
- выброс переходной характеристики не более 5 %;
- входное сопротивление не менее 1,0 МОм;
- входная емкостью не более 30 пФ;
- погрешность измерений амплитуды импульсного сигнала не более 10 %;
- погрешностью измерений временных интервалов не более 12 %;
- диапазон амплитуд исследуемых сигналов не уже 0,03–300 В;
- диапазон длительностей исследуемых сигналов не уже 0,035–50 · 10³ мкс.
- 4.3 Электронно-счетные частотомеры должны иметь следующие параметры:
- диапазон измерений частоты не уже 0,1–35 МГц;
- диапазон измерений длительности импульсов не уже 1–10³ мкс;
- погрешность измерений длительности —не более 0.01 мкс;
- 4.4 Аттенюаторы должны иметь следующие параметры:
- рабочий диапазоном частот от 0 до 35 МГц;
- входное и выходное сопротивление 75 ±1 Ом или 50 Ом ±1 %;
- максимальное ослабление не менее 100 дБ;
- значение ступени ослабления не более 0,1 дБ;
- основная погрешность установки ослабления до ±0,2 дБ в диапазоне ослаблений от 0 до 10 дБ, до ±0,5 дБ в диапазоне ослаблений от 10 до 50 дБ и до ±1,0 дБ в диапазоне ослаблений от 50 до 100 дБ.
- 4.5 Все средства измерений должны иметь свидетельство о поверке. Стандартные образцы должны быть аттестованы по геометрическим и акустическим параметрам.
 - 4.6 Генераторы прямоугольных импульсов должны иметь следующие параметры:
 - диапазон длительностей импульсов не уже 0,1–10³ мкс;
 - диапазон задержки импульсов между каналами не уже 0,2–10³ мкс;
 - диапазон частот следования импульсов не уже 1–50·10³ Гц;
 - амплитуда импульсного основного и задержанного каналов не менее 3 В.
 - 1.7 Генераторы радиоимпульсов должны иметь следующие параметры:
 - частота заполнения радиоимпульсов f₀ должна регулироваться в диапазоне от 0,1 до 30 МГц;
 - длительность радиоимпульсов должна регулироваться в диапазоне от 5/ f_0 до 10/ f_0 ;
- амплитуда напряжения радиоимпульса должна быть не менее 5 В и плавно регулироваться в диапазоне не менее от 10 до20 дБ;
 - сопротивление нагрузки генератора должно быть не менее 50 Ом;
- генератор должен формировать прямоугольный импульс длительностью, равной задержке радиоимпульса относительно синхроимпульса, или формировать импульс, фронт которого совпадает с фронтом радиоимпульса;
- генератор должен иметь два режима работы режим непрерывной генерации радиоимпульсов и режим однократной генерации пачек с заданным числом N_c радиоимпульсов в пачке, где $N_c = 1, 2, 3, ... 10$.

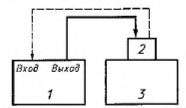
- 4.8 Типы стандартных образцов должны быть установлены в НД дефектоскопов конкретного типа.
- 4.9 Основные метрологические характеристики стандартных образцов для определения общих параметров дефектоскопов должны соответствовать требованиям НД.
- 4.10 Допускается применение комбинированных и автоматических средств измерений, соответствующих требования настоящего стандарта.
- 4.11 Допускается в обоснованных случаях применять средства измерений на более узкие диапазоны параметров исследуемого сигнала, соответствующих требования настоящего стандарта.
- 4.12 Соотношение пределов допускаемых значений характеристик погрешности стандартных образцов (методик измерений) и испытуемого дефектоскопа не должны превышать 1/3.
- 4.13 Принципиальная схема ограничителя приведена в приложении Б, согласователя в приложении В, перечень рекомендуемых средств измерений –в приложении Г и конструкция стандартного образца в приложении Д.

5 Подготовка к измерениям

- 4.1 Если дефектоскоп или средство измерения находились в климатических условиях, отличных от нормальных, то их выдерживают в нормальных климатических условиях не менее 1 ч или времени, указанного в НД на них.
 - 5.2 Проверяют соответствие средств измерений требованиям раздела 4.
- 5.3 Дефектоскоп и средства измерений подготавливают к работе в соответствии с требованиями НД на них и собирают схему для конкретного вида измерений.
- 5.4 Положения органов регулировок дефектоскопа, кроме особо указанных в разделах 6 и 7 должны быть установлены в НД на дефектоскоп конкретного типа и заданы в виде:
- а) таблиц для органов регулировки, которые имеют фиксированные положения (фиксаторы, оцифрованные шкалы, предельные значения);
 - б) описания последовательности действий оператора в соответствии с методикой, приведенной в НД.

6 Методы измерений общих параметров дефектоскопа

5.1 Измерения отклонения условной чувствительности, погрешности глубиномера, запаса чувствительности, абсолютной чувствительности, предельной условной чувствительности, диапазона зоны контроля, мертвой зоны, запаса чувствительности в диапазоне зоны контроля, неравномерности выравнивания чувствительности в диапазоне зоны контроля, условной разрешающей способности по фронту проводят по схеме, приведенной на рисунке 1.



1 - электронный блок дефектоскопа; 2 - преобразователь; 3 - стандартный образец

Рисунок 1 – Схема подключения преобразователя к электрояному блоку дефектоскова и подготовку его к работе

- 6.1.1 Измерение отклонения условной чувствительности ($\pm \Delta S_H$ или ΔH_{S^I} проводят следующим образом: а) отключают временную регулировку чувствительности (BPЧ) и отсечку;
- б) устанавливают преобразователь на калибровочный образец, соответствующий номинальному значению условной чувствительности (S_H или H_{S}), и настраивают дефектоскоп на эту чувствительность, используя только измерительный аттенюатор дефектоскопа;
- в) рассчитывают значение отклонения условной чувствительности ΔS_{H} или ΔH_{S} от номинальной в дБ по формуле

$$\Delta S_H \mu n \mu \Delta H_S = (N_{vom} - N_H), \qquad (1)$$

где N_H — номинальное значение ослабления измерительного аттенюатора, соответствующее номинальной условной чувствительности;

N_{уст} — установленное в процессе измерения показание измерительного аттенюатора дефектоскопа.

6.1.2 Измерение погрешности глубиномера проводят следующим образом:

- а) проводят калибровку глубиномера на стандартных образцах с номинальными значениями приведенных глубин залегания отражателей в соответствии с требованиями эксплуатационной документации на дефектоскоп конкретного типа;
- б) устанавливают преобразователь на стандартные образцы, соответствующие выбранному диапазону измерений, и проводят измерение приведенной глубины залегания отражателя в соответствии с требованиями эксплуатационной документации на дефектоскоп;
 - в) погрешность глубиномера АL в мм рассчитывают по формуле

$$\Delta L = L_{max} - L_{mod}$$
(2)

где Lизм - показания глубиномера;

L_{пр. Н.} – приведенная глубина залегания отражателя в стандартном образце.

П р и м е ч а н и е - Допускается использовать многократные отражения в стандартном образце для определения погрешности глубиномера.

- 6.1.3 Измерение запаса чувствительности ΔМ проводят следующим образом:
- а) отключают ВРЧ и отсечку;
- б) устанавливают регулировки мощности генератора и чувствительности приемника в положение, соответствующее максимальной мощности генератора, и максимальному усилению сигнала приемника;
- в) устанавливают регулировки чувствительности приемника в положение, соответствующее реальной чувствительности приемника, для чего устанавливают преобразователь на калибровочный образец и, сканируя им, определяют уровень помех в зоне регистрации на индикаторе дефектоскопа.
 Если уровень помех превышает 1/2 стандартного уровня, то регулировками чувствительности приемника устанавливают его равным 1/2 стандартного уровня;
- г) при неизменной настройке дефектоскопа устанавливают рабочую чувствительность приемника, для чего амплитуду эхо-сигнала на индикаторе с помощью измерительного аттенюатора устанавливают равной стандартному уровню;
 - д) рассчитывают значение запаса чувствительности АМ в дБ по формуле

$$\Delta M = N_{os6} - N_{oeso}$$
 (3)

где $N_{\rm pa6},\,N_{\rm pean}$ – установленные в процессе измерения показания измерительного аттенюатора рабочей чувствительности и реальной чувствительности соответственно.

6.1.4 Абсолютную чувствительность М_{тах} вычисляют по формуле

$$M_{\text{max}} = 20 \lg (k_0 / k_{\text{max}})$$
 (4)

где k₀ – уровень абсолютной чувствительности (6.4);

 k_{max} — максимальная чувствительность приемника (6.2.2) или, если известно в дБ значение коэффициента передачи отражателя стандартного образца K_{α} , по формуле

$$M_{max} = \Delta M_{max} + k_0, \qquad (5)$$

где ΔM_{max} – значение запаса чувствительности в зоне в дБ, где реверберационные помехи имеют достаточно малое значение.

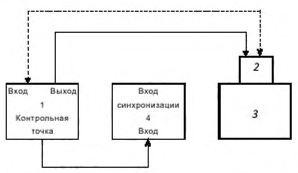
- 6.1.5 Измерение предельной условной чувствительности \overline{S}_H проводят следующим образом.
- а) отключают ВРЧ и отсечку:
- б) устанавливают регулировки чувствительности приемника и мощности генератора в положение, соответствующее максимальной мощности генератора и максимальному усилению сигнала приемником;
- в) устанавливают преобразователь на калибровочный образец с номинальной глубиной залегания отражателей и, сканируя им, определяют уровень помех в зоне регистрации на индикаторе дефектоскопа;
- г) если уровень помех превышает 1/2 стандартного уровня, то регулировками чувствительности приемника устанавливают его равным 1/2 стандартного уровня;
- д) при неизменной настройке дефектоскопа подбирают такой отражатель (с той же номинальной глубиной залегания), амплитуда эхо-сигнала от которого достигает уровня, наиболее близкого к стандартному;
- е) за значение предельной условной чувствительности принимают значение эффективного параметра подобранного отражателя.

- 6.1.6 Измерение диапазона зоны контроля по дальности H_{\min} и H_{\max} проводят следующим образом:
- а) устанавливают преобразователь на калибровочный (е) образец (цы) с номинальным значением эффективного параметра отражателя и сравнивают амплитуду эхо-сигнала со стандартным уровнем;
- б) определяют максимальную H_{max} и минимальную H_{min} глубины залегания отражателей, амплитуда эхо-сигналов от которых не ниже стандартного уровня при условии, что уровень помех в зоне регистрации не превышает ½ стандартного уровня;
- в) положения ручек регулировок дефектоскопов при измерении значений H_{\max} и H_{\min} должны быть одинаковыми
- 6.1.7 Значение «мертвой зоны» H_{κ} измеряют в соответствии с 6.1.6, используя отражатели со значением эффективного параметра равным S_H , измеренным в соответствии с 6.1.5, и устанавливают, что $H_{min} = H_{M}$ (6)
- 6.1.8 Запаса чувствительности в диапазоне зоны контроля ($\Delta M_{\rm pl}$) измеряют в соответствии с 6.1.3, используя отражатели со значением эффективного параметра и глубиной залегания, измеренным в соответствии с 6.1.6, и определяя уровень помех в диапазоне зоны контроля по отношению к сигналу от отражателя с глубиной залегания $H_{\rm max}$.
- 6.1.9 Неравномерность выравнивания чувствительности в диапазоне зоны контроля ΔN_H измеряют следующим образом:
- а) устанавливают преобразователь на калибровочные образцы с номинальным значением эффективного параметра отражателя и глубинами залегания, лежащими в пределах диапазона зоны контроля, и выравнивают чувствительность дефектоскопа, используя ВРЧ;
- б) устанавливают преобразователь на калибровочные образцы с номинальными значениями параметров отражателей и глубинами залегания, лежащими в пяти точках диапазона зоны контроля, и определяют значение ΔN_H по формуле

$$\Delta N_{H} = N_{max} - N_{min} \tag{7}$$

где N_{\max} , N_{\min} – показания измерительного аттенюатора дефектоскопа, соответствующие максимальной и минимальной амплитуде эхо-сигнала в диапазоне зоны контроля.

- 6.1.10 Условную разрешающую способность по фронту бХ измеряют следующим образом:
- а) отключают ВРЧ и отсечку;
- б) устанавливают преобразователь накалибровочный образец с номинальным эффективным параметром и глубиной залегания отражателя и настраивают дефектоскоп на условную чувствительность S_H или H_S ;
- б) перемещают преобразователь линейно в заданном направлении относительно отражателя и снимают диаграмму обнаружения отражателя по фронту;
- г) условную разрешающую способность по фронту определяют как ширину диаграммы обнаружения отражателя по фронту на уровне 0,5 от ее максимума.
- 6.2 Условную разрешающую способность по глубине залегания измеряют по схеме, приведенной на рисунке 2.



1 - электронный блок дефектоскопа; 2 - преобразователь, 3 - калибровочный образец; 4 - осциллограф

Преобразователь подключают к электронному блоку дефектоскопа и подготавливают к работе согласно требованиям НД на дефектоскоп конкретного типа. Место контрольной точки (выхода видеоусилителя) электронного блока 1 должно быть установлено в НД на дефектоскоп конкретного типа (при наличии).

Измерение Условную разрешающую способность по глубине залегания вталировать следующим

- настраивают дефектоскоп на номинальную условную чувствительность S_H или H_S в соответствии с 6.1.1;
- измеряют по осциллографу длительность эхо-сигнала на уровне 0,5, которую принимают за условную разрешающую способность бг.

Примечание – При необходимости разрещающую способность по глубине бН в мм вычисляют по формуле

$$\delta H = \delta t \frac{C}{2}$$
, (8)

где С – скорость звука в калибровочном образце или материале контролируемого изделия.

6.3 Параметры импульса дефектоскопа измеряют по схеме, приведенной на рисунке 2.

Преобразователь подключают к электронному блоку дефектоскопа и подготавливают к работе согласно требованиям НД на дефектоскоп конкретного типа. Место контрольной точки для подключения осциллографа должно быть установлено в НД на дефектоскоп конкретного типа. Калибровочный образец при измерении параметров импульса дефектоскопа должен соответствовать калибровочному образцу, на котором фиксируют абсолютную чувствительность.

Измерения проводят следующим образом:

- а) устанавливают преобразователь на калибровочный образец и, сканируя им, получают максимальную амплитуду эхо-сигнала на индикаторе дефектоскопа и на экране осциллографа;
- б) измеряют временной интервал т, занимаемый полуволнами положительной и отрицательной полярности, амплитуды которых превышают 0,3 $U_{
 m max}$, где $U_{
 m max}$ — максимальная амплитуда эхо-сигнала;
 - в) определяют частоту дефектоскопа f_{ii} в МГц по формуле

$$f_0 = \frac{m}{2\tau}$$
(9)

где n — число полуволн, амплитуда которых превышает 0,3 U_{max};

- г) определяют амплитуду импульса дефектоскопа как $k_0^m = U_{\max}$; д) определяют длительность импульса дефектоскопа как интервал τ_0 , на котором мгновенные значения импульса дефектоскопа выходят за пределы ±0,3 U_{max}.

Если контрольная точка отсутствует, то подключают параллельно преобразователю на входе приемника дефектоскопа вход осциллографа через ограничитель (приложение Б).

6.4 При измерении уровня абсолютной чувствительности k_0 измеряют амплитуду k_0^m импульса дефектоскопа на калибровочном образце в соответствии с 6.3 и полагают k_0 = k_0^m .

П р и м е ч а н и е – Допускается проводить измерение уровня абсолютной чувствительности к0 на калибровочном образце при условии введения поправочных коэффициентов.

6.5 К дефектоскопу подключают преобразователь и с помощью осциллографа или по экрану электронно-лучевой трубки (ЭЛТ) дефектоскопа определяют отклонение реверберационно - шумовой характеристики (РШХ) от номинального $\Delta N_{\text{ршx}}$, измеряя отклонения от номинальных значений зависимости от времени уровня помех в контрольной точке, указанной в НД на дефектоскопы конкретного типа.

По экрану ЭЛТ РШХ определяют следующим образом:

- а) включают дефектоскоп для работы с одним из преобразователей, органы управления компенсацией задержки сигналов в преобразователе устанавливают в положение, соответствующее нулевой задержке, устанавливают максимальную мощность генератора и максимальное усиление сигнала при-
- б) устанавливают развертку дефектоскопа, при которой РШХ занимает максимальную часть видимой линии луча;

 в) переключая измерительный аттенюатор дефектоскопа через N дБ, определяют длительность РШХ, соответствующую уровням в дБ, определяемым из выражения $N_k = N \cdot K$, где $K = 1, 2, 3 \dots (K - \text{не}$ менее 3) относительно 1/2 стандартного уровня, по формуле

$$T_K = 1_\kappa \cdot m$$
, (10)

где T_{κ} или 1_{κ} — показания глубиномера, при котором метка шкалы глубиномера совпадает с вертикальной линией, проходящей через крайнюю правую точку РШХ, соответствующую 1/2 стандартного уровня;

т — коэффициент соотношения между показаниями глубиномера т, и I,;

Значение m может быть определено на калибровочном образце с известными скоростью звука в образце C₀ и глубиной залегания отражателя в образце I₀ по формуле

$$m = \frac{2l_o}{C_o l_p} \tag{11}$$

где l_n — показание глубиномера на этом образце,

или путем введения в тракт пробного сигнала с известным временем задержки $\tau_{\rm o}$ по формуле

$$m = \frac{\tau_p}{I_p} \tag{12}$$

Последнюю операцию проводят по схеме, приведенной на рисунке 4.

6.6 Функцию влияния параметров объектов (скорости ультразвука, кривизны и шероховатости поверхности) на отклонение условной чувствительности и погрешности глубиномера измеряют по схеме, приведенной на рисунке 1.

Преобразователь подключают к электронному блоку дефектоскопа и подготавливают его к работе согласно требованиям НД на дефектоскоп конкретного типа.

- 6.6.1 Функцию влияния на отклонение условной чувствительности ΔS и ΔH определяют следующим образом:
 - а) определяют отклонение условной чувствительности в соответствии с 6.1;
- б) не изменяя положения ручек регулировки дефектоскопа, переносят преобразователь на калибровочный образец, воспроизводящий і-й влияющий фактор, и настраивают дефектоскоп на условную чувствительность, используя только измерительный аттенюатор дефектоскопа;

в) значения функции влияния на отклонения условной чувствительности $\Delta \, \widetilde{S}_{_i} \,$ или $\Delta \widetilde{H}_{_i}$ в дБ рас-

считывают по формуле

 $\Delta \tilde{S}_{II}$ или $\Delta \tilde{H}_{\tilde{S}} = \left(\tilde{N}_{\tilde{O}\tilde{D}\tilde{O}i} - N_{\tilde{O}\tilde{D}\tilde{O}} \right)$ (13)

где $N_{
m yet}$ — показание измерительного аттенюатора при измерении $\Delta S_{
m H}$ или $\Delta H_{
m S}$;

 $N_{
m yeri}$ — показание измерительного аттенюатора, полученное при измерений на калибровочном образце с влияющим фактором.

- 6.6.2 Функцию влияния на погрешность глубиномера ΔL определяют следующим образом:
- а) определяют погрешность глубиномера в соответствии с 6.1.2;
- б) не изменяя положения ручек регулировки дефектоскопа, переносят преобразователь на калибровочный образец, воспроизводящий і -й влияющий фактор, и определяют погрешность глубиномера;
 - в) значение функции влияния на погрешность глубиномера в мм рассчитывают по формуле

$$\Delta L_i = (\Delta L_i - \Delta L) - 14 \tag{14}$$

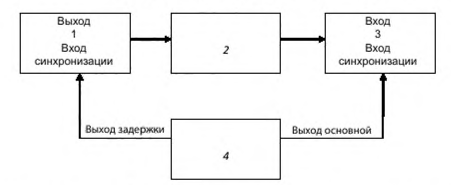
где ΔL — погрешность глубиномера;

ΔL, — погрешность глубиномера на стандартном образце с влияющим фактором.

6.7 Общие параметры дефектоскопов определяют на частотах и типах преобразователей, установленных в НД на дефектоскопы конкретного типа.

7 Методы измерений параметров электронного блока дефектоскопа

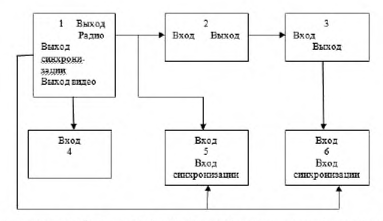
- 7.1 Методы измерения параметров генератора импульсов возбуждения
- 7.1.1 Параметры генератора импульсов возбуждения измеряют по схеме, приведенной на рисунке 3, где в качестве эквивалентной нагрузки генератора допускается использование емкостной нагрузки.



 1 - электронный блок дефектоскопа, 2 - номинальный эквивалент нагрузки генератора импульсов возбуждения; 3 - осциллограф; 4 - генератор прямоугольных импульсов

Рисунок 3

- 7.1.2 Амплитуду импульса напряжения $U_{\rm r}$ или его размаха, длительность переднего фронта $\tau_{\rm p}$ на уровнях от 0,1 до 0,9; длительность импульса возбуждения $\tau_{\rm s}$ на уровне 0,5 $U_{\rm r}$; частоту следования F; частоту заполнения импульса определяют по шкале экрана осциллографа при установлении максимальной и минимальной длительностей и максимальной амплитуды импульсов возбуждения генератора дефектоскопа. Для определения частоты следования F электронный блок дефектоскопа переключают в режим внутренней синхронизации.
 - 7.2 Методы измерения параметров приемного тракта электронного блока дефектоскопа
- 7.2.1 Максимальную чувствительность приемника дефектоскопа; полосу пропускания приемника, параметры амплитудной характеристики приемника; погрешность измерения отклонения амплитуд сигналов на входе приемника; параметры характеристики ВРЧ определяют по схеме, приведенной на рисунке 4.



1 - генератор радиоимпульсов, 2 - аттенюатор; 3 - согласователь; 4- электронно-счетный частотомер: 5 - осциллограф; 6 - электронный блок дефектоскопа

Рисунок 4

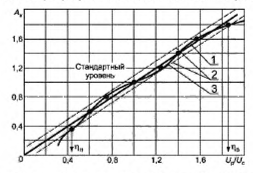
- 7.2.2 Максимальную чувствительность и полосу пропускания приемника дефектоскопа определяют следующим образом:
 - а) отключают вход аттенюатора 2 от выхода генератора радиоимпульсов;
- б) устанавливают номинальную длительность и частоту следования радиоимпульсов, используя осциллограф (в качестве номинальной длительности в НД на дефектоскоп конкретного типа должна быть указана длительность, равная длительности эхо-сигналов или 3–5 периодам частоты его заполнения);
 - в)устанавливают частоту радиоимпульса, равной номинальной частоте дефектоскопа fa;
- г) отключают ВРЧ и отсечку, устанавливают регуляторы чувствительности приемника в положение, соответствующее максимальному усилению, и отключают генератор импульсов возбуждения от приемника дефектоскопа;
- д) если уровень электрических помех на индикаторе электронного блока дефектоскопа превышает уровень стандартного, то некалиброванными регуляторами чувствительности приемника устанавливают его равным 1/2 стандартного уровня;
- е) устанавливают максимальное ослабление аттенюатора 2, подключают его к выходу генератора радиоимпульсов;
- ж), на входе электронного блока дефектоскопа с помощью генератор радиоимпульсов 1 и аттенюатора 2 устанавливают такую амплитуду радиоимпульсов, при которой сигнал на индикаторе дефектоскопа достигает стандартного уровня, при этом регулятором задержки генератора радиоимпульсов устанавливают радиоимпульс на индикаторе дефектоскопа примерно в середине экрана индикатора (для индикаторов с электронно-лучевой трубкой);
- и) амплитуду на выходе генератора радиоимпульсов U_p измеряют с помощью осциллографа и рассчитывают максимальную чувствительность приемника K_max в мкВ по формуле

$$K_{\text{max}} = \frac{U_p}{10^{N_k/20}}$$
, (15)

где N_k — показание аттенюатора 2 в дБ;

U_p — амплитуда на выходе генератора радиоимпульсов в мкВ;

- к) настраивают приемник на опорную чувствительность согласно 7.2.3 и, изменяя частоту генератора радиоимпульсов и поддерживая $U_{\rm p}$ = const, измеряют полосу частот Δf приемника на уровне 3 дБ и крутизну скатов частотной характеристики на уровнях от 3 до 20 дБ.
 - 7.2.3 Параметры амплитудной характеристики приемного тракта определяют следующим образом:
- а) приемник настраивают на опорную чувствительность: настраивают приемник на максимальную чувствительность К_{тах} согласно 7.2.2, с помощью измерительного аттенюатора дефектоскопа уменьшают амплитуду сигнала на индикаторе дефектоскопа на 20 дБ, увеличивают амплитуду сигнала на выходе генератора радиоимпульсов и выставляют амплитуду сигнала на индикаторе дефектоскопа, равной стандартному уровню;
- б) с помощью аттенюатора 2 изменяют амплитуду сигнала на выходе генератора радиоимпульсов и выставляют ее последовательно равной A_x, где A_x — не менее чем 8 точек динамического диапазона приемника по шкале индикатора дефектоскопа;
 - в) строят амплитудную характеристику приемного тракта $A_x = f(U_p / U_c)$ в соответствии с рисунком 5;
- г) определяют верхнюю и нижнюю границы динамического диапазона приемного тракта при номинальной нелинейности согласно рисунку 5, если номинальная амплитудная характеристика линейна.



1 - линия идеальной пинейности. проведенная через начало координат и точку, полученную на стандартном уровне; 2 - верхняя и нижняя границы нелинеяности, проведенные параллельно линии 1; 3 - амплитудная характеристика приемного тракта; ; п. , п. - верхняя и нижняя границы динамического диапазона в дБ (Naв = 20 lg nh; Naн = 20 lg nh)

- 1.1.4 Погрешность измерений отношений амплитуд сигналов на входе приемника дефектоскопа определяют следующим образом:
 - а) настраивают приемник на максимальную чувствительность согласно 7.2.2;
- б) устанавливают минимальное ослабление измерительного аттенюатора дефектоскопа и максимальное ослабление аттенюатора 2;
- в) устанавливают уровень электрических помех на индикаторе дефектоскопа на 1/10 стандартного уровня, плавно регулируя изменения чувствительности приемника дефектоскопа,
- г) устанавливают амплитуду радиоимпульса U_p такую, при которой сигнал на индикаторе дефектоскопа достигает стандартного уровня, используя регулировки генератора радиоимпульсов
- д) вводят ослабление одной ступени измерительного аттенюатора приемника дефектоскопа и на такое же значение выводят ослабление аттенюатора 2 по его шкале;
- е) измеряют амплитуду сигнала по индикатору дефектоскопа и рассчитывают погрешность измерения отношений амплитуд сигналов на входе приемника дефектоскопа в дБ по формуле

$$\Delta N_i = N_{Hi} - (N_{0 \text{max}} - N_{0i})$$
(16)

где No max — значение полного ослабления аттенюатора 2 в дБ;

N_{o, i} — значение установленного ослабления аттенюатора 2 при i-м измерении в дБ;

 N_{H}^{-} , — номинальное значение ослабления измерительного аттенюатора дефектоскопа, установленного при i-м измерении в дE;

После проведения всех измерений строят градуировочную кривую измерителя отношений дефектоскопа – зависимость значения ослабления измерительного аттенюатора от номинального $N_{Hi} + \Delta N_i = f(N_{Hi})$ или определяют максимальную погрешность измерителя отношения амплитуд сигналов на входе приемника дефектоскопа;

Погрешность автоматического измерителя отношений амплитуд сигналов на входе приемника дефектоскопа определяют сравнением его показаний с показаниями аттенюатора 2 в пределах диапазона отношения измерителя.

- 1.1.5 Параметры характеристик ВРЧ определяют следующим образом:
- а) настраивают приемник на максимальную чувствительность согласно 7.2.2;
- б) с помощью измерительного аттенюатора дефектоскопа уменьшают амплитуду сигнала на индикаторе дефектоскопа на 20 дБ;
- в) включают ВРЧ и устанавливают регулировки ВРЧ в положение, указанное в НД на дефектоскопы конкретного типа;
- г) время окончания действия ВРЧ относительно импульса синхронизации осциллографа измеряют, подключив осциллограф к контрольной точке, установленной в НД на дефектоскоп конкретного типа;
- д) устанавливают задержку радиоимпульсов, равной измеренному времени, и устанавливают развертку индикатора, удобную для наблюдения сигнала;
 - е) устанавливают максимальное ослабление аттенюатора 2:
- ж) устанавливают амплитуду сигнала на индикаторе дефектоскопа, равную стандартному уровню используя регулировку генератора радиоимпульсов;
- и) изменяют задержку радиоимпульса τ_{3} і в пределах длительности ВРЧ и снимают характеристику ВРЧ зависимость $N_{\rm BP4}$ і = f (τ_{3} і), где $N_{\rm BP4}$ і —значение ослабления аттенюатора 2, которое дает амплитуду сигнала на индикаторе, равную стандартному уровню;
 - к) по характеристике ВРЧ определяют динамический диапазон ВРЧ в дБ по формуле

$$N_{\text{BP4} i} = N_{\text{BP4} i}^{\text{max}} - N_{\text{BP4}}^{\text{min}}$$
(17)

где $N_{\mathsf{BPH}_i}^{\mathsf{max}}$, $N_{\mathsf{BPH}}^{\mathsf{min}}$ — максимальное и минимальное значения ослабления аттенюатора 2:

л) максимальную $T_{\rm u}^{\rm max}$ и минимальную $T_{\rm u}^{\rm min}$ длительности импульса ВРЧ, минимальное $T_{\rm 3ag.}^{\rm min}$ и максимальное $T_{\rm 3ag.}^{\rm max}$ время задержки импульса ВРЧ измеряют с помощью осциллографа, подключая его к контрольной точке, установленной в НД на дефектоскоп конкретного типа.

- 7.3 Методы измерения параметров порогового индикатора
- 7.3.1 Погрешность настройки (зоны нечувствительности) и быстродействия порогового индикатора определяют по схеме, приведенной на рисунке 4.
- 7.3.2 Погрешность настройки (зоны нечувствительности) уровня чувствительности порогового индикатора определяют следующим образом:
 - а) настраивают приемник на опорную чувствительность согласно 7.2.3;
- б) настраивают пороговый индикатор в соответствии с НД на него на номинальную чувствительность, изменяют амплитуду радиоимпульсов до момента устойчивого срабатывания порогового индикатора,
- в) амплитуду выходного сигнала приемника дефектоскопа U_I с помощью осциллографа определяют в контрольной точке, установленной в НД на дефектоскопы конкретного типа, или фиксируют значение ослабления N_1 аттенюатора 2;
- г) амплитуду радиоимпульсов аттенюатором 2 изменяют до момента прекращения срабатывания индикатора и определяют амплитуду выходного сигнала приемника дефектоскопа U_2 или фиксируют значение ослабления N_2 аттенюатора 2;
- д) рассчитывают погрешность настройки порогового индикатора (зона нечувствительности) по формулам: $U_{\cdot}-U_{\cdot}$

 $\delta = \frac{U_1 - U_2}{U_1} \cdot 100\%$ или (18) $\delta N = N_2 - N_1$ дБ (18)

- 7.3.3 Быстродействие порогового индикатора определяют следующим образом:
- а) устанавливают частоту следования генератора радиоимпульсов, равную частоте следования импульсов дефектоскопа;
 - б) настраивают приемник на опорную чувствительность согласно 7.2.3;
- в) настраивают пороговый индикатор в соответствии с НД и добиваются устойчивого срабатывания порогового индикатора при наибольшем значении уровня его чувствительности;
- г) переключают генератор радиоимпульсов в режим генерации пачек радиоимпульсов с ручным запуском;
- д) изменяя число n импульсов в пачке и управляя ручным запуском генератора, определяют минимальное количество импульсов запуска порогового устройства n_{\min} , необходимое для устойчивого срабатывания порогового индикатора;
- е) измеряют с помощью осциплографа длительность импульса срабатывания порогового устройства T_и в контрольной точке, установленной в НД на дефектоскоп конкретного типа.
- 7.4 Диапазон скоростей ультразвука контролируемых материалов определяют по схеме, приведенной на рисунке 4.

 $\mathsf{H}_{\mathsf{H}^{\mathsf{H}\mathsf{H}^{\mathsf{H}}\mathsf{H}^{\mathsf{H}}}}\mathsf{L}^{\mathsf{C}}_{\mathsf{H}}$ и верхний C_{B} пределы диапазона скоростей ультразвука определяют следующим образом:

- а) настраивают приемник на опорную чувствительность согласно 7.2.3;
- б) устанавливают ручку регулировки скорости ультразвука в положение, соответствующее минимальному значению скорости;
- в) устанавливают минимальную частоту следования импульсов генератора возбуждения дефектоскопа;
- г) устанавливают метку глубиномера в положение, соответствующее концу шкалы глубиномера;
 если метка глубиномера вышла за пределы линии развертки, то ее устанавливают в конце линии развертки с помощью ручки регулировки скорости ультразвука;
- д) измеряя задержку следования радиоимпульсов на генераторе, совмещают полученный на дефектоскопе радиоимпульс с меткой глубиномера и измеряют время задержки т. радиоимпульса;
- е) рассчитывают значение нижнего предела диапазона скоростей ультразвука контролируемых материалов С_и; в м/с по формуле

$$C_{\mathrm{H}i} = \frac{2H_{\mathrm{\hat{e}}i}}{\tau_i} \tag{19}$$

где H_{кі}. — конечное значение шкалы і-го диапазона глубиномера;

ж) определяют значение C_{ni} для каждого диапазона глубиномера, максимальное значение C_{ni} принимают за нижний предел диапазона скоростей ультразвука;

 и) устанавливают ручку регулировки скорости ультразвука в положение, соответствующее максимальному значению скорости и аналогично определяют верхний предел диапазона скоростей ультра-

звука $C_{\rm s}$, за который принимают минимальное значение $C_{\rm s}$, полученное на каждом диапазоне измерения глубиномера.

8 Оформление результатов

- 8.1 Результаты измерений представляют в виде протокола или их заносят в журнал измерений.
- 8.2 Протокол (журнал) измерений должен содержать следующие сведения:
- объект измерений;
- время и место проведения измерений;
- наименование измеряемых параметров;
- условия проведения измерений;
- перечень применяемых средств измерений;
- номера пунктов , в соответствии с которыми были проведены измерения;
- результаты измерений и значения погрешностей измерений;
- должность и фамилию лица, проводившего измерения и лица, утвердившего результаты измерений.

Форма протокола измерений приведена в приложении Д.

- 9 Требования безопасности
- 9.1 При проведении измерений должны соблюдаться правила [1] и требования безопасности, указанные в НД на конкретные средства измерений.
- 9.2 Параметры ультразвука, воздействующего на оператора, должны соответствовать требованиям [2].
- 9.3 Уровень шума, создаваемого оборудованием на рабочем месте оператора, не должен превышать допустимых значений, указанных в ГОСТ 12.1.003.

Приложение A (справочное)

Перечень измеряемых параметров дефектоскопов

Перечень измеряемых параметров дефектоскопов приведен таблице А.1.

Параметр дефектоскопа	Обозначение величины	Пункт стандарта, устанавлива- ющий метод измерения
Общие параметры дефектоскопа		
Отклонение условной чувствитель- ности по эффективному параметру от номинальной, дБ	ΔS_H	6.1.1
Отклонение условной чувствитель- ности по глубине залегания от номинальной, дБ	ΔH_{S}	6.1.1
Погрешность глубиномера, мм	ΔL	6.1.2
Запас чувствительности, дБ	ΔM	6.1.3
Абсолютная чувствительность, дБ	M _{max}	6.1.4
Предельная условная чувствитель- ность по эффективному параметру отражателя S	\bar{S}_H	6.1.5
Диапазон зоны контроля по дальности. мм	H_{\min} , H_{\max}	6.1.6
«Мертвая зона», мм	H _m	6.1.7
Запас Чувствительности в диапазоне зоны, дБ	ΔM_H	6.1.8
Неравномерность выравнивания чув- ствительности в дивлазоне зоны, дБ	ΔN_H	6.1.9
Условная разрешающая способность по фронту, мм	δΧ	6.1.10
Условная разрешающая способность по глубине залегания, мкс	δt	6.2
Параметры импульса дефектоскопа: частота дефектоскопа, МГц амплитуда, В длительность, мкс.	f ₀ <i>k</i> ₀ ''' t ₀	6.3
Уровень абсолютной чувствительности, В	k _o	6.4
Отклонение реверберационно-шумовой характеристики (РШК) от номинальной, дБ	ANPLIIX	6.5
Функция влияния на отклонения условной чувствительности, дБ	$\Delta\widetilde{S},\Delta\widetilde{H}$	6.6.1
Функция влияния на погрешность глубиномера, мм	$\Delta\widetilde{L}$	6.6.2
Параметры электронного блока дефектоскопа		

Окончание таблицы А.1

Параметр дефектоскопа	Обозначение величины	Пункт стандарта, устанавлива- ющий метод измерения
Параметры генератора импульсов возбуждения амплитуда (размах) импульса напряжения на номинальной нагрузке, В 2.1.2. длительность переднего фронта импульса напряжения на	Uș	7.1.2
фронга импульса наприжения на номинальной нагрузке, мкс 2.1.3. длительность импульса напряжения генератора на номинальной нагрузке, мкс	ξφ L _u	7.1.2 7.1.2
Параметры приемного тракта дефектоскова	F	7.1.2
Максимальная чувствительность приемника, мкВ	k_{max}	7.2.2
Полоса пропускания приемника. МГц	Δf_n	7,2.2
Параметры амплитудной харак- теристики приемного тракта: верхняя и нижняя границы дина- мического диапазона: дБ	N _{а.в.} , N _{а.н} η _в . η _н	7.2.3
Погрешность измерения отноше- ний амплитуд сигналов на входе приемника, дБ	ΔN_i	7.2.4
Параметры характеристики ВРЧ: Динамический диапазон ВРЧ, дБ Максимальная, минимальная длительность ВРЧ, мс Максимальное и минимальное время задержки ВРЧ, мс	T_e^{max} , T_e^{min} T_2^{max} , T_2^{min}	7.2.5 7.2.5 7.2.5
Параметры порогового индика- тора:		
Погрешность настройки порого- вого индикатора, % или дБ быстродействие порогового индикатора, мкс	δ , δN	7.3.2 7.3.3
Диапазон скоростей ультразвука контролируемых материалов, м/с	C _N , C _a	7.4

Приложение Б (рекомендуемое)

Принцип действия ограничителя

Ограничитель амплитуды зондирующих импульсов собран на кремниевых диодах VD1, VD2 по схеме двухстороннего ограничителя и обеспечивает амплитуду выходного сигнала не более 5 В при входном сигнале не более 600 В.

Ограничитель собирают в экранированном корпусе, электрическая схема ограничителя приведена на рисунок Б.1. При измерениях в целях с напряжением более 300 В движок потенциометра R3 устанавливают в положение 10 кОм. Перечень элементов ограничителя приведен в таблице Б.1.

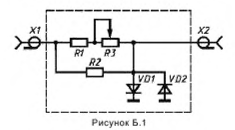


Таблица Б.1- Перечень элементов ограничителя

Элемент	Характеристики элемента и наименование НД
Резистор <i>R</i> 1	МЛТ-0,5 820 Ом ±5 %;
Резистор <i>R</i> 2	МЛТ-0,25 10 кОм ±5 %
Потенциометр R3	СП42а ВС-2-12 10 кОм
Диоды VD1, VD2	КД522АдР3.363.029 ТУ
Розетки Х1, Х2	CP-50-730; BPO.364.OTO TY

Приложение В (рекомендуемое)

Электрическая схема согласователя

Электрическая схема согласователя приведена на рисунке В.1.

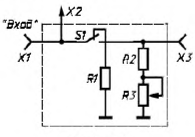


Рисунок В.1

Перечень элементов согласователя

Элемент	Характеристики и наименование НД	
Резистор R1*	C2-14-1 BT-50 Om ±1 %	
Резистор R2	C2-14-1 Br-43 Om ±1 %	
Резистор <i>R</i> 3	СП4-1а-220 Ом	
Тумблер S1	MT1 AFO.360.207 TV	
Розетка Х1	CP-50—73Ф	
Вилка Х2	CP-50—74П	
Розетка ХЗ	CP-5073Φ	

^{*} Сопротивление резистора R1 выбирают равным 50 или 75 Ом в зависимости от волнового сопротивления используемого аттенюатора

Приложение Г (рекомендуемое)

Перечень рекомендуемых средств измерений

При измерениях параметров дефектоскопов рекомендуется применять следующие средства измерений:

- 1) установка для поверки дефектоскопов УПЭД-2;
- 2) прибор УП-10 ПУ,
- 3) осциллограф универсальный С1-65А;
- 4) электронно-счетный частотомер;
- 5) генераторы прямоугольных импульсов Г5-54, Г5-26,
- 6) аттенюаторы М3-50-2;
- стандартные образцы по ГОСТ 14782, ГОСТ 21397, ГОСТ 23702;
- 8) комплект мер толщины КМТ-176М1;
- 9) калибровочный образец.

Приложение Д (рекомендуемое)

Форма протокола измерений (лицевая сторона)

«УТВЕРЖДАЮ»		
должность		
личная подпись		
«»20	года	
	ПРОТОКОЛ ИЗМЕР	РЕНИЙ
	оскопа	_
тип инв. №		
7110.144	20 r	
место проведения		
Наименование параметра	Тип, инв. № применяемых средств измерений	Пункт стандарта, в соответствии с которым проводили измерения
Условия измерений	соответствуют требованиям ГОСТ	
пичная полпись отв	ветственного лица инициалы, фамили	
	й соответствуют требованиям ГОСТ	
ородогоа изморани		
личная подпись отв	ветственного лица инициалы, фамили	Я
	Форма протокола изг	иерений
	(оборотная стор	
	Результаты измер	ений
Измерения проводи	ın	
должность		
личная подпись ини	ициалы, фамилия	

Библиография

- [1] Правила технической эксплуатации электроустановок потребителя (утверждены приказом Минэнерго России от 13.01.2003 г. № 6; зарегистрированы Минюстом России 22.01.2003 г., рег. № 4145)
- [2] СанПин 2.2.4/2.1.8.582–96 Гигиенические требования при работах с источниками воздушного и контактного ультразвука промышленного, медицинского и бытового назначения

УДК620.179.15:006.354

OKC 17.020

Ключевые слова: контроль неразрушающий, дефектоскоп ультразвуковой, метод измерения, средства измерений, трубка электронно-лучевая

Подписано в печать 01.11.2014. Формат 60х841/8.

Усл., печ., л. 2,32. Тираж 53 экз. Зак. 3556.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» 123995 Москва, Гранатный пер., 4. www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru