

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

## ГОЛОГРАФИЯ И ГОЛОГРАФИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА

термины и определения

**FOCT 24865.1-81** 

Издание официальное

## РАЗРАБОТАН Государственным комитетом СССР по стандартам ИСПОЛНИТЕЛИ

Л. Д. Бахрах, чл.-кор. АН СССР (руководитель разработки); А. В. Гличев, д-р экон. наук, проф. (руководитель разработки); Б. М. Степанов, д-р физ.-мат. наук, проф. (руководитель разработки); З. С. Бойцова; С. Н. Здорова, канд. хим. наук; В. Б. Немтинов, канд. техн. наук; Э. Г. Никитина, канд. филол. наук; В. И. Сачков, канд. техн. наук; П. М. Сосин

#### ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по стандартам

Член Госстандарта Б. Н. Лямин

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30 июня 1981 г. № 3242

#### ГОЛОГРАФИЯ И ГОЛОГРАФИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА

#### Термины и определения

Holography and holographic methods to control the quality. Terms and definitions

ГОСТ 24865.1—81

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30 июня 1981 г. № 3242 срок действия установлен

<u>с 01.01 1982 г.</u> до 01.01 1985 г.

Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения основных понятий в области голографии и голографических методов контроля качества.

Термины, установленные 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. Недопустимые к применению термины-синонимы приведены в стандарте в качестве справочных и обозначены «Нлп».

Для отдельных стандартизованных терминов в стандарте приведены в качестве справочных краткие формы, которые разрешается применять в случаях, исключающих возможность их различного толкования. Установленные определения можно, при необходимости, изменять по форме изложения, не допуская нарушения границ понятий.

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

В стандарте приведен алфавитный указатель содержащихся в нем терминов.

В стандарте имеется 6 рекомендуемых приложений. В рекомендуемом приложении 1 приведена классификационная схема понятий, принятая в стандарте. В рекомендуемом приложении 2 приведен граф понятийной системы по основным разделам голографии. В рекомендуемом приложении 3 приведен граф понятийной системы в области регистрирующих сред для голографии. В рекомендуемом приложении 4 приведены пояснения к терминам. В рекомендуемом приложении 5 приведены пояснения к терминам, используемым в стандарте. В рекомендуемом приложении 6 приведен перечень стандартов, применяемых совместно с настоящим стандартом.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткая форма светлым, а недопустимые синонимы — курсивом.

**Термин** Определение

## общие понятия

### 1. Голография

## 2. Голографический метод

3. Объектная волна
Ндп. Предметная волна
Сигнальная волна
Рабочая волна
Основная волна
Исходная волна
Освещающая волна

4. Опорная волна
Ндп. Эталонная волна
Референтная волна
Фоновая волна
Вспомогательная волна
Волна сравнения
Опорное колебание
5. Голографическое поле

- Ндп. Голографический сигнал 6. Голографическая информация
- 7. Формирование голографичес-кого поля

Отрасль науки и техники, предметом изучения которой являются процессы записи и последующего воспроизведения информации об объекте, содержащейся в физически реализуемых или математически описываемых волновых полях, с использованием законов дифракции и интерференции волн, и в которой рещаются технические задачи использования этой информации

Метод, основанный на использовании принципов голографии

Волна, несущая информацию об объекте

Волна, сформированная для получения интерференционной картины с использованием объектной волны

Волновое поле, образующееся при наложении объектной и опорной волн в области их пересечения

Информация об объекте, заключенная в физически реализуемом или математически описываемом голографическом поле

Физический или математический процесс получения голографического поля

Продолжение

#### Термин

# 8. Носитель записи для голографии

Носитель

Ндп. Голографический детектор Детектор голограммы

9. Запись голографического поля Запись

# 10. Регистрирующая среда для голографии

Регистрирующая среда

Ндп. Среда для записи голограмми

Материал для записи голограммы

#### 11. Голограмма

#### 12. Получение голограммы

Ндп. Голографирование

Съемка голограммы Запись объекта на голограмму

Экспонирование голограм-

волнового

13. Восстановление фронта

Восстановление

Ндп. Реконструкция

14. Потеря голографической информации

Няп. Рассасывание голограммы Разрушение голограммы

15. Стирание голографической информации

Стирание

16. Подголограмма

#### Определение

Физическое тело, используемое в процессе записи голографического поля для сохранения в нем или на его поверхности голографической информации

Преобразование голографического поля, приводящее к изменению состояния или формы носителя.

Примечание. Запись может включать в себя этапы дополнительной обработки носителя, например, проявление, закрепление, изменение размеров и т. д. Вещество, используемое в носителе для записи голографического поля

Носитель с записанным голографическим полем

Формирование и запись голографического поля

Формирование с помощью голограммы волнового поля, содержащего объектную волну

Исчезновение голографической информации на стадии формирования и записи голографического поля

Уничтожение голографической информации, содержащейся в голограмме

Голограмма с записью части информации о совокупности объектов.

Примечание. Подголограмма, рассматриваемая отдельно, является самостоятельной голограммой. Например, известен голографический метод получения голограммы (основной) в виде набора определенным образом расположенных настолограмм (вспомогательных голограмм) с постраничной записью текстографической информации, каждая из которых, таким образом, содержит часть информации об объекте в целом

Термин	Определение	
17. Голографический процесс	Процесс, состоящий из процесса получения голограммы и процесса восстановления	
основные разделы голографии		

- 18. Раздел голографии
- 19. Подраздел голографии Подраздел
- 20. Физическая голография Ндп. Обычная голография Экспериментальная голография
- 21. Цифровая голография Ндп. Машинная голография Компьютерная голография
- 22. Оптическая голография
- 23. Инфракрасная голография ИК-голография
- 24. Ультрафиолетовая голография

УФ-голография

- 25. Цветная голография
- 26. Рентгеновская голография
- 27. Неоптическая голография 28. Радиоголография Ндп. Длинноволновая голография
- 29. Акустическая голография
- 30. Ультразвуковая голография УЗ-голография

Область голографии, основанная на специфической реализации голографического процесса

Подобласть голографии внутри раздела. Примечание. Подраздел, рассматриваемый отдельно, является самостоятельным разделом

Раздел голографии, основанный на использовании в голографическом процессе реально существующих волновых полей

Раздел голографии, основанный на моделировании голографического процесса с использованием вычислительной техники

Подраздел физической голографии, основанный на использовании оптического излучения в голографическом процессе

Подраздел оптической голографии, основанный на использовании инфракрасного излучения в голографическом процессе

Подраздел оптической голографии, основанный на использовании ультрафиолетового излучения в голографическом процессе

Подраздел оптической голографии, основанный на использовании в голографическом процессе нескольких спектральных компонентов, относящихся к различным диапазонам видимого излучения с целью правильной цветопередачи

Подраздел оптической голографии, основанный на использовании рентгеновского излучения в голографическом процессе

Подраздел неоптической голографии, основанный на использовании радиоволн в голографическом процессе

Подраздел неоптической голографии, основанный на использовании упругих волн в голографическом процессе

Подраздел акустической голографии, основанный на использовании ультразвуковых волн в голографическом процессе

Определение

Подраздел акустической голографии, ос-

волнами понимаются упругие волны в жидкой и твердой среде с длинами от 10

нованный на использовании в голографическом процессе излучения, длина волны которого близка к резонансной линии ве-

физической голографии, ос-

нованный на использовании сейсмических

Примечание. Под

Продолжение

сейсмическими

шества. Примечание. Примером такой резонансной линии служит резонансная линия одной из атомных или ионных компонент плазмы и газовых смесей Подраздел физической голографии, ос-33. Поляризационная гологранованный на использовании электромагнитфия ного излучения с учетом его поляризационных характеристик в голографическом пропессе Подраздел физической голографии, осно-34. Нестационарная голография ванный на формировании изменяющегося во времени голографического поля, обусловленного изменением характеристик образующих его волн и (или) оперативным взаимодействием его с нелинейной регистрирующей средой Подраздел нестационарной голографии, 35. Кинематическая голография основанный на изменении во времени ха-Ндп. Голография движущегося рактеристик объектной и (или) опорной объекта волн Подраздел нестационарной голографии. 36. Динамическая голография основанный на оперативном взаимодействии голографического поля с нелинейной регистрирующей средой. Примечание. При этом происходит запись голографического оперативная поля и одновременное восстановление волнового фронта, отображающее свойства этой среды 37. Импульсная голография Подраздел нестационарной голографии, основанный на формировании и записи импульсно изменяющегося голографического поля

волн.

до 300 м Подраздел

Термин

31. Сейсмическая голография

32. Резонансная голография

Сейсмоголография

Термин

Определение

#### ПОЛУЧЕНИЕ ГОЛОГРАММЫ

38. Голографическая схема
Ндп. Схема записи голограммы
Схема голографирования
Геометрия записи голограммы

- 39. Освещающий источник
- 40. Опорный источник
- 41. Объектный луч
- 42. Опорный луч
- 43. Голографический параметр Ндп. Параметр голографирования Параметр схемы записи голограммы

44. Поверхность записи голографического поля

Ндп. Поверхность съема голографической информации

45. Плоскость записи голографического поля

Ндп Плоскость съема голографической информации

- 46. Объектная ветвь
- 47. Опорная ветвь
- 48. Конаправленная голографическая схема

Конаправленная схема Ндп Схема в сопутствующих пучках Схема, состоящая из источников излучения, объекта, носителя и вспомогательных элементов, предназначенная для формирования объектной и опорной воли и придания их направлениям распространения определенного взаимного расположения в пространстве при формировании голографического поля

Источник излучения, используемый для

формирования объектной волны

Источник излучения, используемый для формирования опорной волны

Линия, вдоль которой осуществляется перенос энергии объектной волны

Линия, вдоль которой осуществляется перенос энергии опорной волны

Геометрический и (или) физический параметр голографической схемы.

Примечание. Под геометрическими параметрами следует понимать расстояпие между освещающим источником, 
опорным источником и носителем, угол 
между направлениями распространения 
объектной и опорной волн и т. д.

Под физическими параметрами следует понимать длину волны, отношение интенсивностей опорной и объектной волн, поверхностную плотность энергии и т. д.

Поверхность, с которой производится за-

пись голографического поля

Часть голографической схемы, предназначенная для формирования объектной волны

Часть голографической схемы, предназначенная для формирования опорной волны

Голографическая схема, в которой объектная и опорная волны падают на носитель с одной стороны

Продолжение

#### Термин

#### Определение

# 49. Контрнаправленная голографическая схема

Контрнаправленная схема Ндп. Схема во встречных пучках

50. Схема Габора Ндп. Однолучевая схема Осевая схема

51. Схема Лейта

Ндп. Двухлучевая голографическая схема Схема с внеосевым опорным пучком

Схема с неосевым пучком 52. Схема Пенисюка

53. Схема с искусственной опорной волной

54. Экспонирование носителя Экспонирование

Голографическая схема, в которой объектная и опорная волны падают на носитель с противоположных сторон

Конаправленная голографическая схема, в которой объектная волна совпадает по напразлению с опорной.

Примечание. В этом случае под объектной волной следует понимать дифрагировавшую часть, а под опорной — недифрагировавшую часть волны, рассеянной объектом

Конаправленная голографическая схема, в которой объектная и опорная ветви разделены в пространстве

Контрнаправленная голографическая схема, в которой объектная ветвь является продолжением опорной.

Примечание. В данном случае подобъектной волной следует понимать волну, сформированную из опорной волны, прошедшей через носитель

Голографическая схема, в которой вместо реально существующей опорной волны на вход устройства записи поступают эквивалентные ей сигналы

Облучение носителя, связанное с поглощением определенного количества энергии излучения при записи голографического поля

## РЕГИСТРИРУЮЩИЕ СРЕДЫ И НОСИТЕЛИ ДЛЯ ГОЛОГРАФИИ

55. Необратимая среда для голографии

Необратимая среда Ндп. *Нереверсивная среда* 56. **Необратимый носитель** 

57. Обратимая среда для голографии

Обратимая среда Ндп. Реверсивная среда Обращаемая среда 58. Обратимый носитель Регистрирующая среда, позволяющая осуществить однократную запись голографического поля и многократное восстановление

Носитель, в котором используется необратимая регистрирующая среда

Регистрирующая среда, позволяющая осуществить многократную запись голографического поля, многократное восстановление волнового фронта и стирание голографической информации

Носитель, в котором используется об-

ратимая регистрирующая среда

## Термин 59. Галогенидосеребряная среда для голографии Галогенидосеребряная среда Ндп. Серебряная среда ребра Фотографический материал Фотоматериал 60. Галогенидосеребряный носитель 61. Несеребряная среда Ндп. Бессеребряная среда 62. Несеребряный носитель Ндп. Бессеребряный носитель 63. Бихромированная желатина для голографии

#### 64. Бихромированный носитель

Бихромированная желатина

Ндп. Хромированная желатина

65. Фоторезист для голографии Фоторезист

66. Фоторезистивный носитель

#### Определение

Необратимая среда, запись голографического поля в которой осуществляется в результате восстановления галогенидов серебра

Носитель, в котором используется галогенидосеребряная среда.

Примечания:

1. Термины, выражающие форму носителя, образуются в соответствии с названием конкретного носителя, например: «галогенидосеребряная пластинка», «галогенидосеребряная пленка» и т. д.

2. В случае, когда исключена возможность различного толкования допускается употребление терминов «фотопленка» и «фотопластинка»

Носитель, в котором используется несеребряная среда

Необратимая среда, запись голографического поля в которой осуществляется в результате сшивания молекул желатины, приводящего к изменению ее набухания в воде и растрескиванию при сушке.

Примечание. В результате сушки возникает множество микротрещин, обусловливающих фазовую модуляцию волны при восстановлении

Носитель, в котором используется бихро-

мированная желатина

Необратимая среда, запись голографического поля в которой осуществляется в результате диссоциации или полимеризации молекул, приводящей к изменению ее растворимости и показателя преломления.

Примечание. В необходимых случаях к термину добавляется прилагательное, отражающее характер изменения среды, происходящего при действии голографического поля, например: «познтивный фоторезист», «негативный фоторезист»

Носитель, в котором используется фоторезист

## Термин

# 67. Фотополимер для голографии

Фотополимер

Ндп. Фотополимеризующаяся среда

- 68. Фотополимерный носитель
- 69. Фотохромная среда для голографии

Фотохромная среда

70. Фотохромный носитель

71. Фототермопластическая среда для голографии

Фототермопластическая среда Ндп. Фототермопласт

72. Фототермопластический носитель

73. Электрооптическая среда для голографии

Электрооптическая среда Ндп. Фотопреломляющая среда 74. Электрооптический носитель

75. Магнитооптическая среда для голографии

Магнитооптическая среда Ндп *Магнитная среда* 

- 76. Магнитооптический носитель Ндп. Магнитный носитель
- 77. Жидкокристаллическая среда для голографии

Жидкокристаллическая среда

#### Определение

Необратимая среда, запись голографического поля в которой осуществляется в результате полимеризации мономерных или сшивания полимерных молекул, приводящей к изменению показателя преломления

Носитель, в котором используется фото-полимер

Примечание. При построении терминов, выражающих видовые понятия, используют термин «фотохромная среда», добавляя к нему терминоэлемент, указывающий отличительный признак, например: «неорганическая фотохромная среда», «органическая фотохромная среда» Носитель, в котором используется фотохромная среда

Примечание. При построении терминов, выражающих видовые понятия, используют термин «фотохромный», добавляя к нему терминоэлементы, указывающие отличительный признак: «неорганическое фотохромное стекло», «активированный фотохромный кристалл» и т. д.

Обратимая среда, запись голографического поля в которой осуществляется в результате термо- или фотоиндуцированного изменения рельефа поверхности термопластического слоя при действии теплового поля в соответствии с распределением электрического заряда

Носитель, в котором используется фо-

тотермопластическая среда

Обратимая среда, запись голографического поля в которой осуществляется в результате фотоиндуцированного изменения показателя преломления

Носитель, в котором используется элек-

трооптическая среда

Обратимая среда, запись голографического поля в которой осуществляется в результате фотоиндуцированного нагревания и изменения вектора намагниченности вещества во внешнем магнитном поле

Носитель, в котором используется маг-

нитооптическая среда

Обратимая среда, запись голографического поля в которой осуществляется в результате изменения оптических свойствжидких кристаллов

Термин Определение 78. Жидкокристаллический носи-Носитель, в котором используется жидкокристаллическая среда Среда, запись голографического поля в 79. Халькогенидная среда для которой осуществляется в результате фазо**голографии** Халькогенидная среда вых переходов в халькогенидных полупроводниках 80. Халькогенидный носитель Носитель, в котором используется халькогенидная среда **ВОССТАНОВЛЕНИЕ**  Оптическое восстановление та, использующий оптическое излучение 82. Цифровое восстановление Ндп. Машинное восстановление Компьютерное восстановтехники 83. Голограммный транспарант новление 84. Восстанавливающая волна Ндп. Реконструирующая волна Изображающая волна 85. Схема восстановления Ндп. Геометрия восстановления

голограммы

- 86. Восстанавливающий источ-
  - 87. Восстанавливающий луч
- 88. Параметр схемы восстановления

89. Восстановленное поле Ндп. Голограммный сигнал Способ восстановления волнового фрон-

Способ восстановления, основанный на моделировании восстановления волнового фронта с использованием вычислительной

Транспарант, эквивалентный голограмме, полученный методами голографии и позволяющий осуществить оптическое восста-

Волна, специально сформированная и направленная на голограмму при восстанов-

Схема, состоящая из источников излучения, голограмм и вспомогательных элементов, предназначенная для восстановления волнового фронта

Источник излучения, используемый для формирования восстанавливающей волны

Линия, вдоль которой осуществляется перенос энергии восстанавливающей волны Геометрический и (или) физический параметр схемы восстановления.

Примечание. Под геометрическим параметром следует понимать расстояние между восстанавливающим источником и голограммой, кривизну фронта восстанавливающей волны на голограмме и т. д.

Под физическим параметром следует понимать длину, интенсивность восстанавливающей волны и т. д.

Волновое поле, полученное в результате дифракционных преобразований восстанавливающей волны с помощью голограммы и содержащее комбинацию преобразованных объектной, опорной и восстанавливающей волн в виде совокупности дифракционных порядков

Продолжение

Термин

#### Определение

- 90. Пространственно-частотный спектр восстановленного поля
- 91. Голограммный дифракционный порядок
  Дифракционный порядок

- 92. Характеристическая волна дифракционного порядка
- 93. Восстанавливающая характеристическая волна
- 94. Қонаправленный дифракционный порядок

Ндп. Прошедший дифракционный порядок

95. Контрнаправленный дифракционный порядок

Ндп. Отраженный дифракционный порядок

96. Главная воссстановленная волна

Главная волна

97. Сопряженная восстановленная волна

Сопряженная волна

- 98. Голографическое изображение
- 99. Главное голографическое изображение

Главное изображение

Ндп. Точное изображение

100 Сопраженное голографи

100. Сопряженное голографическое изображение

Сопряженное изображение

Набор пространственных частот совокупности плоских волн, образующих восстановленное поле

Совокупность плоских волн, соответствующих заданному участку пространственночастотного спектра восстановленного поля и распространяющихся в определенном направлении.

Примечание. Каждый дифракционный порядок (нулевой,  $\pm 1$ -й и т. д.) определяет волну в восстановленном поле, распространяющуюся в соответствующем направлении

Плоская волна, распространяющаяся в направлении вектора пространственной частоты, соответствующей центру выделенного участка пространственно-частотного спектра восстановленного поля

Плоская волна, распространяющаяся в направлении, соединяющем заданную точку голограммы с заданной точкой восстанавливающего источника

Дифракционный порядок в восстановленном поле, отличающийся тем, что его характеристическая волна и восстанавливающая характеристическая волна распространяются в одну сторону относительно голограмымы

Дифракционный порядок в восстановленном поле, отличающийся тем, что его характеристическая волна и восстановленная волна распространяются в разные стороны относительно голограммы

Волна, определяемая дифракционным порядком в восстановленном поле, соответствующим первоначальной волне, распространяющейся от объекта при записи

Волна, сопряженная главной волне

Изображение, полученное при восстановлении волнового фронта

Голографическое изображение, сформированное главной восстановленной волной

Голографическое изображение, сформированное сопряженной волной

Термин

Определение

101. Масштабное преобразование голограммы Масштабирование Ндп. Трансформация голограммы	Уменьшение или увеличение размеров голограммы в требуемое число раз.  Примечание. Например, такое преобразование проводят в неоптической голографии с целью получения изображения в видимом свете
типы	ГОЛОГРАММ
102. <b>Тип голограммы</b> Тип	Совокупность голограмм, обладающих полным набором признаков, присущих какой-либо реализации голографического процесса
103. <b>Подтип голограммы</b> Подтип	Совокупность голограмм, обладающих селективным признаком из полного набора, характеризующим раздел голографии или свойство какого-либо этапа голографического процесса.  Примечания:  1. Подтип голограммы, рассматриваемый отдельно, является самостоятельным типом. Например, «оптическая голограмма», «коголограмма», «отбеленная голограмма», «сдвоенная голограмма», «двумерная голограмма».  2. Тип голограммы включает в себя совокупность признаков подтипов в различных комбинациях. Например, оптическая фазово-информационная двумерная коголограмма Френеля.  3. Все рассматриваемые ниже типы голограмм в равной мере относятся и к подголограммам, рассматриваемым как отдельные голограммы
104. Голографический подтип	Подтип голограммы Подтип голограммы, обладающий селективным признаком, характеризующим голографическое поле
105. Регистрационный подтип	Подтип голограммы, обладающий селективным признаком, определяемым свойствами фегистрирующей среды, носителя и условиями дополнительной обработки
106. Голограммный подтип	Подтип голограммы, обладающий селективным признаком, определяемым восстановлением
107. Қомпозиционный тип	Совокупность голограмм, обладающих признаками нескольких подтипов

Продолжение

Термин

#### Определение

## Голографический подтип, определяемый разделом голографии

- 108. Физическая голограмма Ндп. Обычная голограмма Экспериментальная голограмма
- 109. Цифровая голограмма Ндп. Машинная голограмма Компьютерная голограмма
- 110. Оптическая голограмма
- 111. Инфракрасная голограмма ИК-голограмма
- 112. Ультрафиолетовая голограмма

УФ-голограмма

113. Цветная голограмма Ндп. Многоцветная голограмма

114. Радиоголограмма

Ндп. Длинноволновая голограмма

- 115. Акустическая голограмма
- 116. Ультразвуковая голограмма УЗ-голограмма
- 117. Сейсмическая голограмма Сейсмоголограмма
- 118. Динамическая голограмма

Голограмма, полученная посредством использования методов физической голографии

Голограмма, полученная посредством использования методов цифровой голографии

Голограмма, полученная посредством использования методов оптической голографии

Голограмма, полученная посредством использования методов инфракрасной голографии

Голограмма, полученная посредством использования методов ультрафиолетовой голографии

Голограмма, полученная посредством использования методов цветной голографии

Голограмма, полученная посредством использования методов радиоголографии

Голограмма, полученная посредством использования методов акустической голографии

Голограмма, полученная посредством использования методов ультразвуковой голографии

Голограмма, полученная посредством использования методов сейсмической голографии

Голограмма, полученная посредством использования методов динамической голографии

#### Голографический подтип, определяемый схемой получения голограммы

- 119. Коголограмма
- 120. Контрголограмма
- 121. Интермодуляционная голограмма

Ндп. Голограмма без опорной волны

Безопорная голограмма

122. Амплитудно-информационная голограмма Голограмма, полученная по конаправленной голографической схеме

Голограмма, полученная по контрнаправленной голографической схеме

Голограмма, при получении которой голографическое поле образуется в результате взаимного наложения волн, исходящих от различных точек объекта.

Примечание. В этом случае опорная волна специально не формируется.

Голограмма, полученная с помощью объектной волны, изменяющейся преимущественно по амплитуде вблизи поверхности записи голографического поля

	11 родолжение
Термин	Определение
123. Фазово-информационная голограмма	Голограмма, полученная с помощью объектной волны, изменяющейся преимущественно по фазе вблизи поверхности
124. Голограмма Френеля	записи голографического поля Голограмма, полученная в голографичес- ком поле, образованном с помощью объек- тной волны, формируемой в области ди-
125. Голограмма Фраунгофера	фракции Френеля Голограмма, полученная в голографическом поле, образованном с помощью объектной волны, формируемой в области
126. Голограмма Фурье Фурье-голограмма	дифракции Фраунгофера Голограмма, полученная в голографичес- ком поле, образованном с помощью объект- ной волны, формируемой оптической систе- мой, осуществляющей преобразование Фурье
127. Голограмма сфокусирован- ного изображения	Голограмма, полученная в голографическом поле, образованном с помощью объектной волны, формируемой оптической изображающей системой
Регистрационный подтип, определяемый регистрирующей средой	

128. Амплитудная голограмма Ндп. Поглощательная голограмма

129. Фазовая голограмма

130. Амплитудно-фазовая голограмма

Голограмма. осуществляющая преимущественно амплитудную модуляцию восстанавливающей волны

Голограмма, осуществляющая преимущественно фазовую модуляцию восстанавливающей волны

## Регистрационный подтип, определяемый носителем и условиями его дополнительной обработки

131. Комбинированная голограм-

132. Сдвоенная голограмма Ндп. Сэндвич-голограмма Мультипликативная голограмма

133. Совмещенная голограмма Ндп. Наложенная голограмма Многоэкспозиционная лограмма

134. Составная голограмма

Голограмма, представляющая собой комбинацию нескольких подголограмм

Комбинированная голограмма, состоящая двух подголограмм, полученная при экспонировании двух носителей, обращенных друг к другу чувствительными к голографическому полю слоями

Комбинированная голограмма сформированная в результате одновременного или последовательного получения нескольких подголограмм на одном и том же участке

носителя

Комбинированная голограмма, сформиров результате последовательного получения нескольких подголограмм на разных участках носителя

#### Продолжение Определение Термин Составная голограмма, 135. Многоракурсная голограмма подголограммы которой представляют собой голограммы Нап. Композиционная голограмплоских фотоснимков объекта, полученных Мультиплексная голограмс разных точек наблюдения Ma. 136. Матрица голограмм Составная голограмма, представляющая Ндп. Голографическая микрофисобой совокупность подголограмм, расположенных в соответствии с заданной коор-Матрииа микроголограмм динатной сеткой на носителе Фазовая голограмма, полученная путем 137. Рельефно-фазовая голограмма образования поверхностного рельефа на носителе 138. Отбеленная голограмма Голограмма, полученная с использованием галогенидосеребряной среды и подвергнутая операции отбеливания 139. Масштабированная голо-Голограмма, полученная в результате масштабного преобразования грамма Ндп. Перекодированная голограмма Масштабно-преобразованная голограмма Голограммный подтип 140. Двумерная голограмма Нлп. Тонкая голограмма

Тонкослойная голограмма

141. Трехмерная голограмма Ндп. Объемная голограмма Толстослойная голограмма

- 142. Пропускающая голограмма
- 143. Отражательная голограмма

Голограмма, формирующая при восстановлении не менее трех дифракционных порядков в восстановленном поле.

Примечание. В голограмме такого вида голографическое поле записано на поверхности слоя регистрирующей среды, причем расстояние между соседними максимумами в интерференционной картине, как правило, значительно превышает толщину слоя

Голограмма, формирующая при восстановлении преимущественно один дифракционный порядок в восстановленном поле.

Примечание. В голограмме такого типа голографическое поле записано в объеме слоя регистрирующей среды, причем расстояние между соседними максимумами в интерференционной картине. как правило, значительно меньше толщины слоя регистрирующей среды

Голограмма, формирующая при восстановлении преимущественно конаправленные

дифракционные порядки

Голограмма, формирующая при восстановлении преимущественно контрнаправленные дифракционные порядки

**Термин** Определение

#### Композиционный тип голограммы

- 144. Голограмма Габора
- 145. Голограмма Лейта
- 146. Голограмма Денисюка
- 147. Безлинзовая фурье-голограмма
  - 148. Квазифурье-голограмма
  - 149. Радужная голограмма

Двумерная коголограмма, полученная по схеме Габора

Двумерная коголограмма, полученная по схеме Лейта

Трехмерная контрголограмма, полученная по схеме Денисюка

Коголограмма Френеля, полученная с помощью сферической опорной волны, формируемой точечным опорным источником, расположенным в плоскости объекта

Коголограмма Фраунгофера, полученная с помощью сферической опорной волны, формируемой точечным опорным источником, расположенным в плоскости объекта, и объектной волны, получаемой с помощью оптической системы, осуществляющей преобразование Фраунгофера

Оптическая голограмма Лейта со специально ограниченным пространственно-частотным спектром объектной волны, восстанавливаемая в белом свете с возможностью наблюдения изображения, цвет которого изменяется при смещении глаз наблюдателя в определенном (обычно вертикальном) направлении

## Композиционный тип, определяемый методами цифровой голографии

150. Синтезированная голограмма

Ндп. Синтетическая голограмма Искусственная голограмма

151. Амплитудная синтезированная голограмма

152. Фазовая синтезированная голограмма

153. Бинарная голограмма Ндп. Двоичная голограмма

154. Бинарная амплитудная голограмма

Нап. Двоичная амплитудная голограмма

155. Полутоновая голограмма

156. Бинарная фазовая голограмма

Ндп. Двоичная голограмма

Голограммный транспарант, полученный методами цифровой голографии

Синтезированная голограмма с двумя значениями комплексного амплитудного коэффициента пропускания

Бинарная голограмма с двумя значениями коэффициента поглощения

Амплитудная синтезированная голограмма с несколькими дискретными значениями коэффициента поглощения

Бинарная голограмма с двумя значениями фазового сдвига

Продолжение

Термин Определение

157. Осевая синтезированная голограмма
158. Внеосевая синтезированная голограмма
159. Киноформ-голограмма
159. Киноформ-голограмма
159. Киноформ-голограмма

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПАРАМЕТРЫ ГОЛОГРАФИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА

ренционная структура
Ндп. Голографическая микроструктура
Голографическое сообщение

160. Голографическая интерфе-

161. Голограммная структура Ндп. Интерференционная структура голограммы Интерференционный рельеф голограммы Голограммное сообщение

Голограммное поле

162. Апертура голограммы

163. Аберрация голограммы

Пространственное распределение интенсивности в голографическом поле

Пространственное распределение физических характеристик голограммы, функционально связанное с голографической интерференционной структурой

Примечание. Вид голограммной структуры определяется физико-матема-матической моделью, используемой для описания восстановления. Например, голограммная структура двумерной голограммы представляет собой пространственное распределение комплексного амплитудного коэффициента пропускания голограммного транспаранта

Область голограммной структуры, в пределах которой осуществляется восстановление волнового фронта

Искажение изображения, вызванное отклонением голограммной структуры от идеальной

## Параметры голограммы

164. Дифракционная эффективность голограммы

Дифракционная эффективность

165. Отношение сигнал/шум голограммы

Отношение сигнал/шум

Отношение мощности излучения в заданном дифракционном порядке к мощности излучения, падающего на голограмму (транспарант) при восстановлении

Отношение мощности излучения в заданном дифракционном порядке, участвующего в формировании изображения объекта к мощности излучения, не участвующего в формировании изображения в том же дифракционном порядке

**Термин** Определение

#### Регистрационные параметры

166. Голографическая разрешающая способность регистрирующей среды

Голографическая разрешающая способность

167. Голографическая чувствительность регистрирующей среды

Голографическая чувствительность

168. Коэффициент нелинейности регистрирующей среды

Коэффициент нелинейности

Максимальное значение пространственной частоты голограммной структуры двух плоских волн, обеспечивающей получение заданной дифракционной эффективности голограммы

Величина экспозиции, обеспечивающая получение максимальной дифракционной эффективности голограммы данного типа

Отношение дифракционной эффективности исследуемой голограммы к дифракционной эффективности голограммы, соответствующей записи голографического поля, обеспечивающей линейную связь голограммой структуры с голографической интерференционной структурой

#### КОПИРОВАНИЕ ГОЛОГРАММЫ

169. Копирование голограммной структуры

Копирование

170. Голограмма-копия Копия

Ндп. Вторичная голограмма 171. Голограмма-оригинал

172. Контактное копирование голограммы

Контактное копирование 173. Реплика голограммы

174. Интерференционное копирование голограммы

Интерференционное копирование

Воспроизведение голограммной структуры голограммы-оригинала в регистрируюшей среде голограммы-копии

Голограмма, полученная в результате копирования

Голограмма, используемая для получения копии

Способ копирования, требующий механического контакта голограммы-оригинала с голограммой-копией

Рельефно-фазовая голограмма, полученная способом контактного копирования

Бесконтактное копирование, заключающееся в получении голограммы-копии с использованием голографического изображения

#### ГОЛОГРАММНАЯ ОПТИКА

175. Голограммный оптический элемент ГОЭ

Элемент, представляющий собой оптическую голограмму или голограммный транспарант, выполняющий дифракционное преобразование как аналогичное преобразованиям, осуществляемым классическими оптическими деталями, так и специфическое, определяемое возможностями голографии

Интерферограмма, полученная в резуль-

тате интерференции волн, из которых хо-

тя бы одна получена при восстановлении

Продолжение

Термин Определение 176. Синтезированный голограм-Голограммный оптический элемент, вымный оптический элемент полненный в виде синтезированной голограммы 177. Голограммная дифракционная решетка 178. Синтезированная голограм-Синтезированный голограммный оптичесмная пифракционная решетка элемент. выполняющий функции дифракционной решетки 179. Пропускающая голограммдифракционная решетка. Голограммная ная дифракционная решетка представляющая собой пропускающую голограмму 180. Отражательная голограмм-Голограммная дифракционная решетка, ная дифракционная решетка представляющая собой отражательную голограмму 181. Голограммный мультипли-Оптическая система для получения иденкатор тичных изображений объекта, в которой роль множительного элемента выполняет голограмма набора точечных источников 182. Голограммная оптика Совокупность голограммных оптических элементов **ГОЛОГРАФОМЕТРИЯ** Раздел метрологии, основанный на ис-183. Голографометрия пользовании принципов голографии 184. Голографический принцип измерения 185. Голографическое средство измерения 186. Голографический метод измерения 187. Голографическая измерительная информация 188. Голографический измерительный прибор 189. Голографическая измерительная установка 190. Голографическая измерительная система 191. Голографическая интерфе-Интерферометрия, основанная на получерометрия нии, наблюдении и интерпретации интерференционной картины, образованной волнами, из которых хотя бы одна получена при восстановлении 192. Голографический интер-Измерительный прибор, основанный на принципах голографической интерферометферометр рии

193. Голографическая

ферограмма

интер-

194. Расшифровка голографической интерферограммы
Расшифровка интерферограммы
195. Метод реального времени
Ндп. Метод живых полос
Метод голографической интерферометрии в реальном масштабе времени

Термин

196. Метод двух экспозиций Двухэкспозиционный метод Ндп. Метод двойного экспонирования Метод двойной экспозиции

197. Метод усреднения во времени

198. Стробоголографический метод

Ндп. Метод стробоголографирования

- 199. Метод синтезированной голограммы
- 200. Голографическая микроско-
- 201. Голографический микроскоп
- 202. Голографический интерференционный микроскоп
- 203. Голографическая томография

Определение

Метод голографической интерферометрии, основанный на интерференции волны, непосредственно распространяющейся от объекта и объектной волны, полученной при восстановлении и используемый для наблюдения интерференционной картины одновременно с изменениями, происходящими в объекте

Метод голографической интерферометрии, основанный на получении совмещенной голограммы, состоящей из двух подголограмм, каждая из которых является голограммой одного и того же объекта, и последующем восстановлении

Метод голографической интерферометрии, основанный на получении совмещенной голограммы объекта, колеблющегося с постоянной частотой и амплитудой, при времени экспонирования, превышающем период колебания, и последующем восстановлении

Метод голографической интерферометрии, основанный на получении совмещенной голограммы объекта, находящегося в повторно-переменном состоянии, получение подголограмм которой синхронизировано с определенным состоянием объекта, и последующем восстановлении

Метод голографической интерферометрии, основанный на использовании синтезированной голограммы

Микроскопия, основанная на использовании совокупности голографических методов и средств

Оптический микроскоп, основанный на использовании голографических методов

Голографический микроскоп, основанный на использовании методов голографической интерферометрии

Томография объекта, основанная на использовании голографических методов

#### ГОЛОГРАФИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

204. Голографический технический контроль

205. Голографический метод контроля

\_\_\_

Продолжение Термин Определение 206. Голографический контроль качества продукции 207. Голографический неразрушающий контроль 208. Голографический контроль Контроль качества продукции, осуществпо образцу ляемый методом сравнения ее признаков с признаками изображения образца, полученного при восстановлении 209. Голографическая дефектоскопия 210. Голографическое исследова-Исследование, проводимое с использованием голографических методов и средств ние 211. Голографическое неразрушающее исследование 212. Интерференционно-гологра-Голографический неразрушающий конфический контроль рельефа

213. Метод двух длин волн

Двухдлинноволновый метод

Ндп. Двухчастотный метод

214. Иммерсионный метод

215. Метод двух источников

216. Метод смещенного источ-

217. Голографическая топограм-

ника

ма

Голографический неразрушающий контроль рельефа поверхности объекта, основанный на использовании методов и средств голографической интерферометрии при оценке отклонения рельефа поверхности объекта от рельефа поверхности сравнения

Интерференционно-голографический контроль рельефа, основанный на получении совмещенной голограммы с помощью излучения, содержащего две близкие длины волны

Интерференционно-голографический контроль рельефа, основанный на получении совмещенной голограммы, путем помещения объекта в среды с различными показателями преломления

Интерференционно-голографический контроль рельефа, основанный на получении совмещенной голограммы объекта путемиспользования двух освещающих источников с различными частотами

Интерференционно-голографический контроль рельефа, основанный на получении совмещенной голограммы объекта путем смещения освещающего источника между последовательными экспонированиями

Топограмма, полученная интерференционно-голографическим методом контролярельефа

Определение Термин 218. Голографический контроль Измерение параметров излучающих устизлучающих устройств ройств, заключающееся в получении голограммы поля излучения в ближней зоне и воспроизведении его на произвольном расстоянии от устройства при восстановлении. Примечание. Воспроизведение ля осуществляется как с помощью тического восстановления, так и с помощью цифрового восстановления по алгоритму, параметры которого определяются формой и размерами поверхности записи голографического поля 219. Асферометр голографичес-Голографическая измерительная установкий ка, предназначенная преимущественно для контроля качества асферических поверхностей оптических деталей как с помощью физической голограммы образцового объекта, так и с помощью синтезированной голограммы Совокупность общетехнических и гологра-220. Голографический анализатор веществ фических средств, определенным образом и предназначенная для организованная анализа веществ

# ГОЛОГРАФИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ И ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ГОЛОГРАФИИ

- 221. Голографическая техника
- 222. Техническое средство для голографии
- 223. Голографическое информационно-поисковое устройство
- 224. Голографическое запоминающее устройство

ГЗУ

Ндп. Голографическая память

225. Устройство для записи голографического поля

Устройство записи

226. Устройство для восстановления

Устройство восстановления

Техника, основанная на использовании голографических методов и средств

Техническое средство, используемое для реализации голографического процесса или его отдельных этапов

Совокупность общетехнических и голографических средств, определенным образом организованных и предназначенных для хранения и поиска текстографических документов

Устройство, обеспечивающее получение необходимой визуальной и (или) количественной информации об объекте при восстановлении

Продолжение

Термин Определение

#### ИЗОБРАЗИТЕЛЬНАЯ ГОЛОГРАФИЯ

227. Изобразительная голография
Ндп. Художественная голография
228. Изобразительная голограмма
229. Голографический кинематограф
Ндп. Киноголография
230. Голографический кинофильм
231. Голографический экран

Применение голографических методов и средств для изобразительных целей

Кинематограф, использующий голографические методы и средства с целью получения трехмерного изображения

Экран, представляющий собой специально сформированную голограмму, осуществляющий направленное проецирование, плоских, стереоскопических и объемных изображений

Телевидение, передающее видеосигнал, содержащий голографическую информацию, с целью использования преимуществ голографических методов и средств

232. Голографическое телевидение

## АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ

Аберрация г	голограммы	163
Анализатор	веществ голографический	220
Апертура го	лограммы	162
	голографический	219
Ветвь объек	тная	46
Ветвь опорн	ая	47
Волна восст	анавливающая	84
Волна вспол	иогательная	4
Волна главн	пая	96
Волна главн	ая восстановленная	96
Волна изобр	ражающая	84
Волна исход	Эная	3
Волна опорт	ная	4
Волна освеи	цающая	3
Волна объег	ктная	3
Волна основ	вная	3
Волна предл	метная	3
Волна рабоч	чая	3
Волна рекон	<i>иструирующая</i>	84
Волна рефер	рентная	4
Волна сигна		3

## Стр. 24 ГОСТ 24865.1—81

Волна сопряженная	97
Волна сопряженная восстановленная	97
Волна сравнения	4
Волна фоновая	4
Волна характеристическая восстанавливающая	93
Волна характеристическая дифракционного порядка	92
Волна эталонная	4
Восстановление	13
Восстановление волнового фронта	13
Восстановление компьютерное	82
Восстановление машинное	82
Восстановление оптическое	81
Восстановление цифровое	82
Геометрия восстановления голограммы	85
Геометрия записи голограммы	38
ГЗУ	224
Голограмма	. 11
Голограмма акустическая	115
Голограмма амплитудная	128
Голограмма амплитудная синтезированная	151
Голограмма амплитудно-информационная	122
Голограмма амплитудно-фазовая	130
Голограмма безопорная	121
Голограмма без опорной волны	121
Голограмма бинарная	153
Голограмма бинарная амплитудная	154
Голограмма бинарная фазовая	156
Голограмма внеосевая синтезированная	158
Голограмма вторичная	170
Голограмма Габора	144
Голограмма двоичная Голограмма двоичная амплитудная	153, 156 154
Голограмма двумерная	140
Голограмма Денисюка	146
Голограмма динамическая	118
Голограмма длинноволновая	114
Голограмма изобразительная	228
Голограмма интермодуляционная	121
Голограмма инфракрасная	111
Голограмма искусственная	150
Голограмма квазифурье	148
Голограмма комбинированная	131
Голограмма композиционная	135
Голограмма компьютерная	109
Голограмма-копия	170
Голограмма Лейта	145
Голограмма масштабированная	139
Голограмма масштабно-преобразованная	139
Голограмма машинная	109
Голограмма многоракурсная	135
Голограмма многоцветная	113
Голограмма многоэкспозиционная	133
Голограмма мультиплексная	135
Голограмма мультипликативная	132
Голограмма наложенная	133
Голограмма обычная	108
Голограмма объемная	141
Голограмма оптическая	110

## **FOCT 24865.1—81** CTp. 25

Голограмма.	OBURNIA II	171
Голограмма-		157
Голограмма	осевая синтезированная	138
_ ^		143
	отражательная папакодипованная	139
	перекодированная	128
	поглощательная	155
	полутоновая	142
	пропускающая	
Голограмма		149 137
	рельефно-фазовая	
Голограмма		132
	сейсмическая	117
	синтезированная	150
	синтетическая	150
	совмещенная	133
Голограмма		134
	сфокусированного изображения	127
	толстослойная	141
Голограмма		140
	тонкослойная	140
Голограмма		141
	ультразвуковая	116
	ультрафиолетовая	112
Голограмма		129
	фазовая синтезированная	152
	фазово-информационная	123
Голограмма		108
	Фраунгофера	125
Голограмма		124
Голограмма		126
Голограмма		113
Голограмма		109
	экспериментальная	108
Голографир	ование	12
Голография		1
	акустическая	29
	движущегося объекта	35
	динамическая	36
	длиноволновая	_28
	изобразительная	227
	импульсная	37
	инфракрасная	23
	кинематическая	35
	компьютерная	21
Голография		21
	неоптическая	27
	нестационарная	34
Голография		20
Голография		22
	поляризационная	33
	резонансная	32
	рентгеновская	26
	сейсмическая	31
	ультразвуковая	30
	ультрафиолетовая	24
	физическая	20
	художественная	227
Голография	цветная	25

## Стр. 26 ГОСТ 24865.1-81

Parameter to a fine of	21
Голография цифровая	20
Голография экспериментальная	
Голографометрия	183
<u>r</u> 09	175
<u>Д</u> етектор голограммы	8
Детектор голографический	8
Дефектоскопия голографическая	209
Желатина бихромированная	63
Желатина бихромированная для голографии	63
Желатина хромированная	63
Запись	9
Запись голографического поля	9
Запись объекта на голограмму	12
Изображение главное	99
Изображение главное голографическое	99
Изображение голографическое	<b>9</b> 8
Изображение сопряженное	100
Изображение сопряженное голографическое	100
Изображение точное	99
ИК-голограмма	111
ИК-голография	23
Интерферограмма голографическая	193
Интерферометр голографический	192
Интерферометрия голографическая	191
Информация голографическая	6
Информация измерительная голографическая	187
Исследование голографическое	210
Исследование голографическое неразрушающее	211
Источник восстанавливающий	86
Источник опорный	40
Источник освещающий	39
Кинематограф голографический	229
Киноголография	229
Кинофильм голографический	230
Киноформ-голограмма	159
Коголограмма	119
Колебание опорное	4
Контрголограмма	120
Контроль излучающих устройств голографический	218
Контроль качества продукции голографический	206
Контроль неразрушающий голографический	207
Контроль по образцу голографический	208
Контроль технический голографический	204
Контроль рельефа интерференционно-голографический	212
Копирование	169
Копирование голограммы интерференционное	174
Копирование голограммы контактное	172
Копирование интерференционное	174
Копирование контактное	172
Копирование структуры голограммной	169
Копия	170
Коэффициент нелинейности	168
Коэффициент нелинейности регистрирующей среды	168
Луч восстанавливающий	87
Луч объектный	41
Луч опорный	42
Масштабирование	101
Материал для записи голограммы	10
•	

## ГОСТ 24865.1—81 Стр. 27

Материал фотографический	59
Матрица голограмм	136
Матрица микроголограмм	136
Метод голографический	2
Метод голографической интерферометрии в реальном масштабе времени	195
Метод двойного экспонирования	196
Метод двойной экспозиции	196
Метод двух длин волн	213
Метод двухдлинноволновый	213
Метод двух источников	215
Метод двухчастотный	213
Метод двух экспозиций	196
Метод двухэкспозиционный	196
Метод живых полос	195
Метод измерения голографический	186
Метод иммерсионный	214
Метод контроля голографический	205
Метод реального времени	195
Метод синтезированной голограммы	199
Метод смещенного источника	216
Метод стробоголографирования	198
Метод стробоголографический	198
Метод усреднения во времени	197
Микроскоп голографический	201
Микроскоп голографический интерференционный	202
Микроскопия голографическая	200
Микроструктура голографическая	160
Микрофиша голографическая	136
Мультипликатор голограммный	181
Носитель	8
Носитель бессеребряный	62
Носитель бихромированный	64
Носитель галогенидосеребряный	60
Носитель жидкокристаллический	78
Носитель записи для голографии	8
Носитель магнитооптический	76
Носитель магнитный	76
Носитель необратимый	56
Носитель несеребряный	62
Носитель обратимый	58
Носитель фотополимерный	68
Носитель фоторезистивный	66
Носитель фототермопластический	72
Носитель фотохромный	70
Носитель халькогенидный	80
Носитель электрооптический	74
Оптика голограммная	182
Отношение сигнал/шум	165
Отношение сигнал/шум голограммы	165
Память голографическая	224
Параметр голографирования	43
Параметр голографический	43
Параметр схемы восстановления	88
Параметр схемы записи голограммы	43
	45
Плоскость записи голографического поля	45
Плоскость съема голографической информации	44
Поверхность записи голографического поля	44
Поверхность съема голографической информации	47

## Стр. 28 ГОСТ 24865.1-81

Подголограмма	10
Подраздел	19
Подраздел голографии	19
Подтип	103
Подтип голограммы	103
Подтип голограммный	106
Подтип голографический	104
Подтип регистрационный	10
Поле восстановленное	89
Поле голограммное	16
Поле голографическое	
Получение голограммы	13
Порядок дифракционный	91
Порядок дифракционный голограммный	91
Порядок дифракционный конаправленный	94
Порядок дифракционный контрнаправленный	98
Порядок дифракционный отраженный	95
Порядок дифракционный прошедший	94
Потеря голографической информации	14
Преобразование голограммы масштабное	101
Прибор измерительный голографический	188
Принцип измерения голографический	184
Процесс голографический	17
Радиоголограмма	114
Радиоголография	28
Раздел голографии	18
Разрушение голограммы	14
Рассасывание голограммы	14
Расшифровка интерферограммы	194
Расшифровка интерферограммы голографической	194
	13
Реконструкция	161
Рельеф голограммы интерференционный	
Реплика голограммы	173 177
Решетка голограммная дифракционная	
Решетка голограммная отражательная дифракционная	180
Решетка голограммная пропускающая дифракционная	179
Решетка голограммная синтезированная дифракционная	178
Сейсмоголограмма	117
Сейсмоголография	31
Сигнал голограммный	89
Сигнал голографический	100
Система измерительная голографическая	190
Сообщение голограммное	161
Сообщение голографическое	160
Спектр пространственно-частотный восстановленного поля	90
Способность разрешающая голографическая	166
Способность разрешающая голографическая регистрирующей среды	166
Среда бессеребряная	61
Среда галогенидосеребряная	59
Среда галогенидосеребряная для голографии	59
Среда для записи голограммы	10
Среда жидкокристаллическая	77
Среда жидкокристаллическая для голографии	77
Среда магнитная	75
Среда магнитооптическая	75
Среда магнитооптическая для голографии	75
Среда необратимая	55
Среда необратимая для годографии	55

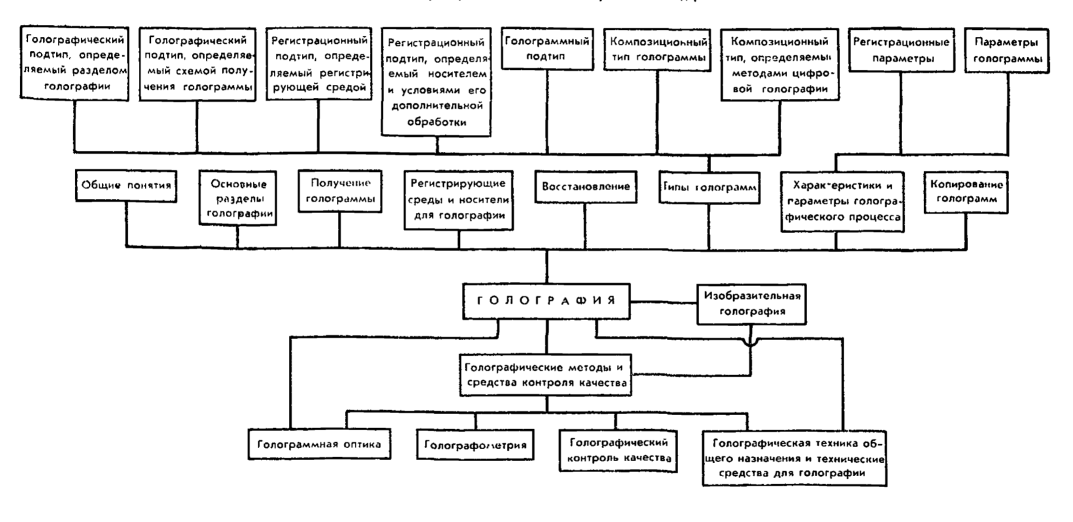
## **ГОСТ 24865.1—81** Стр. 29

Среда	нереверсивная	55
	несеребряная	61
	обратимая	57
	обратимая для голографии	57
Среда	обращаемая	57
Среда	реверсивная	57
	регистрирующая	10
	регистрирующая для голографии	10
	серебряная	59
	фотополимеризующаяся	67
	фотопреломляющая	73
	фототермопластическая	71
	фототермопластическая для голографии	$\frac{71}{20}$
	фотохромная	69
~ .	фотохромная для голографии	69
	халькогенидная	79
	халькогенидная для голографии	79
	электрооптическая	73 73
	электрооптическая для голографии	185
	гво измерения голографическое	222
	гво техническое для голографии	15
Стира	ние голографической информации	15
	тура голограммная	161
	гура голограммная гура интерференционная голографическая	
~	тура интерференционная голограммы	161
~ ' ~	во встречных пучках	49
_	восстановления	85
_	в сопутствующих пучках	48
	Габора	50
_	голографирования	38
	голографическая	38
	голографическая двухлучевая	51
Схема	голографическая конаправленная	48
Схема	голографическая контриаправленная	49
Схема	Денисюка	52
Схема	записи голограммы	38
Схема	конаправленная	48
Схема	контрнаправленная	49
-	Лейта	51
	однолучевая	50
~	осевая	50
	с внеосевым опорным пучком	51
_	с искусственной опорной волной	53
	с неосевым пучком	51
	а голограммы	12
_	ич-голограмма	132 232
	идение голографическое	252
Тип	ка голографическая	102
_	олограммы — — — — — — — — — — — — — — — — — —	102
	олограммы Эмпозиционный	107
	рафия голографическая	203
	рафия толографическая рамма голографическая	217
	ламма толографическая парант голограммный	83
Тпанса	рормация голограммы	101
V3-ro	ограмма	116
	ография	30

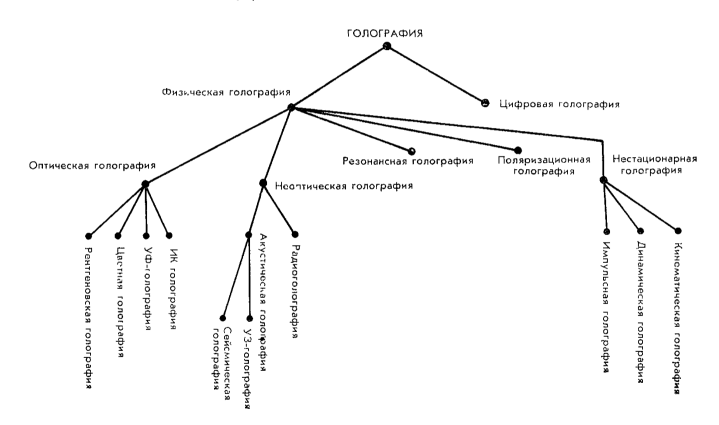
## Стр. 30 ГОСТ 24865.1-81

Установка измерительная голографическая	189
Устройство восстановления	226
Устройство для восстановления	226
Устройство для записи голографического поля	225
Устройство записи	225
Устройство запоминающее голографическое	224
Устройство информационно-поисковое голографическое	223
УФ-голограмма	112
УФ-голография	24
Формирование голографического поля	7
Фотоматериал	59
Фотополимер	67
Фотополимер для голографии	67
Фоторезист	65
Фоторезист для голографии	65
Фототермопласт	71
Фурье-голограмма	126
Фурье-голограмма безлинзовая	147
Чувствительность голографическая	167
Чувствительность голографическая регистрирующей среды	167
Экран голографический	231
Экспонирование	54
Экспонирование голограммы	12
Экспонирование носителя	54
Элемент оптический голограммный	175
Элемент оптический голограммный синтезированный	176
Эффективность дифракционная	164
Эффективность дифракционная голограммы	164

#### Классификационная схема понятий, принятая в стандарте

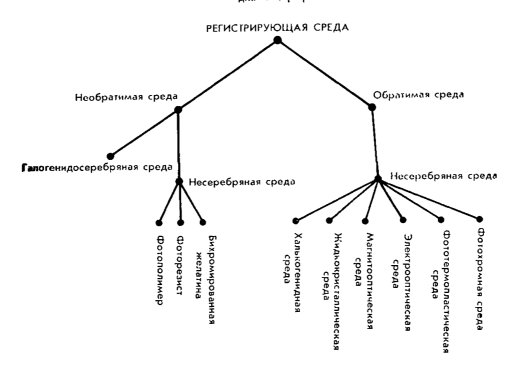


## Граф понятийной системы по основным разделам голографии



## ПРИЛОЖЕНИЕ 3 Рекомендуемое

## Граф понятииной системы в области регистрирующих сред для голографии

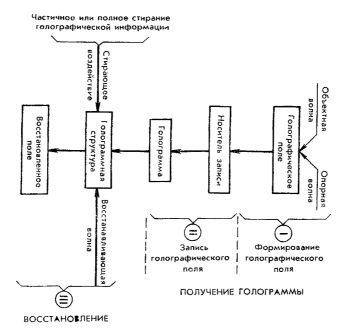


#### ПОЯСНЕНИЯ К ТЕРМИНАМ

## К термину «Голографический процесс»

Определение этого термина базируется на структурной модели голографического процесса, показанной на черт. 1. Она складывается из процессов получения голограммы и восстановления, позволяет рассматривать голографический процесс как единое целое и в то же время дает возможность расчленять его на определенные составные этапы. При этом структурная модель отражает наиболее существенные стороны голографического процесса как некоторой системы материальных объектов и существующих между ними связей, которые обусловлены спецификой преобразования голографического поля.

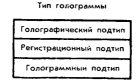
При анализе голографического процесса с помощью структурной модели от стадии формирования пространственного распределения объектной волны до стадии получения восстановленного поля необходимо различать три основных этапа. Во-первых, при наложении объектной и опорной волн в области получения голограммы формируется голографическое поле, являющееся формой представления голографической информации. Во-вторых, в результате взаимодействия с регистрирующей средой осуществляется запись голографического поля, завершающая процесс получения голограммы. Третьим этапом является восстановление волнового фронта, возможно сопровождаемое или завершаемое частичным или полным стиранием голографической информации.



На последнем этапе голограмма рассматривается как носитель с записанным голографическим полем и характеризуется голограммной структурой, которая используется в дальнейшем с целью получения восстановленного поля. Эти три этапа голографического процесса обозначены римскими цифрами I, II, III и условно отделены друг от друга пунктиром (см. черт. 1).

#### К термину «Тип голограммы»

В основе определения типа голограммы лежит трехзвенная структурная модель голографического процесса. Выделение трех основных этапов голографического процесса позволяет построить структурную модель типа голограммы, состоящую из трех основных подтипов и приведенную на черт. 2.



Черт. 2

Таким образом, полная совокупность признаков, характеризующих тип голограммы, определяется тремя структурными элементами голографического процесса и складывается из:

голографического подтипа, обусловленного преобразованным голографическим полем;

регистрационного подтипа, определяемого преобразующими свойствами регистрирующей среды, носителя и дополнительной обработкой;

голограммного подтипа, связанного с преобразованной голограммной структурой.

Понятие типа голограммы лежит в основе введения регистрационных параметров, а также параметров голограммы.

## ПОЯСНЕНИЯ К ТЕРМИНАМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫМ В СТАНДАРТЕ

Термин	Определение
1. Волновой фронт	Поверхность, в любой точке которой в данный момент времени фазы волны одина-
2. Волновое поле	ковы Физическое поле, существующее в форме волн и описываемое с помощью совокуп- ности пространственно-временных распреде-
3. Волны	лений физических величин, характеризующих рассматриваемые волны Изменения физического состояния среды (возмущения), обусловленные колебаниями в этой среде, распространяющиеся с конечной скоростью и несущие с собой энергию
4. Вычислительная техника	Совокупность средств (вычислительные машины, устройства, приборы, расчетные номограммы и т. п.), предназначенные для ускорения и автоматизации процессов, связанных с решением математических задач по заданному алгоритму.
5. Дефектоскопия	Примечание. Под алгоритмом понимается совокупность действий и предписаний, выполнение которых приводит к решению поставленной задачи Комплекс методов и средств неразрушающего контроля материалов и изделий с целью обнаружения дефектов: нарушение сплошности или однородности материала, отклонение от заданного химического состава или структуры, а также от заданных
6. Дифракция волн	размеров Совокупность явлений, наблюдаемых при прохождении волн в неоднородных средах, приводящих к отклонению волн от первоначального прямолинейного распростране-
7. Дифракция Фраунгофера	ния     Дифракция, наблюдаемая на таких рас- стояниях, при которых угловые размеры неоднородности много меньше отношения длины волны к линейным размерам этой
8. Дифракция Френеля	неоднородности Дифракция, наблюдаемая на таких рас- стояниях, при которых угловые размеры неоднородности много больше отношения длины волны к линейным размерам этой неоднородности

## Продолжение

Термин	Определение
9. Жидкие кристаллы 10. Излучение	Устойчивое состояние некоторых веществ, для которых в определенном интервале температур обнаруживаются структурные свойства, промежуточные между твердыми кристаллами и жидкостью. Жидкие кристаллы получаются путем нагревания твердого вещества (термотропные жидкие кристаллы) или при растворении твердых кристаллов некоторых веществ в определенных растворителях (лиотропные жидкие кристаллов). Для жидких кристаллов характерна анизотропия оптических, электрических и электромагнитных свойств, обусловленная взаимной ориентацией их молекул 1. Испускание или распространение электромагнитных волн.
11. Интенсивность излучения	2. Электромагнитные волны Величина, пропорциональная квадрату
12. Интерференция	амплитуды волны Явление усиления или ослабления амплитуды результирующей волны в зависимости от соотношения между фазами складывающихся в пространстве двух (или несколь-
13. Интерференционная картина	ких) волн Пространственное распределение интенсивности излучения, получающееся в результате интерференции в месте ее наблю-
14. Қолебания	дения Ограниченные движения в окрестности некоторого среднего положения (например, состояния равновесия), обладающие той или иной степенью повторяемости и при-
15. Метод	водящие к соответствующим изменениям состояния физической системы Совокупность приемов или операций практического или теоретического освоения действительности, подчиненных решению
16. Микроскопия	конкретной задачи Совокупность методов наблюдения в микроскоп (применяемых при этом специальных методов освещения) мелких и мельчайших объектов и неразличимых человеческим глазом деталей строения таких объектов
17. Плоская волна	Волна, фронт которой представляет собой плоскость, перпендикулярную направлению распространения
18. Процесс воспроизведения	Получение информации из сообщения, сохраняемого носителем записи
19. Радиоволна	Электромагнитная волна, длина которой лежит в диапазоне от долей миллиметра приблизительно до 100 м

	Проонжение
Термин	Определение
20. Резонансная линия	Спектральная линия испускания и погло- щения, возникающая в результате прямого перехода от возбужденного состояния к нормальному или обратного перехода без прохождения промежуточных уровней
21. Рентгеновское излучение	Оптическое излучение, характеризующееся длинами волн, расположенными в диапазо-
22. Топограмма	не от 0,1 до 50 A Изображение поверхности объекта с на- несенными на нем линиями равного уров-
23. Транспарант	ня Физическое тело, используемое для модуляции падающего на него оптического излучения, влияние толщины которого при этом пренебрежимо мало
24. Ультразвук	Упругие колебания и волны, частота которых превышает (1,5—2)·10 <sup>4</sup> Гц (15—20) кГц
25. Упругие волны	Упругие возмущения, распространяющиеся в твердой, жидкой или газообразной средах
26. Устройство	Совокупность элементов, представляющая собой единую конструкцию. Устройство может не иметь в объекте строго оп-
27. Фотохромизм	ределенного функционального назначения Способность вещества обратимо (с последующим возвращением в исходное состояние) переходить под действием оптического излучения из одного состояния в какоелибо другое состояние, в котором у вещества появляется или резко меняется спектр поглощения видимого излучения. Примечание Многие вещества совершают указанные переходы под действием, например, рентгеновского или СВЧ-излучения. Тем не менее фотохромными, в строгом смысле, они являются, если такие переходы они испытывают и под действием оптического излучения
28. Халькогениды	(УФ, видимого, ИК) Соединения мышьяка, серы, селена, теллура с электроположительными элементами
29. Электрооптический эффект	или органическими радикалами Изменение оптических свойств вещества под действием электрического поля. Примечание. В результате воздействия лазерного излучения происходит изменение внутреннего электрического поля в клисталиях вызывающее измене-

поля в кристаллах, вызывающее изменение поляризации среды и, следовательно, изменение показателя преломления

## Продолжен**ие**

Термин	Определение
30. Элемент	Изменение внешнего электрического поля позволяет регулировать скорость изменения показателя преломления электрооптических кристаллов Составная часть объекта, который имеет самостоятельное графическое обозначение, а также определенное функциональное значение и не может быть разделен на части, имеющие самостоятельное функциональное значение

ПРИЛОЖЕНИЕ 6 Рекомендиемое

## ПЕРЕЧЕНЬ СТАНДАРТОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ СОВМЕСТНО С НАСТОЯЩИМ СТАНДАРТОМ

ГОСТ 2653-80 Основные понятия и величины фотографической сенситометрии. Терминология.

ГОСТ 7601-78 Физическая оптика. Термины, буквенные обозначения и оп-

ределения основных величин.

ГОСТ 13699-80 Запись и воспроизведение информации. Термины и определения.

ГОСТ 15467—79 Управление качеством продукции. Основные понятия.

Термины и определения. ГОСТ 16504—81 Качество продукции. Контроль и испытания. Основные тер-

мины и определения.

ГОСТ 21934—76 Приемники излучения полупроводниковые фотоэлектрические. Термины и определения.

> Редактор Т. И. Василенко Технический редактор А. Г. Каширин Корректор Е. А. Богачкова