

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# КОНТРОЛЬ НЕРАЗРУШАЮЩИЙ АКУСТИЧЕСКИЙ

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

**FOCT 23829-85** 

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ Москва



РАЗРАБОТАН Министерством приборостроения, средств автоматизации и систем управления

#### **ИСПОЛНИТЕЛИ**

В. Т. Бобров, канд. техн. наук; В. Г. Перлатов, канд. техн. наук; Л. Л. Стукельман; И. Н. Ермолов, д-р техн. наук; Ю. В. Ланге, д-р техн. наук; А. К. Гурвич, д-р техн. наук; Л. И. Кузьмина, канд. техн. наук; Е. И. Серегин, канд. техн. наук

ВНЕСЕН Министерством приборостроения, средств автоматизации и систем управления

Член Коллегии Н. И. Гореликов

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 декабря 1985 г. № 4522



# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# КОНТРОЛЬ НЕРАЗРУШАЮЩИЙ АКУСТИЧЕСКИЙ

ΓΟCT 23829-85

Термины и определения

Acoustic nondestructive testing

Взамен ГОСТ 23829—79

ОКСТУ 0090

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 декабря 1985 г. № 4522 срок действия установлен

> с 01.01.87 до 01.01.90

Настоящий стандарт устанавливает термины и определения понятий, применяемых в области акустического неразрушающего контроля качества материалов и изделий.

Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения во всех видах документации и литературы, входящих в сферу действия стандартизации или использующих результаты этой деятельности.

Настоящий стандарт должен применяться совместно с ГОСТ 16504—81, ГОСТ 15467—79, ГОСТ 25.002—80.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин.

Применение терминов—синонимов стандартизованного термина не допускается.

Приведенные определения можно при необходимости изменять, вводя в них производные признаки, раскрывая значение используемых в них терминов, указывая объекты, входящие в объем определяемого понятия. Изменения не должны нарушать объем и содержание понятий, определенных в данном стандарте.

Для отдельных стандартизованных терминов в стандарте приведены в качестве справочных краткие формы, которые разрешается применять в случаях, исключающих возможность их различного толкования.

В стандарте в качестве справочных приведены иноязычные эквиваленты стандартизованных терминов на английском (Е) языке.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

\*

© Издательство стандартов, 1986

В стандарте имеется справочное приложение терминов общетехнических понятий, применяемых в области акустического неразрушающего контроля.

В стандарте приведены алфавитные указатели содержащихся в нем терминов на русском языке и их эквивалентов на английском языке.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткие формы — светлым.

**Термин** Определение

#### основные понятия

1. Акустический неразрушающий контроль

Акустический контроль
Acoustic nondestructive testing

- 2. Акустическая дефектоско-
- 3. Акустическая дефектометрия
- 4. Акустическая толщиномет-
- 5. Акустическая структуроскопия
- 6. Акустический прибор неразрушающего контроля Акустический прибор
- 7. Сигнал акустического прибора неразрушающего контроля

Сигнал акустического прибора

8. Преобразователь акустического прибора неразрушающего контроля

Преобразователь акустического прибора

Неразрушающий контроль, основанный на применении упругих колебаний, возбуждаемых или возникающих в объекте контроля.

Примечание. Методы, приборы и устройства акустического неразрушающего контроля, использующие ультразвуковой диапазон частот, допускается называть ультразвуковыми, например, «ультразвуковая дефектоскопия», «ультразвуковой дефектоскоп»

Акустический неразрушающий контроль на наличие дефекта типа нарушения сплошности и однородности

Измерение параметров дефектов, оценка их вида и ориентации в объекте контроля методами акустического неразрушающего контроля

Измерение толщины объекта контроля методами акустического неразрушающего контроля

Определение структуры материала объекта контроля методами акустического неразрушающего контроля

Акустическое средство неразрушающего контроля, состоящее из электронного блока и акустического блока или преобразователей, вспомогательных и регистрирующих устройств, использующее методы акустического неразрушающего контроля

Электрический или акустический сигнал, функционально связанный с контролируемыми параметрами объекта контроля

Часть акустического прибора неразрушающего контроля, состоящая из излучающего и (или) приемного устройства, предназначенная для выработки электрических сигналов измерительной информации



**Термин** Определение

#### ОБЪЕКТ КОНТРОЛЯ

#### 9. Поверхность ввода

10. **Точка ввода** Beam index

11. Донная поверхность объекта контроля

Донная поверхность Back surface Поверхность объекта контроля, через которую вводятся упругие колебания

Точка пересечения акустической оси электро-акустического преобразователя с поверхностью объекта контроля

Поверхность объекта контроля, противоположная поверхности ввода

#### МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

12. Акустический метод про-хождения

Метод прохождения Through transmission technique

13. Теневой акустический метод

Теневой метод

14. Временной теневой акустический метод

Временной теневой метод

15. Велосимметрический акустический метод

Велосимметрический метод

16. Акустический метод отражения

Метод отражения Reflection technique

17. Эхоимпульсный акустический метод

Эхометод

Echo technique

18. Реверберационный акустический метод

Реверберационный метод Reverberation technique

19. Эхозеркальный акустичес-кий метод

Эхозеркальный метод

20. Зеркально-теневой акустический метод

Зеркально-теневой метод

Метод акустического неразрушающего контроля, основанный на излучении и приеме волн. однократно прошедших через объект контроля в любом направлении, и анализе их параметров

Акустический метод прохождения, основанный на анализе уменьшения амплитуды прошедшей волны, обусловленного наличием дефекта

Акустический метод прохождения, основанный на анализе увеличения времени прохождения упругих колебаний, обусловленного наличием дефекта в объекте контроля

Акустический метод прохождения, основанный на анализе изменения скорости упругих волн, обусловленного наличием дефекта в объекте контроля

Метод акустического неразрушающего контроля, основанный на излучении акустическиж колебаний, отражении их от поверхности раздела двух сред и анализе параметров отраженных импульсов

Акустический метод отражения, основанный на анализе параметров акустических импульсов, отраженных от дефектов и поверхностей объекта контроля

Акустический метод отражения, основанный на анализе времени объемной реверберации в объекте контроля

Акустический метод отражения, основанный на анализе параметров акустических импульсов, отраженных от дефекта и донной поверхности объекта контроля

Метод акустического неразрушающего контроля, основанный на анализе акустических импульсов после двукратного или многократного их прохождения через объект контроля и регистрации дефектов по обусловленному ими изменению амплитуды сигнала, отраженного от донной поверхности



21. Резонансный

Термин

акустичес-

21. Pesonanthon anytinget	Metod akyern teekoro nepaspy maiomero kont-
жий метод	роля, основанный на возбуждении вынужден-
Резонансный метод	ных упругих колебаний в объекте контроля
Resonance technique	или его части и анализе параметров колеба-
1	ний системы «объект контроля—преобразова-
	тель» при резонансах или вблизи них
22. Акустический метод сво-	Метод акустического неразрушающего конт-
бодных колебаний	роля, основанный на возбуждении свободно
Метод свободных колебаний	затухающих упругих колебаний в объекте
метод свооодных колеоании	контроля или его части и анализе параметров
	этих колебаний
99 Busanuayya ayaryasay	Метод акустического неразрушающего конт-
23. Вибрационно-диагности-	роля, основанный на анализе параметров виб-
ческий акустический метод	рации, возникающей при работе объекта
Вибрационно-диагностичес-	1 1 1
кий метод	контроля
24. Шумодиагностический	Метод акустического неразрушающего конт-
акустический метод	роля, основанный на анализе акустических
Шумодиагностический метод	шумов, возникающих при работе объекта
N	контроля
25. Импедансный акустичес-	Метод акустического неразрушающего конт-
жий метод	роля, основанный на возбуждении в объекте
Импедансный метод	контроля упругих колебаний и анализе изме-
	нения механического импеданса участка по-
	верхности этого объекта
26. Акустико-эмиссионный	По ГОСТ 25.002—80
метод	
Acoustic emission technique	
27. Метод акустоупругости	Метод акустического неразрушающего конт-
	роля, основанный на измерении скорости рас-
	пространения упругих колебаний, зависящей
	от физико-механических свойств или напря-
	женно-деформированного состояния
28. Акустико-топографический	Метод акустического неразрушающего конт-
метод	роля, основанный на возбуждении в объекте
	контроля упругих колебаний и регистрации
:	распределения их амплитуд на поверхности
	объекта

# **АКУСТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ,** ИХ ЭЛЕМЕНТЫ, СИГНАЛЫ И ПАРАМЕТРЫ

29. Акустический дефектоскоп

30. Акустический толщиномер

31. Акустический структуро-

Прибор акустического неразрушающего контроля, предназначенный для неразрушающего контроля на наличие дефектов типа нарушения сплошности и однородности

Определение

Метод акустического неразрушающего конт-

Прибор акустического неразрушающего контроля, предназначенный для измерения толщины и (или) контроля ее отклонения от установленного значения

Прибор акустического неразрушающего контроля, предназначенный для определения структуры материалов



Термин Определение 32. Акустический глубиномер Устройство, предназначенное для измерения координат, расстояния до отражателя и глу-Глубиномер бины его залегания 33. Акустическая установка Совокупность функционально объединенных неразрушающего контроля акустических приборов неразрушающего контроля со средствами механизации, автоматиза-Акустическая установка ции, обработки, регистрации и хранения информации в зависимости от назначения 34. Акустическая аппаратура Составная часть акустической установки, объединяющая функционально связанные акунеразрушающего контроля Акустическая аппаратура стические приборы неразрушающего контроля и (или) электронные блоки и преобразователи 35. Пороговая чувствитель. Наименьшее или наибольшее значение параность акустического дефектометра объекта контроля или стандартного скопа образца, которое может быть зарегистрировано акустическим дефектоскопом при установленных условиях 36. Максимальная пороговая Пороговая чувствительность акустического чувствительность акустическогс дефектоскопа при максимальной чувствительдефектоскопа ности приемника и мощности генератора и заданном отношении сигнал-помеха 37. Чувствительность прием-Наименьшее значение амплитуды электриакустического прибора ника ческого сигнала на входе приемника акустинеразрушающего контроля ческого прибора неразрушающего контроля. Чувствительность приемника обеспечивающее при установленных условиях заданный уровень амплитуды входного сигнала на индикаторе 38. Лучевая разрешающая Способность акустического дефектоскопа разспособность акустического деделять два дефекта, расположенных по акустифектоскопа ческой оси электроакустического преобразова-Лучевая разрешающая спотеля или вблизи нее на близких глубинах засобность легания искусственного отражателя H39. Фронтальная разрешаю-Способность акустического дефектоскопащая способность акустического разделять два дефекта, расположенных близко дефектоскопа друг к другу на одной глубине залегания ис-Фронтальная разрешающая кусственного отражателя У способность 40. Условная лучевая разре-Лучевая разрешающая способность, опредешающая способность акустичесляемая длительностью эхосигнала на уровне кого дефектоскопа 0,5 его максимального значения, полученного Условная лучевая разрешаюот искусственного отражателя с номинальным щая способность эффективным параметром 41. Диаграмма обнаружения Диаграмма, отражающая зависимость амплитуды эхосигнала от координаты линейного по фронту перемещения преобразователя в заданном направлении относительно искусственного отражателя с номинальным эффективным пара-

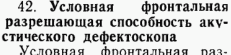
метром и глубиной залегания У

значения

Фронтальная разрешающая способность, оп-

ределяемая шириной диаграммы обнаружения

по фронту на уровне 0,5 от ее максимального



Условная фронтальная разрешающая способность

Стр. 6 ГОСТ 23829—85	
Термин	Определение
43. Частота акустического прибора 44. Зондирующий импульс	Частота заполнения сигнала прибора акустического неразрушающего контроля, если его форма имеет вид радиоимпульса Акустический импульс, излучаемый электроакустическим преобразователем в направлении объекта контроля
	ЕЛИ ЭЛЕКТРОАКУСТИЧЕСКИЕ, МЕНТЫ И ПАРАМЕТРЫ
45. Электроакустический преобразователь Преобразователь	Часть преобразователя акустического при- бора неразрушающего контроля, принцип ра- боты которого основан на преобразовании электрической энергии в акустическую и об- ратно в процессе излучения и (или) приема упругих колебаний
46. Рабочая поверхность электроакустического преобра- зователя	Поверхность электроакустического преобразователя, через которую излучаются и (или) принимаются упругие колебания

Рабочая поверхность

47. Акустический пьезоэлектрический преобразователь

Пьезоэлектрический преобра**зо**ватель

- 48. Электромагнитно-акустический преобразователь
  - ЭМА-преобразователь
- 49. Прямой электроакустический преобразователь

Прямой преобразователь Normal transducer

50. Наклонный электроаку-**«стический** преобразователь

Наклонный преобразователь Angle transducer

51. Контактный электроакустический преобразователь

Контактный преобразователь Contact transducer

электро-52. Иммерсионный акустический преобразователь

Иммерсионный преобразователь

Immersion transducer

53. Контактно-иммерсионный электроакустический преобразователь

Контактно-иммерсионный преобразователь

нимаются упругие колеоания

Электроакустический преобразователь, принцип работы которого основан на пьезоэлектрическом эффекте

Электроакустический преобразователь, принцип работы которого основан на взаимодействии возбуждаемого им электромагнитного поля с полем, наводимым в материале объекта контроля

Электроакустический преобразователь, излучающий и (или) принимающий упругие волны в направлении нормали к его рабочей по-

верхности

Электроакустический преобразователь, излучающий и (или) принимающий упругие волны в направлениях, отличных от нормали к поверхности объекта контроля

Электроакустический преобразователь, предназначенный для работы контактным способом

акустического контакта

Электроакустический преобразователь, предназначенный для работы иммерсионным способом акустического контакта

Иммерсионный электроакустический преобразователь, погруженный в локальную ванну и предназначенный для работы контактным способом



Термин

Определение

54. Фокусирующий электроакустический преобразователь

Фокусирующий преобразователь

Focused transducer

55. Совмещенный электроакустический преобразователь

Совмещенный преобразова-

тель

56. Раздельно-совмещенный электроакустический преобразователь

Раздельно-совмещенный пре-

образователь

57. Акустическая ось преобразователя

- 58. Точка выхода преобразователя
  - 59. Стрела преобразователя
- 60. Угол ввода преобразователя

Угол ввода Angle of incident

- 61. Ближняя зона преобразователя
- 62. Дальняя зона преобразователя
- 63. Диаграмма направленности электроакустического преобразователя

Диаграмма направленности

преобразователя

64. Ширина диаграммы направленности преобразователя

Ширина диаграммы направ-

ленности

65. Передаточная функция электроакустического преобразователя

Передаточная функция преобразователя Электроакустический преобразователь, обеспечивающий фокусировку акустической энергии в определенной области пространства

Электроакустический преобразователь, чувствительный элемент которого поочередно используется в режиме излучения и приема

Электроакустический преобразователь, содержащий два или более чувствительных элемента, размещенных в одном корпусе, один из которых излучают, а другие принимают упругие колебания

Линия, соединяющая точки максимальной интенсивности акустического поля в дальней зоне преобразователя и ее продолжения в ближней зоне

Точка пересечения акустической оси преобразователя с его рабочей поверхностью

Расстояние от точки выхода наклонного

преобразователя до его передней грани

Угол между нормалью к поверхности ввода и акустической осью преобразователя, измеренный в плоскости, перпендикулярной к рабочей поверхности преобразователя и проходящей через его акустическую ось

Область акустического поля электроакустического преобразователя, в которой происходит немонотонное изменение интенсивности по-

ля с расстоянием

Область акустического поля электроакустического преобразователя, в которой происходит монотонное изменение интенсивности поля

с расстоянием

Диаграмма, отображающая свойство электроакустического преобразователя излучать или принимать упругие волны в одних направлениях в большей степени, чем в других

Область диаграммы направленности электроакустического преобразователя в режиме излучения и (или) приема на уровне минус 3 дБ, в режиме двойного преобразования — минус 6 дБ

Отношение сигнала на выходе электроакустического преобразователя, нагруженного на определенную нагрузку, к сигналу на его вхо-

Примечание. Сигналы взяты в форме преобразований Лапласа и Фурье



Термин

66. Частота максимума преобразования преобразователя

Частота максимума преобразования

67. Коэффициент преобразования преобразователя

Коэффициент преобразования

68. Полоса пропускания электроакустического преобразователя

Полоса пропускания преобразователя

69. АРД-диаграмма

Частота, соответствующая максимальному значению амплитудно-частотной характеристики электроакустического преобразователя в рабочей области частот

Определение

Величина, равная модулю передаточной функции электроакустического преобразователя на частоте максимума преобразования

Интервал частот, включающий в себя частоту максимума преобразования преобразователя, в котором амплитудно-частотная характеристика электроакустического преобразователя принимает значения в режиме приема и излучения на уровне минус 3 дБ, в режиме двойного преобразования — минус 6 дБ

Графическое изображение зависимости амплитуды отраженного или прошедшего сигнала от глубины залегания модели дефекта с учетом его размера и типа преобразователя

## ВИДЫ АКУСТИЧЕСКОГО КОНТАКТА

70. Акустический контакт

71. Сухой акустический контакт

Сухой контакт

72. Точечный сухой акустический контакт

Точечный сухой контакт

73. Контактный способ акустического контакта

Контактный способ

74. Щелевой способ акустического контакта

Щелевой способ

75. Иммерсионный способ акустического контакта Иммерсионный способ

76. Струйный способ акустического контакта

Струйный способ

77. Бесконтактный способ возбуждения и приема Соединение рабочей поверхности электроакустического преобразователя с объектом контроля, обеспечивающее передачу акустической энергии между ними

Акустический контакт без дополнительных смачивающих материалов

Сухой акустический контакт, осуществляемый через выпуклую поверхность преобразователя, имеющую двойную кривизну

Акустический контакт через слой вещества толщиной менее половины длины волны

Акустический контакт через слой жидкости толщиной порядка длины волны

Акустический контакт через слой жидкости, толщиной больше пространственной длительности акустического импульса для импульсного излучения или нескольких длин волн для непрерывного излучения

Акустический контакт через струю жидкости, создаваемую между преобразователем и объ-

ектом контроля

Способ возбуждения и приема упругих колебаний, не требующий непосредственного соприкосновения преобразователя с объектом контроля и применения специальных сред для создания акустического контакта



	ГОСТ 23829—85 Стр. 9
Термин	Определение
78. Акустическая контактная среда Контактная среда	Вещество, через которое осуществляется акустический контакт
Coupling medium 79. <b>Контактная гибкость</b>	Гибкость зоны соприкосновения преобразователя с объектом контроля при сухом точечном акустическом контакте
искусственные от	РАЖАТЕЛИ И ИХ ХАРАКТЕРИСТИКИ
80. Искусственный отражатель Отражатель 81. Плоскодонный искусственный отражатель Плоскодонный отражатель 82. Плоский угловой искусственный отражатель Плоский угловой отражатель  83. Сферический искусственный отражатель Сферический отражатель	Модель дефекта или поверхность стандартного образца, предназначенные для получения эхосигнала Искусственный отражатель в виде плоского дна цилиндрического отверстия, ориентированного перпендикулярно оси цилиндра Искусственный отражатель в виде участка плоскости, перпендикулярной плоскости стандартного образца, расположенный так, что лучи двукратно отражаются от отражателя и поверхности образца Искусственный отражатель в виде сферической поверхности или ее части
84. Цилиндрический угловой искусственный отражатель Цилиндрический угловой отражатель	Искусственный отражатель в виде цилинд- рической поверхности, ось которой перпенди- кулярна поверхности стандартного образца, расположенный так, что лучи отражаются от боковой поверхности цилиндра и поверхности
85. Цилиндрический боковой искусственный отражатель Цилиндрический боковой отражатель	образца Искусственный отражатель в виде боковой поверхности цилиндрического отверстия, ось которого перпендикулярна направлению падающего акустического пунка

86. Сегментный искусственный отражатель

Сегментный отражатель

87. Эффективный параметр искусственного отражателя

Эффективный параметр отражателя

88. Глубина залегания искусственного отражателя Н Глубина залегания Н

89. Глубина залегания искусственного отражателя У Глубина залегания У

90. Эквивалентная площадь отражателя

щего акустического пучка

Искусственный отражатель в виде плоского сегмента, плоскость которого ориентирована перпендикулярно направлению падающего акустического пучка

Геометрический параметр искусственного отражателя, характеризующий его отражающую способность и принятый за основной для конкретного типа прибора

Расстояние от точки ввода ультразвука в стандартный образец до отражателя акустической оси преобразователя

Расстояние от поверхности ввода ультразвука в стандартный образец до отражателя

Площадь плоскодонного искусственного отражателя, расположенного на том же расстоянии от поверхности ввода, что и дефект, при которой значения сигнала акустического прибора от дефекта и отражателя равны



Термин	Определение
91. Коэффициент выявл мости дефекта	яе. Отношение эквивалентной площади отражателя к площади проекции дефекта на плоскость, нормальную акустической оси преобразователя

### МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СРЕДСТВ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ

92. Стандартный образец для средств акустического неразрушающего контроля

Стандартный образец

93. Стандартная акустическая нагрузка

Акустическая нагрузка

Средство измерения в виде твердого тела, предназначенное для хранения и воспроизведения значений физических величин, принятых в качестве единиц для измерения метрологических характеристик, отражающих показатели качества продукции в соответствии с назначением средств акустического неразрушающего контроля и физическими особенностями реализуемых ими методов

Стандартный образец в виде твердой, жидкой или газообразной среды или специальное устройство, с которым находится в контакте рабочая поверхность преобразователя при измерении его характеристик, обладающий определенными акустическими и геометрическими

параметрами

### АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

Аппаратура акустическая	34
Аппаратура неразрушающего контроля акустическая	34
АРД-диаграмма	69
Гибкость контактная	79
Глубина залегания искусственного отражателя Н	88
Глубина залегания Н	88
Глубина залегания искусственного отражателя У	89
Глубина залегания У	89
Глубиномер	32
Глубиномер акустический	32
Дефектометрия акустическая	3
Дефектоскоп акустический	<b>2</b> 9
Дефектоскопия акустическая	2
Диаграмма направленности преобразователя	63
Диаграмма направленности электроакустического преобразователя	63
Диаграмма обнаружения по фронту	41
Зона преобразователя ближняя	61
Зона преобразователя дальняя	62
Импульс зондирующий	44
Контакт акустический	70
Контакт акустический сухой	71
Контакт акустический сухой точечный	72
Контакт сухой	71
•	

Контакт сухой точечный		72
Контроль акустический		1
Контроль неразрушающий акустический		1
Коэффициент выявляемости дефекта		91 67
Коэффициент преобразования Коэффициент преобразования преобразователя		67
Метод акустико-топографический		28
Метод акустико-топографический Метод акустико-эмиссионный		26
Метод акустический велосимметрический		15
Метод акустический вибрационно-диагностический		23
Метод акустический зеркально-теневой		20
Метод акустический импедансный		25
Метод акустический реверберационный		18
Метод акустический резонансный		21
Метод акустический теневой		13
Метод акустический теневой временной		14
Метод акустический шумодиагностический		24
Метод акустический эхозеркальный		19
Метод акустический эхоимпульсный		17
Метод акустоупругости		27
Метод велосимметрический		15
Метод вибрационно-диагностический		23 20
Метод зеркально-теневой		25 25
Метод и <b>мп</b> едансный Метод отражения		16
Метод отражения Метод отражения акустический		16
Метод прохождения		12
Метод прохождения акустический		12
Метод реверберационный		18
Метод резонансный		21
Метод свободных колебаний		22
Метод свободных колебаний акустический		22
Метод теневой		13
Метод теневой временной		14
Метод шумодиагностический		24
Метод эхозеркальный		19
Нагрузка акустическая		93 93
Нагрузка акустическая стандартная	стан-	93
Образец для средств акустического неразрушающего контроля	Clan-	92
<b>дартный</b> Образец стандартный		92
Ось преобразователя акустическая		57
Отражатель		80
Отражатель искусственный		80
Отражатель искусственный плоскодонный		81
Отражатель искусственный сегментный		86
Отражатель искусственный сферический		83
Отражатель искусственный угловой плоский		82
Отражатель искусственный цилиндрический боковой		85
Отражатель искусственный цилиндрический угловой		84
Отражатель плоскодонный		81
Отражатель сегментный		86 83
Отражатель сферический		82
Отражатель угловой плоский		85
Отражатель цилиндрический боковой Отражатель цилиндрический угловой		84
Параметр искусственного отражателя эффективный		87
mapameth newscernentiate orpamatous oppositions.		

## Стр. 12 ГОСТ 23829-85

Параметр отражателя эффективный	87
Площадь отражателя эквивалентная	90
Поверхность ввода	9
Поверхность донная	11
Поверхность объекта контроля донная	11
Поверхность рабочая	46
Поверхность электроакустического преобразователя рабочая	46
Полоса пропускания преобразователя	68
Полоса пропускания электроакустического преобразователя	68 4 <b>5</b>
Преобразователь	8
Преобразователь акустического прибора Преобразователь акустического прибора неразрушающего контроля	8
Преобразователь иммерсионный	52
Преобразователь контактно-иммерсионный	53
Преобразователь контактный	51
Преобразователь наклонный	50
Преобразователь прямой	49
Преобразователь пьезоэлектрический	47
Преобразователь пьезоэлектрический акустический	47
Преобразователь раздельно-совмещенный	56
Преобразователь совмещенный	55
$\Pi$ реобразователь фокусирующий	54
Преобразователь электроакустический	45
Преобразователь электроакустический иммерсионный	52
Преобразователь электроакустический контактно-иммерсионный	53
Преобразователь электроакустический контактный	51
Преобразователь электроакустический наклонный	50
Преобразователь электроакустический прямой	49
Преобразователь электроакустический раздельно-совмещенный Преобразователь электроакустический совмещенный	56 55
Преобразователь электроакустический фокусирующий	54
Преобразователь электромагнитно-акустический	48
Прибор акустический	
Прибор неразрушающего контроля акустический	6 6 7
Сигнал акустического прибора	7
Сигнал акустического прибора неразрушающего контроля	7
Способ акустического контакта иммерсионный	75
Способ акустического контакта контактный	73
Способ акустического контакта струйный	76
Способ акустического контакта щелевой	74
Способ возбуждения и приема бесконтактный	77 75
Способ иммерсионный Способ контактный	75 73
Способ контактный Способность акустического дефектоскопа разрешающая лучевая	38
Способность акустического дефектоскопа разрешающая лучевая ус-	30
ловная	40
Способность акустического дефектоскопа разрешающая фронтальная	39
Способность акустического дефектоскопа разрешающая фронтальная	00
условная	42
Способность разрешающая лучевая	38
Способность разрешающая лучевая условная	40
Способность разрешающая фронтальная	39
Способность разрешающая фронтальная условная	42
Способ струйный	76
Способ щелевой	74
Среда контактная Среда контактная акустическая	78 78
WWW. AVIIIANIIIAN ARYLINGUKAN	10



Стрела преобразователя	59
Структуроскоп акустический	31
Структуроскопия акустическая	5
Толщиномер акустический	30
Толщинометрия акустическая	4
Точка ввода	10
Точка выхода преобразователя	58
Угол ввода	60
Угол ввода преобразователя	60
Установка акустическая	33
Установка неразрушающего контроля акустическая	33
Функция преобразователя передаточная	65
Функция электроакустического преобразователя передаточная	65
Частота акустического прибора	43
Частота максимума преобразования	66
Частота максимума преобразования преобразователя	66
Чувствительность акустического дефектоскопа пороговая	35
Чувствительность акустического дефектоскопа пороговая максимальная	36
Чувствительность приемника	37
Чувствительность приемника акустического прибора неразрушающего контроля	
	37
Ширина диаграммы направленности	64
Ширина диаграммы направленности преобразователя ЭМА-преобразователь	64
Эхометод	48 17
Skowerog	17
A THE A DESTRUCTION WAY A CAMPAGE TO THE PROPERTY OF THE PROPE	
Алфавитный указатель терминов	
на английском языке	
Acquatia amission technique	
Acoustic emission technique	26
Acoustic nondestructive festing	l
Angle of incident	60
Angle transducer Back surface	50
Beam index	11
Contact transducer	10
Coupling medium	51
Echo technique	78
Focused transducer	17
Immersion transducer	54
Normal transducer	52
Reflection technique	49
Risonance technique	16
Reverberation technique	21 18
Through transmission technique	12
amough a distinission beamique	14

### ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИХ ПОНЯТИЙ, ПРИМЕНЯЕМЫХ В ОБЛАСТИ АКУСТИЧЕСКОГО НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ

Термин	Определение	
характеристика объекта контроля		
1. Зона контроля	Часть объекта контроля или стандартного образца, в пределах которой контролируемый	
2. Неконтролируемая зона	параметр может быть определен с заданной степенью достоверности Часть объекта контроля или стандартного образца, в пределах которой контролируемый параметр не может быть определен с заданной степенью достоверности	
3. Мертвая зона	Неконтролируемая зона, прилегающая к поверхности ввода и (или) донной поверхности	
4. Эхосигнал	Сигнал, обусловленный отражением упругих волн от неоднородностей и (или) от границы	
5. Донный сигнал	раздела двух сред Эхосигнал от донной поверхости объекта контроля	
6. Начальный сигнал	Эхосигнал от поверхности ввода	

#### ДЕФЕКТЫ И ИХ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 7. Модель дефекта
- 8. Зона индикации дефекта
- 9. Условный размер дефекта
- 10. Условная протяженность дефекта
- 11. Условная ширина дефекта

Несплошность материала или соединения, отражающая свойства реальных дефектов, имеющая заданную геометрическую форму и заменяющая дефект при теоретическом анализе, настройке или поверке приборов неразрушающего контроля

Зона на поверхности ввода или по глубине залегания дефекта, в которой значение величины информативного параметра сигнала акустического прибора выходит за пределы, установленные для бездефектных участков объекта контроля

Максимальный размер зоны индикации дефекта

Максимальный размер зоны индикации дефекта в определенном направлении, например, вдоль сварного шва

Максимальный размер зоны индикации дефекта в направлении, перпендикулярном условной протяженности дефекта



Термин	Определение
12. Условная высота дефекта	Расстояние между максимальными и минимальными значениями глубины расположения дефекта в направлении, перпендикулярном поверхности ввода при контроле эхометодом
способы и средст	ВА ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ
13. Развертка типа А	Форма индикации на экране электронно-лучевой трубки в прямоугольных координатах, при которой амплитуда исследуемого сигнала представляется отклонением электронного лу-
14. Развертка ти <b>па В</b>	ча по оси ординат, а время от начала цикла — отклонением по оси абсцисс Форма индикации на экране электронно-лучевой трубки в прямоугольных координатах, при которой смещение преобразователя относительно объекта контроля представляется от-
15. Развертка типа С	клонением электронного луча по оси абсцисс, а время начала цикла — отклонением по оси ординат, причем отраженные импульсы изображаются в виде ярких меток на темном фоне или наоборот  Двумерное представление результатов контроля на экране электронно-лучевой трубки, бумаге или пленке, полученное в результате последовательного сканирования поверхности контролируемого объекта так, что расположение дефектов на диаграмме находится в соответствии с положением преобразователя в мо-
16. Дефектограмма	мент их обнаружения Условное изображение контролируемой зоны и дефектов объекта контроля на носителе ин-
17. Дефектоотметчик	формации Устройство, предназначенное для фиксирования наличия дефекта в объекте контроля

Редактор В. М. Лысенкина Технический редактор О. Н. Никитина Корректор И. Л. Асауленко

Сдано в наб. 13.01.86 Подп. к печ. 17.03.86 1,0 усл. п. л. 1,25 усл. кр.-отт. 1,25 уч.-изд. л. Тир. 16 000 Цена 5 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840 Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3 Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 1752

