## КОНТРОЛЬ НЕРАЗРУШАЮЩИЙ КАПИЛЛЯРНЫЙ

ГОСТ 24522—80

### Термины и определения

Capillary non-destructive inspection. Terms and definitions

Введен впервые

MKC 01,040.19 19,100

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30 декабря 1980 г. № 6279 дата введения установлена

01.01.82

Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения основных понятий в области капиллярного неразрушающего контроля качества материалов, полуфабрикатов и изделий (далее объектов).

Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения в документации всех видов, научно-технической, учебной и справочной литературе.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин. Применение терминов-синонимов стандартизованного термина запрещается.

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

Установленные определения можно, при необходимости, изменять по форме изложения, не допуская изменения границ понятий.

В случае, когда необходимые и достаточные признаки понятия содержатся в буквальном значении термина, определение не приводится и, соответственно, в графе «Определение» поставлен прочерк.

В стандарте приведен алфавитный указатель содержащихся в нем терминов.

Настоящий стандарт следует применять совместно с ГОСТ 16504—81.

В стандарте имеется приложение I, содержащее термины и определения технологических способов капиллярного неразрушающего контроля, и приложение 2, содержащее пояснение к терминам воспроизводимость и сходимость результатов капиллярного неразрушающего контроля.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткая форма — светлым.

Термин	Определение
	общие понятия
1. Капиллярный неразрушающий кон- троль	Неразрушающий контроль, основанный на проникновении жидких веществ в капилляры на поверхности объекта контроля с целью их выявления
2. Поверхностная несплошность	Тупиковый капилляр, выходящий на поверхность объекта кон- троля
3. Сквозная несплошность	Сквозной капилляр, соединяющий противоположные стенки объекта контроля.
	Примечание. Если поверхностная и сквозная несплош- ности являются дефектами по ГОСТ 15467—79, то допускается вместо них применять термины «поверхностный дефект» и «сквоз- ной дефект»

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Термин

4. Глубина несплошности

	от его поверхности
<ol> <li>Длина несплошности</li> <li>Раскрытие несплошности</li> </ol>	Продольный размер несплошности на поверхности объекта Поперечный размер несплошности у ее выхода на поверхность
	объекта контроля.
	Примечания:
	<ol> <li>Для несплошностей типа округлых пор раскрытие равно диа-</li> </ol>
	метру несплошности на поверхности объекта.
	2. Следует различать максимальную, минимальную и среднюю
	глубину, длину и раскрытие несплощности. Если не требуется за-
	ранее оговаривать, какое из указанных значений размеров имеет-
	ся в виду, то для исключения недоразумений следует применять
7. Harmon and marrier	термин «преимущественный размер» Изображение, образованное пенетрантом, в месте располо-
7. Индикаторный рисунок	изооражение, ооразованное пенстрантом, в месте располо- жения несплошности и подобное форме ее сечения у выхода на
	поверхность объекта контроля.
	П р и м е ч а и и е. Применительно к несплошности типа
	единичной трещины вместо термина «индикаторный рисунок»
	допускается применение термина «индикаторный след (след)»
8. Геометрический параметр индика-	Отношение среднего значения ширины индикаторного следа
торного рисунка	к раскрытию выявленной несплошности
Геометрический параметр	
9. Оптический параметр индикаторно-	Отношение среднего значения яркости индикаторного следа к
го рисунка	среднему значению яркости фона
Оптический параметр	
10. Фон поверхности	Бездефектная поверхность объекта контроля, обработанная
Фон	дефектоскопическими материалами
11. Порог чувствительности капилляр-	Раскрытие несилошности типа единичной трещины определен-
ного неразрушающего контроля	ной длины, выявляемое с заданной вероятностью по заданным
	геометрическому или оптическому параметрам следа.
	П р и м е ч а н и е. Верхнему порогу чувствительности соот-
	ветствует наименьшее выявляемое раскрытие, а нижнему — наи- большее
12. Класс чувствительности капилляр-	Диапазон значений преимущественного раскрытия несплош-
ного неразрушающего контроля	ности типа единичной трещины определенной длины, при задан-
	ных условиях: вероятности выявления, геометрическом или опти-
	ческом параметрах следа не хуже заданных
13. Дифференциальная чувствитель-	Отношение изменения оптического или геометрического па-
ность средства капиллярного неразруша-	раметра индикаторного следа к вызывающему его изменению рас-
ющего контроля	крытия при неизменной глубине и длине несплошности типа еди-
	ничной трещины
14. Чувствительность капиллярного не-	Качество капиллярного неразрушающего контроля, характе-
разрушающего контроля	ризуемое порогом, классом и дифференциальной чувствительно-
	стью средства контроля в отдельности либо нецелесообразным их сочетанием
методы капилл	ярного неразрушающего контроля
15. Жидкостный метод капиллярного	Метод неразрушающего контроля проникающими жидкими
неразрушающего контроля	веществами, растворами, суспензиями, основанный на регистра-
Жидкостный метод	ции жидкости, проникающей в (или через) несплошности объек-

Определение

Размер несплошности в направлении внутрь объекта контроля

П р и м е ч а н и е. Все методы капиллярного неразрушающего контроля по характеру взаимодействия проникающих пенетрантов с объектом контроля согласно ГОСТ 18353—79 рассматриваются как молекулярные, что не указывается в опреде-

лениях пп. 15-27 для сокращения

та контроля.

Термин	Определение
16. Метод проникающих растворов	Жидкостный метод капиллярного неразрушающего контроля, основанный на использовании в качестве проникающего вещества
17. Метод фильтрующихся суспензий	жидкого индикаторного раствора Жидкостный метод капиллярного неразрушающего контроля,
18. Люминесцентный метод	основанный на использовании в качестве жидкого проникающего вещества индикаторной суспензии, которая образует индикатор- ный рисунок из отфильтрованных частиц дисперсной фазы Жидкостный метод неразрушающего контроля, основанный на регистрации контраста люминесцирующего в длинноволновом ультрафиолетовом излучении видимого индикаторного рисунка на фоне поверхности объекта контроля
19. Цветной метод	Жидкостный метод неразрушающего контроля, основанный на
20. Люминесцентно-цветной метод	регистрации контраста цветного в видимом излучении индикатор- ного рисунка на фоне поверхности объекта контроля Жидкостный метод неразрушающего контроля, основанный на регистрации контраста цветного или люминесцирующего индика- торного рисунка на фоне поверхности объекта контроля в види-
21. Яркостный метод	мом или длинноволновом ультрафиолетовом излучении Жидкостный метод неразрушающего контроля, основанный на регистрации контраста в видимом излучении ахроматического ри- сунка на фоне поверхности объекта контроля
22. Комбинированный метод капилляр-	Метод капиллярного неразрушающего контроля, рациональ-
ного неразрушающего контроля	но сочетающий два или более различных по физической сущности
Комбинированный метод	методов неразрушающего контроля, один из которых жидкостный
23. Капиллярно-электростатический	Жидкостный метод неразрушающего контроля, основанный на
метод	обнаружении индикаторного рисунка, образованного скоплением электрически заряженных частиц у поверхностной или сквозной несплошности неэлектропроводящего объекта, заполненного ионогенным пенетрантом
24. Капиллярно-электроиндуктивный	Жидкостный метод неразрушающего контроля, основанный на
метод	электроиндуктивном обнаружении электропроводящего индикатор- ного пенетранта в поверхностных и сквозных несплошностях не- электропроводящего объекта
25. Капиллярно-магнитопорошковый	Жидкостный метод капиллярного контроля, основанный на
метод	обнаружении комплексного индикаторного рисунка, образованного пенетрантом и ферромагнитным порошком, при контроле
26. Капиллярно-радиационный метод излучения	намагниченного объекта Жидкостный метод капиллярного неразрушающего контроля, основанный на регистрации ионизирующего излучения соответ-
	ствующего пенетранта в поверхностных и сквозных несплошнос-
27. Капиллярно-радиационный метод поглощения	тях. Жидкостный метод капиллярного неразрушающего контроля, основанный на регистрации поглощения ионизирующего излуче- ния соответствующим пенетрантом в поверхностных и сквозных несплошностях объекта контроля

#### СРЕДСТВА КАПИЛЛЯРНОГО НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ

### Дефектоскопические материалы

## 28. Капиллярный дефектоскопический материал

Дефектоскопический материал

29. Набор дефектоскопических материалов

Материал, применяемый при капиллярном неразрушающем контроле и предназначенный для пропитки, нейтрализации или удаления избытка проникающего вещества с поверхности и проявления его остатков с целью получения первичной информации о наличии несплошности в объекте контроля

Взаимозависимое целевое сочетание дефектоскопических материалов: индикаторного пенетранта, проявителя, очистителя и гасителя

Термин	Определение
30. Индикаторный пенетрант	Капиллярный дефектоскопический материал, обладающий спо-
Пенетрант	собностью проникать в несплошности объекта контроля и инди-
	цировать их
31. Индикаторный раствор	Индикаторный пенетрант в виде молекулярной или коллоид-
	ной дисперсии люминофора, красителя или другого индикатора в
	жидком носителе
32. Индикаторная суспензия	Индикаторный пенетрант в виде суспензии из частиц твердой
	фазы люминофора, красителя или другого индикатора в жидком
22 0	носителе
33. Органосмываемый пенетрант	Индикаторный пенетрант, смываемый с поверхности объекта контроля органическими безводными антикоррозионными соста-
	вами: растворителями, маслами или их смесями
34. Волосмываемый пенетрант	вами, растворителями, маслами или их смесями
35. Пенетрант последующего эмульги-	Индикаторный пенетрант, образующий эмульсию в воде, очи-
ования	щающей поверхность объекта контроля, после его предваритель-
	ного взаимодействия с очистителем от пенетранта или поверхнос-
	тно-активным веществом
36. Обесцвечиваемый пенетрант	Индикаторный пенетрант, люминесценция или цвет которого
	уничтожается специально подобранным гасителем
37. Ахроматический пенетрант	Бесцветный, черный или серый индикаторный пенетрант
38. Цветной пенетрант	Индикаторный пенетрант, имеющий характерный цвет при
40.7	наблюдении в видимом излучении
39. Люминесцентный пенетрант	Индикаторный пенетрант, испускающий свет под воздействи-
40 17	ем длинноволнового ультрафиолетового излучения
40. Люминесцентно-цветной пенетрант	Индикаторный пенетрант, имеющий характерный цвет при
	наблюдения в видимом излучении и люминесцирующий под воз- действием длинноволнового ультрафиолетового излучения
41. Магнитный пенетрант	Индикаторная суспензия, частицы твердой фазы которой име-
41. Mai na main nener pani	ют ферромагнитные свойства, а жидкий носитель представляет
	собой молекулярную или коллоидную дисперсию люминофора
55.57 a.U. A A	красителя или другого индикатора
42. Электропроводящий пенетрант	Индикаторный пенетрант, имеющий нормированную электри-
	ческую проводимость
43. Ионизирующий пенетрант	Индикаторный пенетрант, испускающий ионизирующее излу-
	чение
44. Поглощающий пенетрант	Индикаторный пенетрант, поглощающий ионизирующее излу-
	чение
45. Комбинированный пенетрант	Индикаторный пенетрант, сочетающий свойства двух или бо-
46 Theorem 110 110 110 110 110 110 110 110 110 11	лее индикаторных пенетрантов Капиллярный дефектоскопический материал, предназначенный
46. Проявитель пенетранта Проявитель	для извлечения индикаторного пенетранта из капиллярной полос-
проявитель	ти несплошности с целью образования четкого индикаторного
	рисунка и создания контрастирующего с ним фона
47. Сорбционный проявитель	Проявитель, извлекающий пенетрант из полости несплошнос-
	ти под действием в основном сил адеорбции и абсорбции
48. Диффузионный проявитель	Проявитель, извлекающий пенетрант из полости несплошнос-
	ти в основном посредством диффузии
49. Порошковый проявитель	Сорбционный проявитель, представляющий собой сухой, пре-
2 ( 2 ) ( ) ( ) ( )	имущественно белый мелкодисперсный сорбент, поглощающий
	индикаторный пенетрант
50. Суспензионный проявитель	Сорбционный проявитель, представляющий собой белый сор-
	бент, диспергированный в летучих растворителях, воде или быст-
	росохнущих смесях, поглощающий индикаторный пенетрант
C1 Vasassania il manuscritto	Диффузионный проявитель, состоящий из пигментированного
51. Красочный проявитель	sans Sampaniana Si sanaaaan sanaaa assassa assassa assassa assassa
51. Красочный проявитель	
	или бесцветного быстросохнущего жидкого раствора связующего, поглощающего индикаторный пенетрант  Лиффумомичей проявитель, представляющий собой беспретиче
<ol> <li>Красочный проявитель</li> <li>Пленочный проявитель</li> </ol>	

Термин	Определение
53. Химически активный проявитель	Проявитель, предназначенный для химического взаимодействия с индикаторным пенетрантом с образованием специфического индикаторного рисунка следа, меняющего цвет, способность лю- минесцировать или давать продукты реакции, индицирующие не- сплошность
54. Магиитный проявитель	Сорбционный или диффузионный проявитель с ферромагнит- ным порошком, выявляющий несплошности извлечением из них индикаторного пенетранта и осаждением магнитного порошка в магнитном поле несплошности намагниченного объекта контро- ля
55. Очиститель от пенетранта Очиститель	Капиллярный дефектоскопический материал, предназначенный для удаления индикаторного пенетранта с поверхности объекта контроля самостоятельно или в сочетании с органическим раство- рителем или водой
56. Гаситель пенетранта Гаситель	Капиллярный дефектоскопический материал, предназначенный для гашения люминесценции или цвета остатков соответствующих индикаторных пенетрантов на поверхности объекта контроля

#### Аппаратура капиллярного неразрушающего контроля

- Аппаратура капиллярного неразрушающего контроля
  - 58. Капиллярный дефектоскоп
- Прибор капиллярного неразрушающего контроля
- Вспомогательное средство капиллярного неразрушающего контроля
- Образец для испытаний средств капиллярного неразрушающего контроля
- Дефектоскопический ультрафиолетовый облучатель

УФ-облучатель

- Устройство подготовки объектов к капиллярному неразрушающему контролю
- Устройство обработки объектов дефектоскопическими материалами
- Устройство проявления несплошностей
- Устройство выявления несплошностей

Средства контроля, исключая дефектоскопические материалы, используемые для капиллярного неразрушающего контроля

Совокупность приборов капиллярного неразрушающего контроля, вспомогательных средств и образцов для испытаний, которыми с помощью набора дефектоскопических материалов осуществляют технологический процесс контроля

Устройство, с помощью которого информация о технологических операциях, дефектоскопических материалах или наличии несплошности получается, передается и преобразуется для непосредственного восприятия оператором или средством, его заменяющим

Устройство (ванна, камера, стол, контейнер, кисть, распылитель, защитное устройство и т. п.) служащее для выполнения или интенсификации одной или нескольких технологических операций капиллярного неразрушающего контроля без измерения и регулирования их параметров

Изделие с заранее нормируемыми при определенных условиях свойствами, предназначенное для поверки прибора, вспомогательного средства, технологического процесса или дефектоскопического материала капиллярного неразрушающего контроля

П р и м е ч а н и е. В качестве нормируемых свойств могут быть: наличие несплошностей определенного раскрытия, глубины, протяженности, белизна проявляющего покрытия

Прибор, генерирующий и направляющий нормированное длинноволновое ультрафиолетовое излучение для выявления несплошностей с помощью люминесцентных пенетрантов

Средство контроля, предназначенное для очистки контролируемой поверхности и полостей несплошностей объекта контроля перед применением пенетранта

Средство контроля, предназначенное для отдельного или взаимозависимого заполнения полостей несплошностей пенетрантом, удаления пенетранта, нанесения и удаления проявителя

Средство контроля, предназначенное для интенсификации процесса образования индикаторного рисунка под воздействием тепла, вакуума, вибрации или упругой деформации объекта контроля

Средство контроля, предназначенное для визуального обнаружения или косвенной регистрации индикаторного рисунка в нормированных условиях освещения или облучения

## C. 6 FOCT 24522-80

Термин	Определение
67. Устройство контроля дефектоско- пического материала	Прибор для контроля одного или нескольких параметров де- фектоскопического материала на их соответствие установленным
68. Устройство контроля излучения	нормам Прибор для измерения облученности или освещенности по- верхности объекта контроля соответствующим излучением
69. Устройство контроля технологичес- кого процесса	Средство контроля режима технологической операции (опера- ций), подготовки и обработки объекта контроля дефектоскопичес- ким материалом (материалами)

## АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ

Аппаратура капиллярного неразрушающего контроля	3/
Гаситель	56
Гаситель пенетранта	56
Глубина несплошности	4
Дефектоскоп капиллярный	58
Длина несплошности	5
Класс чувствительности капиллярного неразрушающего контроля	12
Контроль перазрушающий капиллярный	1
Материал дефектоскопический	28
Материал дефектоскопический капиллярный	28
Метод жидкостный	15
Метод излучения капиллярно-радиационный	26
Метод капиллярного неразрушающего контроля жидкостный	15
Метод капиллярного неразрушающего контроля комбинированный	22
Метод капиллярно-магнитопорошковый	25
Метод капиллярно-электроиндуктивный	24
Метод капиллярно-электростатический	23
Метод комбинированный	22
Метод люминесцентно-цветной	20
Метод люминесцентный	18
Метод поглощения капиллярно-радиационный	27
Метод проникающих растворов	16
Метод фильтрующих суспензий	17
Метод цветной	19
Метод яркостный	21
Набор дефектоскопических материалов	29
Несплошность поверхностная	2
Несплошность сквозная	3
Образец для испытаний средства капиллярного неразрушающего контроля	61
Облучатель ультрафиолетовый дефектоскопический	55
Очиститель	55
Очиститель от пенетранта	8
Параметр геометрический	8
Параметр индикаторного рисунка геометрический	9
Параметр оптический	9
Параметр индикаторного рисунка оптический	62
Пенетрант	30
Пенстрант ахроматический	37
Пенетрант водосмываемый	34
Пенетрант индикаторный	30
Пенетрант ионизирующий	43
Пенетрант комбинированный	45
Пенетрант люминесцентно-цветной	40
Пенетрант люминесцентный	39
Пенетрант магнитный	41
Пенетрант обесцвечиваемый	36

# ГОСТ 24522-80 C. 7

Пенетрант органосмываемый	33
Пенетрант поглощающий	44
Пенетрант последующего эмульгирования	35
Пенетрант цветной	38
Пенетрант электропроводящий	42
Порог чувствительности капиллярного неразрушающего контроля	11
Проявитель	46
Проявитель диффузионный	48
Проявитель красочный	51
Проявитель магнитный	54
Проявитель пенетранта	46
Проявитель пленочный	52
Проявитель порошковый	49
Проявитель сорбционный	47
Проявитель суспензионный	50
Проявитель химически активный	53
Прибор капиллярного неразрушающего контроля	59
Раскрытие несплошности	6
Раствор индикаторный	31
Рисунок индикаторный	7
Средство вспомогательное капиллярного неразрушающего контроля	60
Суспензия индикаторная	32
Устройство выявления несплошностей	66
Устройство контроля дефектоскопического материала	67
Устройство контроля излучений	68
Устройство контроля технологического процесса	69
Устройство обработки объектов дефектоскопическими материалами	64
Устройство проявления несплошностей	65
Устройство подготовки объектов к капиллярному неразрушающему контролю	63
УФ-облучатель	62
Фон	10
Фон поверхности	10
Чувствительность средства капиллярного неразрушающего контроля дифференциальная	13
Чувствительность капиллярного неразрушающего контроля	14

10. Капиллярное заполнение

## ТЕРМИНЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СПОСОБОВ КАПИЛЛЯРНОГО НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ

Термин	Определение
Способы предварительной очно	стки поверхностей и полостей несплошностей объекта контроля
1. Механическая очистка	Очистка поверхности объекта контроля струей песка, дроби, косточковой крошки, другими диспергированными абразивными материалами или резанием, в том числе, обработка поверхности шлифованием, полированием, шабровкой
2. Паровая очистка	Очистка в парах органических растворителей
3. Растворяющая очистка	Очистка воздействием на объект контроля удаляющих загряз- нения водяных или органических растворителей, в том числе, посредством струйной промывки, погружения, протирки
4. Химическая очистка	Очистка водными растворами химических реагентов, взаимо- действующих с удаляемыми загрязнениями, не повреждая объект
5. Электрохимическая очистка	<ul> <li>контроля</li> <li>Очистка водными растворами химических реагентов с одновременным воздействием электрического тока</li> </ul>
6. Ультразвуковая очистка	Очистка органическими растворителями, водой или водными растворами химических соединений в ультразвуковом поле с использованием режима ультразвукового капиллярного эффекта.  Примечание к пп. 6 и 13. Ультразвуковой капиллярный эффект — явление аномального увеличения высоты и скорости, подъема жидкости в капиллярной полости под действием ультразвука
7. Анодно-ультразвуковая очистка	Очистка водными растворами химических реагентов с одно- временным воздействием ультразвука и электрического тока
8. Тепловая очистка	Очистка прогревом при температуре, не вызывающей недопу- стимых изменений материала объекта контроля
9. Сорбционная очистка	Очистка смесью сорбента и быстросохнущего органического растворителя, наносимой на очищаемую поверхность, выдержи- ваемой и удаляемой после высыхания

## Способы заполнения полостей несплошностей индикаторным пенетрантом

Самопроизвольное заполнение полостей несплошностей ин-

	дикаторным пенетрантом, наносимым на контролируемую по- верхность смачиванием, погружением, струйно, распылением с помощью сжатого воздуха, хладона или инертного газа
11. Вакуумное заполнение	Заполнение полостей несплошностей индикаторным пенетран-
12. Компрессионное заполнение	том при давлении в их полостях менее атмосферного Заполнение полостей несплошностей индикаторным пенетран-
13. Ультразвуковое заполнение	том при воздействии на него избыточного давления Заполнение полостей несплощностей индикаторным пенетран-
	том в ультразвуковом поле с использованием ультразвукового ка- пиллярного эффекта
14. Деформационное заполнение	Заполнение полостей несплошностей индикаторным пенетран- том при воздействии на объект контроля упругих колебаний зву- ковой частоты или статического нагружения, увеличивающего

раскрытие несплошности

Термин	Определение
Способы	<ol> <li>удаления индикаторного пенетранта</li> </ol>
15. Удаление протиранием	Удаление индикаторного пенетранта салфетками с примене- нием в необходимых случаях очищающего состава или раствори-
16. Удаление промыванием	теля Удаление индикаторного пенетранта водой, специальным очи- щающим составом или их смесями: погружением, струйно или рас- пылением потоком
17. Удаление обдуванием	Удаление индикаторного пенетранта струей песка, дроби, косточковой крошки, древесных опилок или другого абразивного очищающего материала
18. Удаление ташением	Устранение мешающего влияния пенетранта воздействием на него с поверхности гасителя люминесценции или цвета
c	пособы нанесения проявителя
19. Нанесение распылением	Нанесение жидкого проявителя струей воздуха, инертного газа или безвоздушным методом
20. Нанесение электрораспылением	Нанесение проявителя в электрическом поле обычно с распы- лением его струей воздуха, механическим путем
21. Нанесение воздушной взвесью	Нанесение порошкообразного проявителя путем создания его воздушной взвеси в камере, где размещен объект контроля
22. Кистевое нанесение	Нанесение жидкого проявителя кистью, щеткой или заменяю- щими их средствами
23. Нанесение погружением	Нанесение жидкого проявителя кратковременным погружени- ем в него объекта контроля
24. Нанесение обливанием	Нанесение жидкого проявителя обливанием
25. Нанесение электроосаждением	Нанесение проявителя погружением в него объекта контроля с одновременным воздействием электрического тока
26. Нанесение посыпанием	Нанесение порошкообразного проявителя припудриванием или обсыпанием объекта контроля
27. Нанесение наклеиванием	Нанесение ленты пленочного проявителя прижатием липкого слоя к объекту контроля
Способ	ы проявления индикаторных следов
28. Временное проявление	Нормированная по продолжительности выдержка объекта кон- троля на воздухе до момента появления индикаторного рисунка
29. Тепловое проявление	Нормированное по продолжительности и температуре нагре- вание объекта контроля при нормальном атмосферном давлении
30. Вакуумное проявление	Выдержка в нормированном вакууме над поверхностью объекта контроля
31. Вибрационное проявление	Упруго-деформационное воздействие на объект посредством

## Способы обнаружения индикаторного следа

ния

Визуальное обнаружение Совокупность зрительных приемов обнаружения, в том числе с применением оптических или фотографических средств, оператором видимого индикаторного следа несплошности, выявленной люминесцентным, цветным, люминесцентно-цветным и ярко-

33. Фотоэлектрическое обнаружение

стным методами Совокупность фотоэлектрических приемов обнаружения и преобразования с применением различных средств косвенной индикации и регистрации сигнала видимого индикаторного следа несплошности, выявленной люминесцентным, цветным, люминесцентно-цветовым и яркостным методами

вибрации, циклического или повторно статического его нагруже-

Термин	Определение
<ol> <li>Телевизионное обнаружение</li> <li>Инструментальное обнаружение</li> </ol>	Совокупность телевизионных приемов обнаружения, преобра- зования в аналоговую или дискретную форму с соответствующим представлением на экран, дисилей, магнитную пленку сигнала от видимого индикаторного следа несплошности, выявленной лю- минесцентным, цветным, люминесцентно-цветным и яркостным методами  Совокупность косвенных приемов обнаружения сигнала от не- видимого глазом индикаторного следа несплошности или сигнала от индикаторного пенетранта, находящегося внутри полости не- сплошности
	Пособы удаления проявителя
36. Удаление протиранием	Удаление проявителя салфетками, в необходимых случаях с
37. Удаление промыванием	применением воды или органических растворителей Удаление проявителя промывкой объекта в воде или органи- ческих растворителях с необходимыми добавками и применением
38. Ультразвуковое удаление	вспомогательных средств, в том числе щеток, ветоши, губок Удаление проявителя промывкой объекта в воде или органи- ческих растворителях с необходимыми добавками и применением ультразвукового воздействия
39. Удаление анодной обработкой	Удаление проявителя электрохимической обработкой объекта растворами химических реагентов с одновременным воздействием электрического тока
40. Удаление обдуванием	Обработка покрытого проявителя объекта абразивным мате-
41. Удаление выжиганием	риалом в виде песка, крошки или гидроабразивными смесями Удаление проявителя нагреванием объекта до температуры сго- рания проявителя
42. Удаление отклеиванием	Отделение ленты пленочного проявителя от контролируемой поверхности с индикаторным следом несплошности
43. Удаление отслоением	Отделение слоя проявителя от контролируемой поверхности с индикаторным следом несплошности

### Оценка результатов контроля

 Воспроизводимость результатов капиллярного неразрушающего контроля

 Сходимость результатов капиллярного неразрушающего контроля Качество капиллярного неразрушающего контроля, отражающее близость друг к другу результатов контроля, выполненных различными дефектоскопическими материалами в различных условиях, определяемое статистическими методами

Качество капиллярного неразрушающего контроля, отражающее близость друг к другу результатов контроля, полученных в одинаковых условиях одними дефектоскопическими материалами, определяемое статистическими методами

> ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Справочное

## ПОЯСНЕНИЯ К ТЕРМИНАМ «ВОСПРОИЗВОДИМОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ КАПИЛЛЯРНОГО НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ» И «СХОДИМОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ КАПИЛЛЯРНОГО НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ»

Наряду с терминами «порог чувствительности капиллярного неразрушающего контроля», «класс чувствительности капиллярного неразрушающего контроля» и «дифференциальная чувствительность средства капиллярного неразрушающего контроля» в практике промышленного массового контроля однотипных объектов, например, логаток турбины и компрессоров находят применение термины «воспроизводимость результатов капиллярного неразрушающего контроля» и «сходимость результатов капиллярного неразрушающего контроля», которые основаны на статистических методах оценки качества контроля, например, «методе двукратных совпадений», позволяющем сравнительно быстро и с малыми затратами оценить как полноту, так и стабильность выявления поверхностных несплошностей испытуемым процессом контроля или материалом по сравнению с образцовыми.

«Воспроизводимость результатов капиллярного неразрушающего контроля» вычисляют, пользуясь методом двукратных совпадений, как процентное отношение доверительного интервала количества следов однотипных несплошностей, выявленных по их заданному оптическому или геометрическому параметру испытуемым методом (материалами), к количеству следов, выявленных образцовым методом (материалами) на группе объектов, например, лопатках турбин с однотипными многочисленными несплошностями (трещинами, парами и т. п.).

«Сходимость результатов капиллярного неразрушающего контроля», пользуясь тем же методом двукратных совпадений, вычисляют аналогичным образом, учитывая, что испытуемым методом (материалом) служит один и тот же дефектоскопический материал, используемый в одинаковых условиях.

На каждом объекте должно быть не менее пяти несплошностей, выявленных ранее образцовым материалом контроля, а общее их число должно быть по возможности больше, например, 30-50.

Воспроизводимость результатов капиллярного неразрушающего контроля (В) в процентах определяется выражением

$$B = \frac{a}{h} \cdot 100 = \frac{\overline{a} \pm \Delta a}{h} \cdot 100,$$

где а - доверительный интервал количества совпадающих следов, выявленных испытуемым процессом контроля. Совпадающими следует считать следы, выявленные повторно двукратным контролем. Для возможного сокращения объема работы целесообразно использовать все возможные комбинации для сравнения. Так, для трех контролей одного объекта существуют три двукратные сравниваемые комбинации, а для четырех контролей - шесть и т. д.;

– число индикаторных следов, выявленных образцовым процессом контроля;

$$\overline{a} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} a_i$$
 — среднее число совпадающих следов из  $n$  контролей испытуемым процессом;

$$\Delta a = t_{\alpha}(n) \cdot \Delta S \overline{a}$$
 — погрешность подсчета числа совпадающих следов, выявленных испытуемым процес-  
сом:

t<sub>n</sub>(n) — коэффициент Стыодента, зависящий от числа n проведенных контролей (полных циклов обработки дефектоскопическими материалами) и от заданного значения коэффициента надежности контроля а:

$$\Delta S\overline{a} = \sqrt{\frac{\sum\limits_{i=1}^{N} (\Delta a_i)^2}{n \ (n-1)}} - \text{средняя квадратическая погрешность подсчета совпадающих следов по результатам серии контролей испытуемым процессом.}$$

серии контролей испытуемым процессом.

Ниже излагается порядок выполнения вычислений на конкретном примере.

 Результаты наблюдений индикаторных следов, выявленных испытуемым процессом контроля, записывают в таблицу. Принято число конгролей n=3.

Количество совпадающих индикаторных следов объекта контроля.

Номер объекта контроля	Сравниваемые контроли						Общее число
	1	2	3	4	5	6	совпадающих следов а
Первый и второй	9	15	9	12	15	20	$a_i = 80$
Первый и третий	10	13	8	- 11	13	18	$a_2 = 73$
Второй и третий	9	13	8	12	14	19	a, = 75

2. Вычисляют среднее значение числа совпадающих следов а из трех контролей

$$\overline{a} = \frac{80 + 73 + 75}{3} = 76$$

3. Находят погрешность подсчета совладающих следов при отдельных контролях

$$\Delta a_i = \overline{a} - a_i$$
;  
 $\Delta a_1 = 76 - 80 = -4$ ;  
 $\Delta a_2 = 76 - 73 = 3$ ;  
 $\Delta a_3 = 76 - 75 = 1$ .

Вычисляют квадраты погрешностей отдельных контролей (∆а<sub>i</sub>)<sup>2</sup>.

$$(\Delta a_1)^2 = (-4)^2 = 16$$
:

## C. 12 FOCT 24522-80

$$(\Delta a_2)^2 = (3)^2 = 9;$$

$$(\Delta a_3)^2 = (1)^2 = 1.$$

Определяют среднюю квадратическую погрешность подсчета совпадающих следов по результатам серии контролей

$$\Delta S\overline{a} = \sqrt{\frac{16 + 9 + 1}{3(3 - 1)}} = 2,08.$$

- Задаются требуемым значением коэффициента надежности контроля α испытуемым процессом\*.
   Например, принимаем α = 0,95.
- 7. Определяют коэффициент Стьюдента t(n) для данного числа контролей n=3 и заданного коэффициента надежности  $\alpha=0.95^*$ .

$$t_{0.95}(3) = 4,30.$$

- 8. Находят границы доверительного интервала (погрешность результата подсчета совпадающих следов)  $\Delta a = 4,30 \cdot 2,08 = 8,94.$
- 9. Подсчитывают число совпадающих следов

$$a = 76 \pm 8.94$$
.

10. Окончательно подечитывают «воспроизводимость результатов капиллярного неразрушающего контроля» для испытуемого процесса контроля в сравнении с образцовым. Допустим, число следов, выявленных образцовым процессом контроля, составляет 73, тогда

$$B = \frac{a}{b} \cdot 100 \% = \frac{76 \pm 8.94}{73} \cdot 100 \% = 104 \pm 12.2 \%.$$

Сходимость результатов капиллярного неразрушающего контроля подсчитывают аналогично с учетом использования одних и тех же дефектоскопических материалов.

<sup>\*</sup> Кассандрова О. Н., Лебедев В. В. «Обработка результатов наблюдений». Наука, М., 1970.