

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

#### КОНТРОЛЬ НЕРАЗРУШАЮЩИЙ

# МЕТОДЫ РАДИОВОЛНОВОГО ВИДА

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

**FOCT 23480-79** 

Издание официальное

#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

### Контроль неразрушающий МЕТОДЫ РАДИОВОЛНОВОГО ВИДА

Общие требования

ΓΟCT 23480-79\*

Non-destructive testing. Radio wave methods. General requirements

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 7 февраля 1979 г. № 485 срок введения установлен

c 01.01.80

Проверен в 1984 г. Постановлением Госстандарта от 22.08.84 № 2945 срок действия продлен

до 01.01.90

#### Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на сверхвысокочастотные (далее СВЧ) методы радиоволнового вида неразрушающего контроля и устанавливает область применения, общие требования к апиаратуре и контрольным образцам, порядку подготовки и проведению контроля, оформлению результатов и требования безопасности.

Термины, применяемые в настоящем стандарте, и их пояснения приведены в справочном приложении 1.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

# 1. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1. СВЧ-методы основаны на взаимодействии электромагнитного поля в диапазоне длин волн от 1 до 100 мм с объектом контроля, преобразовании параметров поля в параметры электрического сигнала и передаче на регистрирующий прибор или средства обработки информации.

1.2. По первичному информативному параметру различают следующие СВЧ-методы: амплитудный, фазовый, амплитудно-фазовый, геометрический, временной, спектральный, поляризационный,

голографический.

1.3. Области применения СВЧ-методов радиоволнового вида неразрушающего контроля приведены в табл. 1.

Издание официальное

 $\star$ 

Перепечатка воспрещена

 <sup>\*</sup> Переиздание (ноябрь 1984 г.) с Изменением № 1, утвержденным в августе 1984 г. (ИУС 12—84).

Таблица 1

Название метода	Область применения	Факторы, ограничиваю- щие область применения	Қонтролируемые параметры	Чувстви- тельность	Погреш- ность
Ампли- тудный	Толщинометрия полуфабрикатов, изделий из радиопрозрачных материалов	Сложная конфигурация. Изменение за- зора между антенной пре- образователя и поверхностью объекта контроля	Толщина до 100 мм	1—3 мм	5%
	Дефектоско- пия полуфаб- рикатов, изде- лий из радио- прозрачных материалов		Дефекты: трещины, рас- слоения, вклю- чения, недоп- рессовки	Трещины более 0,1×1× ×1 мм	
Фазовый	Толщинометрия листовых материалов и полуфабрикатов, слоистых изделий и конструкций из диэлектрика	Волнистость профиля или поверхности объекта контроля при шаге менее 10 L.	Толщина до 0,5 λε	5-10-3 мм	1 %
	Контроль «электричес- кой» (фазо- вой) толщины	Отстройка от влияния ам- плитуды сиг- нала	Толщина до 0,5 λ ε	0,1°	1°
Ампли- тудно- фазовый	Толщинометрия материалов, полуфабрикатов, изделий и конструкций из дизлектриков, контроль изменений толщины	Неоднозначность отсчета при изменениях толщины более 0,5λε изменение диэлектрических свойств материала объектов контроля величиной более 2%. Толщина более 50 мм	Толщина 0—50 мм	0,05 мм	±0,1 мм

# Продолжение табл. 1

Название метода	Область применения	Факторы, ограничивающие область применения	Контролируемые параметры	Чувстви- тельность	Погреш- ность
Ампли- тудно- фазовый	Дефектоско- пия слоистых материалов и изделий из диэлектрика и полупровод- ника толщи- ной до 50 мм	Изменение зазора между антенной пре- образователя и поверх- ностью объ- екта контроля	Расслоения, включения, трещины, из- менения плот- ности нерав- номерное рас- пределение составных компонентов	Включения порядка 0,05λ <sub>8</sub> Трещины с раскрывом порядка 0,05 мм. Разноплотность порядка 0,05 г/см <sup>3</sup>	
Геомет-	Толщинометрия изделий и конструкций из диэлектриков: контроль абсолютных значений толщины, остаточной толщиныны	Сложная конфигурация объектов контроля; непараллельность поверхностей. Толщина более 500 мм	Толщина 0—500 мм	1,0 мм	3—5%
ричес-	Дефектоско- пия полуфаб- рикатов и из- делий: кон- троль рако- вин, расслое- ний, инород- ных включе- ний в изде- лиях из ди- электрических материалов	Сложная конфигурация объектов кон- троля	Определение глубины зале-гания дефектов в пределах до 500 мм	1,0 мм	3—5%
	Толщинометрия конструкций и сред, являющихся диэлектриками	Наличие «мертвой» зо- ны. Наносе- кундная тех- ника. Приме-	Толщина более 500 мм	5—10 мм	5%
Времен- ной	Дефектоско- пия сред из диэлектриков	нение генера- торов мощ- ностью более 100 мВт	Определение глубины зале-гания дефектов в пределах выше 500 мм	5—10 мм	5%

				11 родолжен	ие таол.
Название метода	<b>Область</b> применения	Факторы, ограничивающие область применения	Контролируемые параметры	Чувстви- тельность	Погрещ- ность
Спек- траль- ный	Дефектоско- пия полуфаб- рикатов и из- делий из ра- диопрозрачных материалов	ность частоты генератора более 10-6.	ческих свой-	Микроде- фекты и микронеод- нородности значитель- но меньшие рабочей длины волны	
Поляри- зацион- ный	Дефектоско- пия полуфаб- рикатов, изде- лий и конст- рукций из ди- электрических материалов	Сложная конфигурация. Толщина бо- лее 100 мм	Дефекты структуры и технологии, вызывающие анизотропию свойств материалов (анизотропия, механические и термические напряжения технологические нарушения упорядоченности структуры)	Дефекты площадью более 0,5—1,0 см²	-
кий	риалов с соз-	Стабиль- ность частоты генератора бо- лее 10 <sup>-6</sup> . Сложность создания опор- ного пучка или поля с равно- мерными ам- плитудно-фазо- выми характе- ристиками.	Включения, расслоения, разнотолщин- ность, изменения формы объектов	Трещины с раскры- вом 0,05 мм	_

#### Продолжение табл. 1

Название	Область	Факторы, ограничиваю-	Контролируемые	Чувстви-	Погреш-
метода	применения	щие область применения	параметры	тельность	
	,	Сложность и высокая стои-мость аппа-ратуры			

Примечание. λ ε — длина волны, в контролируемом объекте; L — размер раскрыва антенны в направлении волнистости

1.4. Необходимым условием применения СВЧ-методов являет-

ся соблюдение следующих требований:

отношение наименьшего размера (кроме толщины) контролируемого объекта к наибольшему размеру раскрыва антенны преобразователя должно быть не менее единицы;

наименьший размер минимально выявляемых дефектов должен не менее чем в три раза превышать величину шероховатости по-

верхности контролируемых объектов;

резонансные частоты спектра отраженного (рассеянного) излучения или напряженности магнитных полей материалов объекта и дефекта должны иметь различие, определяемое выбором конкретных типов регистрирующих устройств.

1.5. Варианты схем расположения антенн преобразователя по отношению к объекту контроля приведены в табл. 2.

Таблица 2 Возможный метод Схема расположения антенн Примечание контроля преобразователя Амплитудный, ральный, поляризационный

Продолжение табл. 2

		Прооолжение тиол. 2
Схема расположения антенн преобразователя	Возможный метод контроля	Примечание
1	Фазовый, амплитудно- фазовый, временной спектральный	
<sup>2</sup> <del>→ </del> <del> </del> <del></del>	Амплитудный геомет- рический, спектральный, поляризационный	
<sup>2</sup> <del>□</del> <del> </del>	Фазовый, амплитудно- фазовый, геометриче- ский, временной, спект- ральный	
	Амплитудный, спект- ральный, поляризацион- ный	
	Амплитудный, поля- ризационный, гологра- фический	В качестве при- емной использу- ется многоэле- ментная антенна

# Продолжение табл. 2

Схема расположения антенн преобразователя	Возможный метод контроля	Примечание	
	Амплитудный, голо- графический	В качестве прием- ной используется многоэлементная антенна	
$\begin{array}{c c} \uparrow \\ \hline  $	Амплитудный, ампли- тудно-фазовый времен- ной, поляризационный	<u>-</u>	
<sup>1</sup>	Амплитудный, фазо- вый, амплитудно-фазо- вый, спектральный	Функции передающей (излучающей) и причемной антенн совмещены в оденой антенне	
	Амплитудно-фазовый, спектральный		
	Амплитудно-фазовый спектральный	В качестве при- емно-передающих антенн исполь- зуются две одинаковые ан- тенны	

Схема расположения антени преобразователя	Возможный метод контроля	Примечание
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Амплитудный, амплитудно-фазовый, геометрический, временной, поляризационный	
5 2	Амплитудный, голо- графический	В качестве при- емной использу- ется многоэле- ментная антенна

- антенна преобразователя; 1 — СВЧ-генератор; 2 — объект контроля; 3 — СВЧ-приемник; 4 — линза для создания (квази) плоского фронта волны; 5 — линза для формирования радио- изображения; 6 опорное (эталонное) плечо мостовых схем.

Примечание. Допускается применение комбинаций схем расположения антенн преобразователя по отношению к объекту контроля.

# 2. АППАРАТУРА И КОНТРОЛЬНЫЕ ОБРАЗЦЫ

2.1. Аппаратура должна разрабатываться и изготавливаться в соответствии с требованиями ГОСТ 26170-84.

2.2. Основными характеристиками аппаратуры радиоволнового вида и контроля должны быть:

чувствительность;

основная и дополнительная (ые) погрешности;

рабочий диапазон длин волн (частот) и (или) напряженностей поля;

диапазон контролируемых толщин;

скорость контроля.

2.3. Величины погрешности аппаратуры должны определяться по стандартам и техническим условиям на конкретные типы аппаратуры, а виды нормируемых характеристик средств измерений должны соответствовать ГОСТ 8.009—72.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.4. Аппаратура должна строиться по принципу унификации и агрегатирования основных входящих в нее блоков, габаритные размеры которых должны соответствовать ГОСТ 20504—81.

Основными блоками являются: блок преобразователя (устройство воздействия на объект контроля и первичного преобразования информации), электронный блок (устройство измерительно-преобразовательное), блок регистрации (устройство регистрации), блок сканирования (устройство сканирования).

2.5. Для настройки и периодической проверки работоспособности аппаратуры должны использоваться контрольные образцы, разрабатываемые и изготавливаемые по технической документа-

ции на контроль.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.6. При приемо-сдаточных, периодических и типовых испытаниях аппаратуры должны использоваться контрольные образцы, разработанные предприятием—разработчиком аппаратуры и изго-

товленные предприятием—изготовителем аппаратуры.

2.7. Для проверки аппаратуры непосредственно перед проведением контроля объектов, а также для контроля методом сравнения с объектом могут быть использованы контрольные образцы изделий, выбранные из числа забракованных или специально изготовленные потребителем аппаратуры с внесением определенного вида дефектов.

Примечание. Допускается использование СВЧ-имитаторов.

2.8. Контрольные образцы должны быть аттестованы соответствующими метрологическими службами.

# 3. ПОДГОТОВКА И ПРОВЕДЕНИЕ КОНТРОЛЯ

3.1. Подготовка аппаратуры и объекта к контролю должна производиться в соответствии с технической документацией на контроль и включать:

подготовку объекта контроля к операциям контроля;

проверку работоспособности аппаратуры;

выбор параметров контроля.

3.2. Подготовка объекта контроля к операциям контроля должна производиться в следующей последовательности;

до начала проведения контроля очистить поверхность объекта контроля от загрязнений;

на поверхности объекта отметить границы контролируемого участка и явные дефекты, выявленные визуально или другими методами неразрушающего контроля.

Примечание. Необходимость проведения операций по п. 3.2 определяется характером загрязнений и явных дефектов и должна быть указана в технической документации на контроль.

- 3.3. Проверка работоспособности аппаратуры должна производиться в соответствии с эксплуатационной документацией.
  - 3.1—3.3. (Измененная редакция, Изм. № 1).

3.4. Выбор параметров контроля должен состоять из:

выбора способа облучения и (или) намагничивания объекта;

выбора рабочей длины волны (с учетом минимального затухания СВЧ-радиоволн в контролируемой среде, получения максимальной чувствительности к дефектам, локальности контроля);

установления требуемого режима работы аппаратуры (мощности, вида и глубины модуляции и чувствительности);

взаимного расположения объекта и аппаратуры;

устранения вторичных излучателей (отражателей) и (или) эк-

ранирования объекта контроля и аппаратуры.

- 3.5. Операции контроля должны выполняться дефектоскопистами, обладающими соответствующей квалификацией. Порядок подготовки и аттестации дефектоскопистов приведен в справочном приложении 2.
- 3.6. Операции контроля должны производиться с учетом климатических характеристик и требований размещения аппаратуры, изложенных в их паспорте и инструкции по эксплуатации.
- 3.7. Контроль объектов должен осуществляться в соответствии с методикой контроля на конкретные типы аппаратуры и объекта, и должен включать в себя следующие операции:

установку объекта в требуемое положение и выведение аппаратуры в режим контроля;

наблюдение и (или) измерение контролируемого параметра; контроль качества объекта посредством сравнения его с контрольным образцом;

обработку результатов.

3.8. Методика контроля должна быть разработана предприятием—изготовителем объектов контроля и утверждена в установленном порядке.

#### 4. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ

4.1. Результаты контроля объектов должны оформляться протоколами или заноситься в регистрационный журнал, в которых рекомендуется указывать:

наименование и тип контролируемого объекта, его номер или шифр;

размеры и расположение контролируемых участков на объекте контроля;

параметры контроля;

метод радиоволнового вида неразрушающего контроля объекта; основные характеристики выявленных дефектов (форму, размеры, глубину залегания, расположение и ориентацию относительно базовых осей или поверхностей объекта контроля) или измеренные значения толщины;

наименование и тип используемой аппаратуры и контрольных

образцов;

техническую документацию на контроль;

дату и время контроля;

должность, фамилию, имя и отчество лица, проводившего контроль.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

4.2. При оформлении результатов контроля допускается указывать дополнительные сведения, определяемые спецификой контроля.

## 5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1. При работе с аппаратурой должны соблюдаться «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей и правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей», утвержденные Госэнергонадзором, общие требования безопасности по ГОСТ 12.2.003—74, а также требования безопасности при работе с радиочастотами по ГОСТ 12.1.006-76.

### ПОЯСНЕНИЯ НЕКОТОРЫХ ТЕРМИНОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ В СТАНДАРТЕ

Термин	Пояснение	
Радиоволновый вид неразру- шающего контроля	Определение по ГОСТ 25313—82	
Амплитудный метод	Определение по ГОСТ 25313-82	
Фазовый метод	Определение по ГОСТ 25313-82	
Амплитудно-фазовый метод	Определение по ГОСТ 25313-82	
Временной метод	Определение по ГОСТ 25313-82	
Поляризационный метод	Определение по ГОСТ 25313-82	
Геометрический метод	Определение по ГОСТ 25313-82	
Спектральный метод	Определение по ГОСТ 25313-82	
Голографический метод	Определение по ГОСТ 25313-82	
Дефект	Определение по ГОСТ 15467—79	
Явный дефект	Определение по ГОСТ 15467-79	
Чувствительность	Определение по ГОСТ 25313—82	
Раскрыв антенны	Ограниченная геометрическими размерами поверхность антенны, через которую проходит поток излучаемой (принимаемой) электромагнитной энергии	
Средства обработки информа- ции	Радиоэлектронные и электромеханические устройства, предназначенные для преобразования аналоговых вхоных сигналов в дискретные с целью их автоматического анализа и выдачи документа по результатам контроля на основе применения счетнорешающих, цифропечатающих и других устройств	
Контрольный образец	Образец листового или ленточного материала, практически не изменяющего свои свойства во времени и при изменении температуры и влажности окружающего воздуха в пределах, указанных в технической документации на конкретный тип аппаратуры, предназначенный для ее настройки и поверки	

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Справочное

# ПОРЯДОК ПОДГОТОВКИ И АТТЕСТАЦИИ ДЕФЕКТОСКОПИСТОВ

1. Квалификация дефектоскописта считается достаточной, если он имеет

удостоверение в том, что он:

прошел теоретическую и практическую подготовку по радиоволновым методам контроля; изучил стандарты и технические условия на продукцию и техническую документацию на контроль; работал в должности дефектоскописта в течение времени, установленного в документации на контроль.

Примечание. Подготовку дефектоскопистов и их аттестацию проводят предприятия, имеющие специалистов по радиоволновым методам контроля и получившие на то разрешение от соответствующей организации.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2. Проверка квалификации дефектоскопистов, систематически работающих

по радиоволновому контролю, проводится не реже одного раза в год.

3. Дефектоскописты, имеющие перерыв в работе по радноволновому контролю свыше года, лишаются права на выполнение контроля впредь до прохождения полного курса обучения в соответствии с требованиями п. 1 настоящего приложения.

Редактор В. С. Бабкина Технический редактор Э. В. Митяй Корректор М. М. Герасименко

Сдано в наб. 14.05.85 Подп. в печ. 22.08.85 1.0 усл. п. л. 1,0 усл. кр.-отт. 0,80 уч.-изд. л. Тираж 10000 Цена 5 коп. Изменение № 2 ГОСТ 23480—79 Контроль неразрушающий. Методы радиоволнового вида. Общие требования

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета-СССР по стандартам от 27.06.89 № 2067

Дата введения 01.01.90

Под наименованием стандарта проставить код: ОКСТУ 0011.

Вводная часть. Заменить слово: «контрольным» на «стандартным»;

второй абзац изложить в новой редакция: «Термины, применяемые в настоящем стандарте, и их определения — по ГОСТ 25313—82

Пояснения терминов, применяемых в настоящем стандарте, приведены в приложения 1».

Раздел 2 (наименование), пункты 2.5-2.7. Заменить слово: «контрольные»-

на «стандартные».

Пункт 2.1 изложить в новой редакции: «2.1 Аппаратура должна разрабатываться и изготавливаться в соответствии с требованиями ГОСТ 12997—84 (для снетемы средств автоматизированного контроля)».

Пункт 2.3. Заменить слова: «конкретные типы аппаратуры» на «контроль».

Пункт 2.8 неключить.

Пункт 3.4. Третий абзац после слова «среде» изложить в новой редакции: «получения требуемой чувствительности и разрешающей способности в зонеконтроля».

Пункт 3.7. Четвертый абзац. Заменить слово, «контрольным» на «стандарт-

ным».

(Продолжение см. с. 272)

#### (Продолжение изменения к ГОСТ 23480-79)

Пункт 4.1. Первый абзац. Заменить слова: «рекомендуется указывать» на «указывают».

Пункт 5.1. Заменить ссылку: ГОСТ 12.1.006—76 на ГОСТ 12.1.006—84. Приложение 1 изложить в новой редакции.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

Термин	Пояснение	
Дефект Явный дефект Раскрыв антенны Средства обработки «информации	Определение по ГОСТ 15467—79 Определение по ГОСТ 15467—79 Ограниченная геометрическими размерами поверхность антенны, через которую проходит поток излучаемой (принимаемой) электромагнитной элергии Радиоэлектронные и электромеханические устройства, предназмаченные для преобразования аналоговых входных сягналов в дискретные для их автоматического анализа и выдачи документа по результатам контроля на основе применения счетно-решающих, цифропечатающих и других устройств (ИУС № 11 1989 г.)	