

**КОНТРОЛЬ НЕРАЗРУШАЮЩИЙ  
ПРИБОРЫ РАДИОВОЛНОВЫЕ  
ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

Издание официальное

Б3 11—2000

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ  
М о с к в а

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

**1. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 апреля 1984 г. № 1438

**2. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ**

**3. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

Обозначение ИТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта
ГОСТ 2.601—95	1.7
ГОСТ 8.401—80	1.4.1
ГОСТ 9.032—74	1.10
ГОСТ 9.301—86	1.10
ГОСТ 9.306—85	1.10
ГОСТ 12.1.006—84	2.1; 2.2
ГОСТ 12.1.019—79	2.1
ГОСТ 12.1.030—81	2.1
ГОСТ 12.2.003—91	2.1
ГОСТ 12.2.049—80	1.3.1
ГОСТ 12.4.026—76	2.3
ГОСТ 12.4.040—78	1.3.10
ГОСТ 12997—84	1.1; 1.3.13.1
ГОСТ 15150—69	1.5.3
ГОСТ 17516—72	1.5.3
ГОСТ 21128—83	1.3.13.1
ГОСТ 22269—76	1.3.1
ГОСТ 22613—77	1.3.1
ГОСТ 22614—77	1.3.1
ГОСТ 22615—77	1.3.1
ГОСТ 22902—78	1.3.1
ГОСТ 23222—88	1.4.1

**4. Ограничение срока действия снято по протоколу № 4—93 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 4—94)**

**5. ИЗДАНИЕ** (март 2004 г.) с Изменением № 1 (Постановление от 09.03.87 № 662), Изменением № 2 (Постановление от 13.06.88 № 1724), Изменением № 3, утвержденным в октябре 1989 г. (ИУС 1—90)

Редактор Р.С. Федорова  
 Технический редактор О.Н. Власова  
 Корректор В.С. Черных  
 Компьютерная верстка С.В. Рябовой

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Подписано в печать 18.02.2004. Усл.печ.л. 0,93. Уч.-изд.л. 0,81.  
 Тираж 109 экз. С 926. Зак. 226.

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Коломенский пер., 14.  
<http://www.standards.ru> e-mail: info@standards.ru

Набрано в Издательстве на ПЭВМ

Отпечатано в филиале ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", 105062 Москва, Лядин пер., 6.  
 Пар № 080102

**М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т**

**Контроль неразрушающий**  
**ПРИБОРЫ РАДИОВОЛНОВЫЕ**  
**Общие технические требования**

**ГОСТ  
26170—84**

Nondestructive testing. Radiowave instruments.  
General technical requirements

МКС 19.100  
ОКП 42 7661—42 7663

Дата введения 01.07.85

Настоящий стандарт распространяется на дефектоскопы, структуроископы, толщиномеры, влагомеры, плотномеры, вибромеры (далее — приборы), предназначенные для контроля материалов, полуфабрикатов и изделий.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

## 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Приборы следует изготавливать в соответствии с требованиями настоящего стандарта, ГОСТ 12997 (для средств и систем автоматизированного контроля), технических условий на приборы конкретных типов по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

1.2. В зависимости от назначения приборы подразделяют на следующие исполнения:

стационарные;

передвижные;

переносные, в том числе портативные.

### 1.3. Требования к конструкции

1.3.1. Конструкция приборов должна соответствовать эргономическим требованиям ГОСТ 22269, ГОСТ 22613, ГОСТ 22614, ГОСТ 22615, ГОСТ 22902 и ГОСТ 12.2.049.

1.3.2. Конструкцией приборов должна быть предусмотрена возможность проверки параметров функциональных блоков.

1.3.3. Двигущиеся элементы конструкций должны быть снабжены защитными устройствами, препятствующими случайному попаданию в них посторонних предметов и случайному соприкосновению с ними.

1.3.4. (Исключен, Изм. № 1).

1.3.5. В приборах должен быть предусмотрен выход на вторичные средства обработки информации (самописец, фотоприставку, формирователь телевизионного сигнала, ЭВМ и др.). Перечень вторичных средств обработки информации следует устанавливать в технических условиях на приборы конкретных типов.

В приборах должны быть предусмотрены по требованию потребителя возможность подготовки к работе без использования стандартных образцов и (или) имитаторов, средства отображения и хранения информации, автоматическая отстройка от влияющих факторов.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 3).

1.3.6. (Исключен, Изм. № 1).

1.3.7. Приборы должны соответствовать требованиям «Общесоюзных норм допускаемых индустриальных радиопомех (Нормы 8—72)», утвержденных Государственной комиссией по радиочастотам СССР.

1.3.8. Антенна(ы) преобразователя прибора должна(ы) иметь защитные устройства.

## С. 2 ГОСТ 26170—84

Требования к защитным устройствам должны устанавливаться в технических условиях на приборы конкретных типов.

1.3.9. Преобразователи приборов одного типа должны быть взаимозаменяемыми.

При замене преобразователя допускается проведение разовых регулировок для установки режимов питания СВЧ генератора и полупроводниковых изделий, входящих в преобразователь.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

1.3.10. Символы органов управления должны соответствовать ГОСТ 12.4.040.

1.3.11. Требования к времени установления рабочего режима и продолжительности непрерывной работы приборов

1.3.11.1. Время установления рабочего режима приборов должно выбираться из ряда: 1; 5; 15; 30 с; 1; 5; 10; 15 мин.

Время установления рабочего режима дефектоскопов должно быть не более:

стационарных и передвижных — 60 с;

переносных и портативных — 5 с.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 3).

1.3.11.2. Время непрерывной работы приборов с питанием от электрической сети должно быть не менее 8 ч, включая время установления рабочего режима.

Время непрерывной работы приборов с автономным питанием должно устанавливаться в технических условиях на приборы конкретных типов.

1.3.12. Требования к массе приборов

1.3.12.1. Масса стационарных приборов должна быть не более 125 кг, масса стационарных дефектоскопов с 01.01.93 — не более 100 кг.

1.3.12.2. Масса передвижных приборов должна быть не более 45 кг, масса передвижных дефектоскопов с 01.01.93 — не более 40 кг.

1.3.12.3. Масса переносных приборов должна быть не более 30 кг, при этом масса каждого отдельного блока должна быть не более 20 кг; для переносных дефектоскопов с 01.01.93 — не более 25 кг, при этом масса каждого отдельного блока должна быть не более 20 кг.

Масса портативных приборов должна быть не более 6 кг; масса портативных дефектоскопов с преобразователем:

обычного исполнения — не более 5 кг;

микрополоскового исполнения — не более 3 кг, с 01.01.93 — не более 2 кг.

1.3.12.1—1.3.12.3. (Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 3).

1.3.12.4. (Исключен, Изм. № 1).

1.3.13. Требования к электрическому питанию

1.3.13.1. Питание приборов от сети — по ГОСТ 12997 и (или) химических источников тока — по ГОСТ 21128.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.3.13.2. (Исключен, Изм. № 1).

1.3.13.3. Приборы с питанием от химических источников тока должны иметь устройство для контроля напряжения питания.

1.3.13.4. Потребляемая мощность при номинальном напряжении должна быть не более:

для стационарных — 750 В·А; «с 01.01.93 — 500 В·А»;

для передвижных — 250 В·А; «с 01.01.93 — 200 В·А»;

для переносных — 70 В·А; «с 01.01.93 — 60 В·А»;

для портативных 25 В·А, для дефектоскопов — 15 В·А.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 3).

1.4. Требования к метрологическим и точностным характеристикам

1.4.1. Нормируемыми метрологическими характеристиками приборов, проводящих контроль с регистрацией количественных характеристик объекта, в соответствии с ГОСТ 23222 являются пределы допускаемых основных и дополнительных погрешностей.

Способ представления основных и дополнительных погрешностей — по ГОСТ 8.401.

Предел допускаемой относительной основной погрешности устанавливают от значения измеряемой величины.

1.4.2. Для толщиномеров предел допускаемой относительной основной погрешности не должен превышать  $\pm 3\%$ ; для переносных толщиномеров — не должен превышать  $\pm 10\%$ .

Для влагомеров предел допускаемой относительной основной погрешности не должен превышать  $\pm 0,5\%$ ; для переносных влагомеров не должен превышать  $\pm 3\%$ .

Для плотномеров предел допускаемой относительной основной погрешности не должен превышать  $\pm 2\%$ ; для переносных плотномеров не должен превышать  $\pm 5\%$ .

Для виброметров предел допускаемой относительной основной погрешности при контроле амплитуды не должен превышать  $\pm 5\%$ ; для переносных виброметров не должен превышать  $\pm 10\%$ .

Для виброметров предел допускаемой относительной основной погрешности при контроле частоты не должен превышать  $\pm 2\%$ ; для переносных виброметров не должен превышать  $\pm 5\%$ .

Для приборов, предназначенных для послойного контроля параметров многослойных материалов и изделий, предел допускаемой относительной основной погрешности следует устанавливать в технических условиях на приборы конкретных типов.

Для дефектоскопов предел допускаемой основной погрешности при определении границ или координат дефектов не должен превышать  $0,5\lambda$ , где  $\lambda$  — длина волны выбранного радиодиапазона.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 3).

1.4.3. Пределы допускаемых дополнительных погрешностей устанавливаются в технических условиях на приборы конкретных типов, но не должны превышать половины относительной основной погрешности.

1.4.4, 1.4.5. (Исключены, Изм. № 2).

1.4.6. Разрешающая способность структуроскопов и дефектоскопов на глубине до половины длины волны должна быть не хуже длины волны. Для дефектоскопов порог чувствительности: раскрытие расслоения при площади минимального выявляемого дефекта не более  $\lambda^2$  должен быть не более  $0,01\lambda$ .

Порог чувствительности дефектоскопа определяют при условии  $\Delta N/N < \Delta I/H$ ,

где  $N$  — показатель преломления материала на длине волны выбранного радиодиапазона;

$\Delta N$  — максимально допустимое отклонение от  $N$ ;

$\Delta I$  — величина раскрытия расслоения;

$H$  — толщина образца.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 3).

1.4.7. Минимальная зона контроля прибора должна быть не более квадрата рабочей длины волны.

### 1.5. Требования устойчивости при внешних воздействиях

1.5.1, 1.5.2. (Исключены, Изм. № 1).

1.5.3. Требования устойчивости приборов при климатических воздействиях — по ГОСТ 15150, механических — по ГОСТ 17516.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

1.5.4. (Исключен, Изм. № 3).

### 1.6. Требования надежности

1.6.1. (Исключен, Изм. № 2).

1.6.2. (Исключен, Изм. № 3).

1.6.3. Средняя наработка на отказ приборов должна быть не менее 16700 ч.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

1.6.4. Установленный срок службы приборов, установленную безотказную наработку, среднее время восстановления работоспособности, критерии отказа и предельного состояния регламентируют в технических условиях на приборы конкретных типов.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

1.6.5. Полный средний срок службы приборов должен быть не менее 10 лет.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

1.6.6. Показатели надежности дефектоскопов — по нормативной документации.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

1.7. К приборам следует прилагать эксплуатационную документацию по ГОСТ 2.601, в которой должны быть указаны также методы и средства контроля метрологических характеристик.

1.8. В технических условиях на приборы конкретных типов следует также устанавливать:

область применения;

зону контроля;

диапазон измерения контролируемого параметра;

минимальный радиус кривизны поверхности контролируемого объекта;

максимальную глубину залегания выявляемого дефекта;

диапазон изменения неинформативных параметров материала (для специализированных приборов);

производительность контроля;  
габаритные размеры.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 3).

1.9. Номенклатура основных показателей, необходимых при разработке технических заданий на ОКР и технических условий на приборы конкретных типов, приведена в приложении 1; термины, применяемые в настоящем стандарте, и их пояснения приведены в приложении 2.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

1.10. Лакокрасочные покрытия наружных поверхностей приборов — по ГОСТ 9.032, защитные и защитно-декоративные — по ГОСТ 9.306 и ГОСТ 9.301.

(Введен дополнительно, Изм. № 3).

## 2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

2.1. При изготовлении и эксплуатации приборов следует выполнять требования ГОСТ 12.2.003, ГОСТ 12.1.006, ГОСТ 12.1.019, ГОСТ 12.1.030, «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей и правила безопасности при эксплуатации установок потребителей», утвержденные Госэнергонадзором, а также «Санитарные нормы и правила при работе с источниками электромагнитных полей высоких, ультравысоких и сверхвысоких частот», утвержденные Минздравом СССР.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.2. Уровень максимальной излучаемой мощности прибора, а также уровень максимальной плотности излучаемой мощности в доступной для оператора зоне должны быть указаны в технических условиях на приборы конкретных типов, причем уровень максимальной плотности излучаемой мощности не должен превышать предельно допустимых значений, установленных в ГОСТ 12.1.006.

2.3. Внутри приборов, где имеются напряжения свыше 500 В, должны быть нанесены знаки и надписи, предупреждающие об опасности. Цвет и надписи знаков безопасности — по ГОСТ 12.4.026\*.

2.4. Приборы с питанием от сети переменного тока должны иметь отдельный зажим для заземления корпуса.

2.5. Значения допустимого уровня звука не должны превышать 60 дБА.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

Приложение. (Исключено, Изм. № 3).

---

\* На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 12.4.026—2001.

НОМЕНКЛАТУРА ОСНОВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫХ ПРИ РАЗРАБОТКЕ  
ТЕХНИЧЕСКОГО ЗАДАНИЯ И ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ НА РАДИОВОЛНОВЫЕ ПРИБОРЫ

Наименование показателя	Применимость в НТД					
	Дефектоскопы		Структуроскопы		Толщиномеры, плагиомеры, плотномеры, виброметры	
	ТЗ на ОКР	ТУ	ТЗ на ОКР	ТУ	ТЗ на ОКР	ТУ
<b>1. Показатели назначения</b>						
1.1. Порог чувствительности, мм	+	+	±	±		—
1.2. Разрешающая способность, мм	+	+	+	+		—
1.3. Предел допускаемой основной и дополнительной погрешностей измерения контролируемого параметра	—	—	±	±	+	+
1.4. Диапазон измерения контролируемого параметра	—	—	±	±	+	+
1.5. Производительность контроля, м/с	±	±	±	±	±	±
1.6. Предел допускаемой основной погрешности определения границ или координат дефектов, мм	±	±	—	—	—	—
1.7. Автоматическая отстройка от влияющих факторов	±	±	±	±	±	±
1.8. Время установления рабочего режима	±	+	±	+	±	+
1.9. Максимальная глубина залегания выявляемого дефекта, мм	±	±	—	—	—	—
1.10. Время непрерывной работы от одного комплекта батарей или аккумуляторов, ч	+	+	+	+	+	+
1.11. Параметры контролируемого объекта, ограничивающие область применения	±	±	±	±	±	±
1.12. Зона контроля	±	±	±	±	±	±
1.13. Подготовка к работе без использования стандартных образцов и (или) имитаторов	±	±	±	±	±	±
1.14. Автоматизация процесса измерения	±	±	±	±	±	±
1.15. Документирование результатов контроля	±	±	±	±	±	±
1.16. Габаритные размеры, мм	+	+	+	+	+	+
1.17. Отличительные особенности	+	+	+	+	+	+
<b>2. Показатели надежности</b>						
2.1. Средняя наработка на отказ, ч	±	+	±	+	±	+
2.2. Установленная безотказная наработка, ч	+	+	+	+	+	+

Наименование показателя	Применимость в НТД					
	Дефектоскопы		Структуроскопы		Толщиномеры, плагиомеры, плотномеры, виброметры	
	ТЗ на ОКР	ТУ	ТЗ на ОКР	ТУ	ТЗ на ОКР	ТУ
2.3. Полный средний срок службы, лет	—	+	—	+	—	+
2.4. Среднее время восстановления работоспособного состояния, ч	—	+	—	+	—	+
<b>3. Показатели экономичного использования материалов и энергии</b>						
3.1. Масса, кг	+	+	+	+	+	+
3.2. Потребляемая мощность (при питании от сети), В·А	+	+	+	+	+	+
<b>4. Показатели устойчивости к внешним воздействиям</b>						
4.1. Устойчивость к воздействию климатических факторов	+	+	+	+	+	+
4.2. Устойчивость к воздействию механических факторов	—	+	—	+	—	+
<b>5. Показатели безопасности</b>						
5.1. Электрическое сопротивление изоляции токоведущих цепей, МОм	±	+	±	+	±	+
5.2. Электрическая прочность изоляции токоведущих цепей, В	±	+	±	+	±	+
<b>6. Эргономические показатели</b>						
6.1. Уровень шума, дБ	—	+	—	+	—	+
<b>7. Эстетические показатели</b>						
7.1. Показатель тщательности покрытия и отделки поверхности	—	+	—	+	—	+

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**  
*Справочное*

**ТЕРМИНЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В НАСТОЯЩЕМ СТАНДАРТЕ, И ИХ ПОЯСНЕНИЯ**

Термин	Пояснение
Радиоволновый виброметр	Прибор радиоволнового неразрушающего контроля, предназначенный для бесконтактного измерения параметров [амплитуды и (или) частоты] вибраций, отражающих радиоволны объектов контроля
Порог чувствительности	Минимальный параметр выявляемого дефекта
Документирование результатов	Наличие средств отображения и (или) хранения информации
Отличительные особенности	Качественный показатель, учитывающий использованные изобретения, оригинальность внешнего исполнения и другие моменты оригинальности разработки

**ПРИЛОЖЕНИЯ 1, 2.** (Введены дополнительно, Изм. № 3).