

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

РЕГИСТРАЦИЯ ФОТОГРАФИЧЕСКАЯ ВЫСОКОСКОРОСТНАЯ

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

FOCT 24449-80

Издание официальное

РЕГИСТРАЦИЯ ФОТОГРАФИЧЕСКАЯ ВЫСОКОСКОРОСТНАЯ

Термины и определения

High-speed photographic registration Terms and definitions

ГОСТ 24449—80

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28 ноября 1980 г. № 5671 срок введения установлен с 01.01 1982 г.

Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения основных понятий в области высокоскоростной фотографической регистрации.

Термины, установленные стандартом, обязательны для примепения в документации всех видов, научно-технической, учебной

и справочной литературе.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный гермин. Применение терминов — синонимов стандартизованного гермина запрещается. Недопустимые к применению термины-синонимы приведены в стандарте в качестве справочных и обозначены «Ндп».

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

Настоящий стандарт следует применять совместно с ГОСТ 7424—71, ГОСТ 7601—78, ГОСТ 18836—73.

В стандарте имеется справочное приложение, содержащее термины, применяемые в определениях стандарта.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, недопустимые синонимы — курсивом.

Термин	Буквенное обозн ачен не	Опред чение
1 Высокоскоростная фо- тографическая регистрация		Получение изображения быстро- протекающих процессов на фотома- герналс в течение интервата време- ни менее 10-3 с

ВИДЫ ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ ФОТОГРАФИЧЕСКОЙ РЕГИСТРАЦИИ

РЕГИСТРАЦИИ			
2 Фотохронография	_	Непрерывная высокоскоростная фотографическая регистрация изобра- жения объекта, ограниченного узкой щелевой или круглой малой диаф- рагмои	
3 Кадровая высокоско- ростная фотографическая регистрация Пдп Кадрированная съемка		Высокоскоростная фотографическая регистрация развития процесса рядом последовательных отдельных снимков	
4 Высокоскоростная фотографическая регистрация в ждущем режиме	_	Высокоскоростная фотографичсс- кая регистрация при которой реги- сграция осуществляется устройст- вом, готовым к работе в любой мо- мент времени	
5 Высокоскоростная фотографическая регистрация с синхронизацией		Высокоскоростная фотографическая регистрация, при которой осуществляется синхронизация исследуемого процесса и начала регистрации	
6 Высокоскоростная фотографическая регистрация на движущийся фотоматериал		Высокоскоростная фотографичес- кая регистрация, при которой осу- ществляется экспонирование движу щегося фотоматернала	
7 Высокоскоростная фотографическая регистрация с оптической компенсацией		Кадровая высокоскоростная фото графическая регистрация на движущийся фотоматериал, при которой обеспечивается равенство скоростей движения изображения объекта и фотоматериала	
8 Синхробаллистическая регистрация		Фогохронография, при соговой обсспечивается равенство скоростей движения изэбражения объекта и фотоматериала	
9 Высокоскоростная фотографическая регистрация на неподвижный фотоматериал		Высокоскоростная фотографическая регистрация при которой осуществляют экспонпрование неподвижного фотоматери на	
10 Высокоскоростная фотографическая регистрация с диссекцией изображения	_	Фото уронография выделенных и смещенных относительно друг друга участков изображения исследуемого объекта	

Термин	Буквенное обозначение	Определение
11. Высокоскоростная фотографическая регистрация с помощью растра		Высокоскоростная фотографическая регистрация, при которой осуществляется непрерывная развертка во времени расгрового изображения исследуемого процесса
12 Высокоскоростная фотографическая регистрация с волоконной оптикой	_	Высокоскоростная фотографическая регистрация, при которой проецирование изображения на фотоматериал осуществляют при помощи волоконной оптики
13 Высокоскоростная фотографическая регистрация с оптической линией задержки	-	Кадровая высокоскоростная фогографическая регистрация, при которой части изображения объекта проецируют на фотоматериал в разное время за счет различны оптической длины каналов фотокамеры
14 Высокоскоростная фотографическая регистрация при импульсном освещении	_	Кадровая высокоскоростная фогографическая регистрация при освещении исследуемого объекта импульсным источником света, генерирующим вспышки с определенной частотой

ПРИБОРЫ И УСТАНОВКИ ДЛЯ ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ ФОТОГРАФИЧЕСКОЙ РЕГИСТРАЦИИ

}5 Фотохронограф	-	Прибор, предназначенный для развертки и непрерывной высокоскоростной фотографической регистрации изображения, ограниченного узкой щелевой или малой круглой диафрагмой
16 Высокоскоростная фо- токамера Ндп. Лупа времени	-	Прибор, предназначенный для вы- сокоскоростной фотографической ре- гистрации исследуемого процесса
17. Спектрофотохроно- граф	_	Фотохронограф, в котором осу- шествляется развертка во времени спектра источника излучения
18 Спектрофотокамера		Высолоскоростная фотокамера, в которой осуществляется высокоскоростная фотографическая регистрация последовательности изображений спектра, изменяющегося во времени
19 Высокоскоростная го- лографическая установка	_	Установка, предназначенная для кадровой высокоскоростной фотографической регисграции последовательности толограмм, изменяющихся по времени
20 Высокоскоростная фотографическая теневая установка		Установка для высокоскоростной фотографической регистрации изменений во времени распределения оптической плотности прозрачных сред

Термин	Буквенное обозначение	Определение
21. Высокоскоростная интерференционная фотографическая установка	_	Установка для высокоскоростной фотографической регистрации последовательности интерферограмм, изменяющихся во времени
22. Высокоскоростная импульсная фотографическая установка		Установка, предназначенная для высокоскоростной фотографической регистрации быстропротекающих несамосветящихся процессов во времени
23. Высокоскоростная рентгенографическая установка		Установка, предназначенная для высокоскоростной фотографической регистрации внутреннего изменения структуры исследуемого объекта во времени
24. Высокоскоростная ми- крофотографическая уста- новка		Установка для высокоскоростной фотографической регистрации микро- объектов
25. Высокоскоростная стереоскопическая установка		Установка для получения изобра- жений, составляющих стереопары
26. Оптический ускори- тель		Оптическое устройство, предназначенное для увеличения линейной или угловой скорости развертки при фотохронографии или кадровой высокоскоростной фотографической регистрации

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЫСОКОСКОРОСТНЫХ ФОТОКАМЕР, ФОТОХРОНОГРАФОВ И ИХ ЭЛЕМЕНТОВ

27. Полное время реги- страции	$t_{ m p}$	Интервал времени, в течение которого происходит экспонирование числа кадров, равного фотографической
28. Скважность	Λ1	емкости Отношение времени смены кадров ко времени экспонирования одного кадра
29. Временное разреше- ние фотохронографа		Интервал времени, в течение кого- рого изображение щели перемещает- ся на расстояние, равное своей соб-
30. Скорость развертки		ственной ширине Скорость движения изображения объекта на фотоматериале в направлении развертки
31. Неравномерность раз- вертки		Огклонение скорости разверски от среднего значения
32. Шаг кадров		Расстояние между одононменными
33. Неустойчивость кадра		Отклонение кадра от идеального положения на фотоматериале

Тјин	Букв енное обозначение	Опред ление
	<u></u>	

МЕТОДЫ ЭКСПОНИРОВАНИЯ ФОТОМАТЕРИАЛА ПРИ ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ ФОТОГРАФИЧЕСКОЙ РЕГИСТРАЦИИ

BBICOROCROPOCITION WOTOTPAWATECRON PETHCTPAUM			
34 Механическии метод экспонирования		Мстод, при котором экспонирование фотоматериала осуществ эяется с помощью меланических затворов и обтюраторов	
35 Оптическии метод экс- понирования	_	Метод, при котором интерват вре- мени между экспонированием после- довательных кадров образуется за счет разной улины хода световых лучей	
36 Оптико-механическии метод экспонирования		Метод, при котором экспонирование фотоматернала осуществляется посредством перемещения выходного зрачка оптической системы по блоку пдентичных объсктивов	
37 Импульсныи метод зкспонирования		Метод, при котором экспонирование фотоматериала осуществляется посредством освещения предмета импульсным источником света, генерирующим последовательность свеговых вспышек с определенной частотой	
38 Электро-оптический метод экспонирования		Метод, при котором экспонирова- чие фотоматериала осуществляется при помощи затворов гипа Керра, Фарадея или Поккельса	
39 Электронно-оптичес- кии метод экспонирования	_	Метод, при котором экспонирование фотоматериа за осуществляется при помощи электронно оптических преобразователей	

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ

Время регистрации полное	27
Лупа времени	16
Метод экспонирования импульсный	37
Метод экспонирования механический	34
Метод экспонирования оптический	35
Метод экспонирования оптико-механический	36
Метод экспонирования электронно-оптический	39
Метод экспонирования электро-оптический	38
Неравномерность развертки	31
Неустойчивость кадра	33
Разрешение фотохронографа временное	29
Регистрация в ждущем режиме фотографическая высокоскоростная	4
Регистрация кадровая фотографическая высокоскоростная	3
Регистрация на движущийся фотоматериал фотографическая высоко-	
скоростная	6
Регистрация на неподвижный фотоматериал фотографическая высоко-	
скоростная	9
Регистрация при импульсном освещении фотографическая высокоскоростная	14
Регистрация с волоконной оптикой фотографическая высокоскоростная	12
Регистрация с диссекцией изображения фотографическая высокоскоростная	10
Регистрация синхробаллистическая	8
Регистрация с оптической компенсацией фотографическая высокоскоростная	7
Регистрация с оптической линией задержки фотографическая высоко-	
скоростная	13
скоростная Регистрация с помощью растра фотографическая высокоскоростная	13 11
скоростная	13 11 5
скоростная Регистрация с помощью растра фотографическая высокоскоростная	13 11 5 1
скоростная Регистрация с помощью растра фотографическая высокоскоростная Регистрация с синхронизацией фотографическая высокоскоростная	13 11 5 1 28
скоростная Регистрация с помощью растра фотографическая высокоскоростная Регистрация с синхронизацией фотографическая высокоскоростная Регистрация фотографическая высокоскоростная	13 11 5 1 28 30
скоростная Регистрация с помощью растра фотографическая высокоскоростная Регистрация с синхронизацией фотографическая высокоскоростная Регистрация фотографическая высокоскоростная Скважность Скорость развертки Спектрофотокамера	13 11 5 1 28 30 18
скоростная Регистрация с помощью растра фотографическая высокоскоростная Регистрация с синхронизацией фотографическая высокоскоростная Регистрация фотографическая высокоскоростная Скважность Скорость развертки Спектрофотокамера	13 11 5 1 28 30 18
скоростная Регистрация с помощью растра фотографическая высокоскоростная Регистрация с синхронизацией фотографическая высокоскоростная Регистрация фотографическая высокоскоростная Скважность Скорость развертки	13 11 5 1 28 30 18 17
скоростная Регистрация с помощью растра фотографическая высокоскоростная Регистрация с синхронизацией фотографическая высокоскоростная Регистрация фотографическая высокоскоростная Скважность Скорость развертки Спектрофотокамера Спектрофотохронограф	13 11 5 1 28 30 18
скоростная Регистрация с помощью растра фотографическая высокоскоростная Регистрация с синхронизацией фотографическая высокоскоростная Регистрация фотографическая высокоскоростная Скважность Скорость развертки Спектрофотокамера Спектрофотохронограф Съемка кадрированная	13 11 5 1 28 30 18 17 3 26
скоростная Регистрация с помощью растра фотографическая высокоскоростная Регистрация с синхронизацией фотографическая высокоскоростная Регистрация фотографическая высокоскоростная Скважность Скорость развертки Спектрофотокамера Спектрофотохронограф Съемка кадрированная Ускоритель оптический	13 11 5 1 28 30 18 17 3 26 19
скоростная Регистрация с помощью растра фотографическая высокоскоростная Регистрация с синхронизацией фотографическая высокоскоростная Регистрация фотографическая высокоскоростная Скважность Скорость развертки Спектрофотокамера Спектрофотохронограф Съемка кадрированная Ускоритель оптический Установка голографическая высокоскоростная	13 11 5 1 28 30 18 17 3 26 19 22
скоростная Регистрация с помощью растра фотографическая высокоскоростная Регистрация с синхронизацией фотографическая высокоскоростная Регистрация фотографическая высокоскоростная Скважность Скорость развертки Спектрофотокамера Спектрофотохронограф Съемка кадрированная Ускоритель оптический Установка голографическая высокоскоростная Установка импульсная фотографическая высокоскоростная	13 11 5 1 28 30 18 17 3 26 19 22 21
скоростная Регистрация с помощью растра фотографическая высокоскоростная Регистрация с синхронизацией фотографическая высокоскоростная Регистрация фотографическая высокоскоростная Скважность Скорость развертки Спектрофотокамера Спектрофотохронограф Съемка кадрированная Ускоритель оптический Установка голографическая высокоскоростная Установка импульсная фотографическая высокоскоростная Установка импульсная фотографическая высокоскоростная	13 11 5 1 28 30 18 17 3 26 19 22 21 24 23
скоростная Регистрация с помощью растра фотографическая высокоскоростная Регистрация с синхронизацией фотографическая высокоскоростная Регистрация фотографическая высокоскоростная Скважность Скорость развертки Спектрофотокамера Спектрофотохронограф Съемка кадрированная Ускоритель оптический Установка голографическая высокоскоростная Установка импульсная фотографическая высокоскоростная Установка интерференционная фотографическая высокоскоростная Установка микрофотографическая высокоскоростная	13 11 5 1 28 30 18 17 3 26 19 22 21 24 23 25
скоростная Регистрация с помощью растра фотографическая высокоскоростная Регистрация с синхронизацией фотографическая высокоскоростная Регистрация фотографическая высокоскоростная Скважность Скорость развертки Спектрофотокамера Спектрофотохронограф Съемка кадрированная Ускоритель оптический Установка голографическая высокоскоростная Установка импульсная фотографическая высокоскоростная Установка интерференционная фотографическая высокоскоростная Установка микрофотографическая высокоскоростная Установка микрофотографическая высокоскоростная	13 11 5 1 28 30 18 17 3 26 19 22 21 24 23 25 20
скоростная Регистрация с помощью растра фотографическая высокоскоростная Регистрация с синхронизацией фотографическая высокоскоростная Регистрация фотографическая высокоскоростная Скважность Скорость развертки Спектрофотокамера Спектрофотохронограф Съемка кадрированная Ускоритель оптический Установка голографическая высокоскоростная Установка импульсная фотографическая высокоскоростная Установка интерференционная фотографическая высокоскоростная Установка рентгенографическая высокоскоростная Установка рентгенографическая высокоскоростная Установка стереоскопическая высокоскоростная Установка теневая фотографическая высокоскоростная Установка теневая фотографическая высокоскоростная	13 11 5 1 28 30 18 17 3 26 19 22 21 24 23 25 20 16
скоростная Регистрация с помощью растра фотографическая высокоскоростная Регистрация с синхронизацией фотографическая высокоскоростная Регистрация фотографическая высокоскоростная Скважность Скорость развертки Спектрофотокамера Спектрофотохронограф Съемка кадрированная Ускоритель оптический Установка голографическая высокоскоростная Установка импульсная фотографическая высокоскоростная Установка интерференционная фотографическая высокоскоростная Установка рентгенографическая высокоскоростная Установка рентгенографическая высокоскоростная Установка стереоскопическая высокоскоростная Установка теневая фотографическая высокоскоростная Установка теневая фотографическая высокоскоростная	13 11 5 1 28 30 18 17 3 26 19 22 21 24 23 25 26 16
скоростная Регистрация с помощью растра фотографическая высокоскоростная Регистрация с синхронизацией фотографическая высокоскоростная Регистрация фотографическая высокоскоростная Скважность Скорость развертки Спектрофотокамера Спектрофотохронограф Съемка кадрированная Ускоритель оптический Установка голографическая высокоскоростная Установка импульсная фотографическая высокоскоростная Установка интерференционная фотографическая высокоскоростная Установка микрофотографическая высокоскоростная Установка рентгенографическая высокоскоростная Установка стереоскопическая высокоскоростная Установка стереоскопическая высокоскоростная	13 11 5 1 28 30 18 17 3 26 19 22 21 24 23 25 20 16

ПРИЛОЖЕНИЕ Рекомендуемое

ТЕРМИНЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ ФОТОГРАФИИ

Термин	Буквенное обозначение	Определение
1 Развертка изображения		Получение ряда смещенных отно- сительно друг друга последователь- ных изображений исследуемого объ-
2. Щелевая диафрагма	_	екта или процесса Элемент оптической схемы, огра- ничивающий изображение в виде
3. Экспонирование	_	узкой полосы Воздействие излучения на фотогра-
4. Оптическая линия за- держки	_	фический матернал Оптическая система, в которой развертка изображения осуществля- ется посредством установления раз-
5 Стереонара		личной длины хода лучей, формирующих изображение Два отдельных снимка предмета, сделанные в один моменг времени с разных точек съемки для получения определенного смещения изобра-
6 Фотографическая _{ем-}	P	жений друг относительно друга Максимальное число кадров, полученное при регистрации
7. Время смены кадров	T	Интервал времени между одно- именными моментами экспонирова-
8. Частога съемки фого- камеры	,	ния фотоматеркала соседних кадров Число кадров, экспонируемое в единице времени
Нрк. Теми съемки 9 Формат кадра		Ширина и высота прямоугольного кадра или диаметр круглого кадра
10. Коэффициент обтю-	K_0	Огношение времени экспонирова-
рации II. Растр		ния к времени смены кадров Решетка для структурного преобразования направленного пучка излучения, разбивающая оптическое изображение на отдельные дискрег-
12. Голограмма		ные элементы Носитель записанной голографи- ческой информации

Редактор *М. В. Глушкова* Технический редактор *В. Н. Прусакова* Корректор *А. П. Якуничкина*

Сдано в наб. 12.12.80 Подп. к печ. 23.01.81 0,625 п. л. 0.59 уч.-изд. л. Тир 12000 Цена 3 коп.