



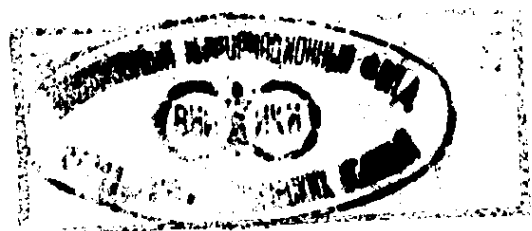
Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т  
С О Ю З А С С Р

# РЕГИСТРАЦИЯ ФОТОГРАФИЧЕСКАЯ ВЫСОКОСКОРОСТНАЯ

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

ГОСТ 24449-80

Издание официальное



Цена 3 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ  
Москва

**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 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 «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 обозначение	Определение
1. Высокоскоростная фотографическая регистрация	—	Получение изображения быстро-протекающих процессов на фотоматериале в течение интервала времени менее $10^{-3}$ с
<b>ВИДЫ ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ ФОТОГРАФИЧЕСКОЙ РЕГИСТРАЦИИ</b>		
2. Фотохронография	—	Непрерывная высокоскоростная фотографическая регистрация изображения объекта, ограниченного узкой щелевой или круглой малой диафрагмой
3. Кадровая высокоскоростная фотографическая регистрация Ндп. Кадрированная съемка	—	Высокоскоростная фотографическая регистрация развития процесса рядом последовательных отдельных снимков
4. Высокоскоростная фотографическая регистрация в ждущем режиме	—	Высокоскоростная фотографическая регистрация, при которой регистрация осуществляется устройством, готовым к работе в любой момент 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 фотографическая регистрация, при которой осуществляется экспонирование движущегося фотоматериала
7. Высокоскоростная фотографическая регистрация с оптической компенсацией	—	Кадровая высокоскоростная фотографическая регистрация на движущийся фотоматериал, при которой обеспечивается равенство скоростей движения изображения объекта и фотоматериала
8. Синхробаллистическая регистрация	—	Фотохронография, при которой обеспечивается равенство скоростей движения изображения объекта и фотоматериала
9. Высокоскоростная фотографическая регистрация на неподвижный фотоматериал	—	Высокоскоростная фотографическая регистрация, при которой осуществляют экспонирование неподвижного фотоматериала
10. Высокоскоростная фотографическая регистрация с диссекцией изображения	—	Фотохронография выделенных и смещенных относительно друг друга участков изображения исследуемого объекта

Термин	Буквенное обозначение	Определение
11. Высокоскоростная фотографическая регистрация с помощью раstra	—	Высокоскоростная фотографическая регистрация, при которой осуществляется непрерывная развертка во времени растрового 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 фотографическая регистрация, при которой части изображения объекта проецируют на фотоматериал в разное время за счет различной оптической длины каналов фотокамеры
14. Высокоскоростная фотографическая регистрация при импульсном освещении	—	Кадровая высокоскоростная фотографическая регистрация при освещении исследуемого объекта импульсным источником света, генерирующим вспышки с определенной частотой

### **ПРИБОРЫ И УСТАНОВКИ ДЛЯ ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ ФОТОГРАФИЧЕСКОЙ РЕГИСТРАЦИИ**

15. Фотохронограф	—	Прибор, предназначенный для развертки и непрерывной высокоскоростной фотографической регистрации изображения, ограниченного узкой щелевой или малой круглой диафрагмой
16. Высокоскоростная фотокамера Ндп. Лупа времени	—	Прибор, предназначенный для высокоскоростной фотографической регистрации исследуемого процесса
17. Спектрофотохронограф	—	Фотохронограф, в котором осуществляется развертка во времени спектра источника излучения
18. Спектропротокамера	—	Высокоскоростная фотокамера, в которой осуществляется высокоскоростная фотографическая регистрация последовательности изображений спектра, изменяющегося во времени
19. Высокоскоростная голограммическая установка	—	Установка, предназначенная для кадровой высокоскоростной фотографической регистрации последовательности голограмм, изменяющихся во 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 микрофотографическая установка	—	Установка для высокоскоростной фотографической регистрации микробъектов
25. Высокоскоростная стереоскопическая установка	—	Установка для получения изображений, составляющих стереопары
26. Оптический ускоритель	—	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 регистрации	$t_p$	Интервал времени, в течение которого происходит экспонирование числа кадров, равного фотографической емкости
28. Скважность	$M$	Отношение времени смены кадров ко времени экспонирования одного кадра
29. Временное разрешение фотохронографа	—	Интервал времени, в течение которого изображение щели перемещается на расстояние, равное своей собственной ширине
30. Скорость развертки	—	Скорость движения изображения объекта на фотоматериале в направлении развертки
31. Неравномерность развертки	—	Отклонение скорости развертки от среднего значения
32. Шаг кадров	—	Расстояние между одонименными точками соседних кадров
33. Неустойчивость кадра	—	Отклонение кадра от идеального положения на фотоматериале

Термин	Буквенное обозначение	Определение
<b>МЕТОДЫ ЭКСПОНИРОВАНИЯ ФОТОМАТЕРИАЛА ПРИ ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ ФОТОГРАФИЧЕСКОЙ РЕГИСТРАЦИИ</b>		
34. Механический метод экспонирования	—	Метод, при котором экспонирование фотоматериала осуществляется с помощью механических затворов и обтюораторов
35. Оптический метод экспонирования	—	Метод, при котором интервал времени между экспонированием последовательных кадров образуется за счет разной длины хода световых лучей
36. Оптико-механический метод экспонирования	—	Метод, при котором экспонирование фотоматериала осуществляется посредством перемещения выходного зрачка оптической системы по блоку идентичных объективов
37. Импульсный метод экспонирования	—	Метод, при котором экспонирование фотоматериала осуществляется посредством освещения предмета импульсным источником света, генерирующим последовательность световых вспышек с определенной частотой
38. Электро-оптический метод экспонирования	—	Метод, при котором экспонирование фотоматериала осуществляется при помощи затворов типа Керра, Фарадея или Покельса
39. Электронно-оптический метод экспонирования	—	Метод, при котором экспонирование фотоматериала осуществляется при помощи электронно-оптических преобразователей

## **АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ**

<b>Время регистрации полное</b>	27
<b>Лупа времени</b>	16
<b>Метод экспонирования импульсный</b>	37
<b>Метод экспонирования механический</b>	34
<b>Метод экспонирования оптический</b>	35
<b>Метод экспонирования оптико-механический</b>	36
<b>Метод экспонирования электронно-оптический</b>	39
<b>Метод экспонирования электро-оптический</b>	38
<b>Неравномерность развертки</b>	31
<b>Неустойчивость кадра</b>	33
<b>Разрешение фотохронографа временное</b>	29
<b>Регистрация в ждущем режиме фотографическая высокоскоростная</b>	4
<b>Регистрация кадровая фотографическая высокоскоростная</b>	3
<b>Регистрация на движущийся фотоматериал фотографическая высокоскоростная</b>	6
<b>Регистрация на неподвижный фотоматериал фотографическая высокоскоростная</b>	9
<b>Регистрация при импульсном освещении фотографическая высокоскоростная</b>	14
<b>Регистрация с волоконной оптикой фотографическая высокоскоростная</b>	12
<b>Регистрация с диссекцией изображения фотографическая высокоскоростная</b>	10
<b>Регистрация синхробаллистическая</b>	8
<b>Регистрация с оптической компенсацией фотографическая высокоскоростная</b>	7
<b>Регистрация с оптической линией задержки фотографическая высокоскоростная</b>	13
<b>Регистрация с помощью раstra фотографическая высокоскоростная</b>	11
<b>Регистрация с синхронизацией фотографическая высокоскоростная</b>	5
<b>Регистрация фотографическая высокоскоростная</b>	1
<b>Скважность</b>	28
<b>Скорость развертки</b>	30
<b>Спектрофотокамера</b>	18
<b>Спектрофотохронограф</b>	17
<b>Съемка кадрированная</b>	3
<b>Ускоритель оптический</b>	26
<b>Установка голографическая высокоскоростная</b>	19
<b>Установка импульсная фотографическая высокоскоростная</b>	22
<b>Установка интерференционная фотографическая высокоскоростная</b>	21
<b>Установка микрофотографическая высокоскоростная</b>	24
<b>Установка рентгенографическая высокоскоростная</b>	23
<b>Установка стереоскопическая высокоскоростная</b>	25
<b>Установка теневая фотографическая высокоскоростная</b>	20
<b>Фотокамера высокоскоростная</b>	16
<b>Фотохронограф</b>	15
<b>Фотохронография</b>	2
<b>Шаг кадров</b>	32

ПРИЛОЖЕНИЕ  
Рекомендуемое

**ТЕРМИНЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ ФОТОГРАФИИ**

Термин	Буквенное обозначение	Определение
1. Развертка изображения	—	Получение ряда смещенных относительно друг друга последовательных изображений исследуемого объекта или процесса
2. Щелевая диафрагма	—	Элемент оптической схемы, ограничивающий изображение в виде узкой полосы
3. Экспонирование	—	Воздействие излучения на фотографический материал
4. Оптическая линия задержки	—	Оптическая система, в которой развертка изображения осуществляется посредством установления различной длины хода лучей, формирующих изображение
5. Стереопара	—	Два отдельных снимка предмета, сделанные в один момент времени с разных точек съемки для получения определенного смещения изображений друг относительно друга
6. Фотографическая емкость	P	Максимальное число кадров, полученное при регистрации
7. Время смены кадров	T	Интервал времени между одноименными моментами экспонирования фотоматериала соседних кадров
8. Частота съемки фотокамеры	γ	Число кадров, экспонируемое в единице времени
Нрк. Темп съемки	—	Ширина и высота прямоугольного кадра или диаметр круглого кадра
9. Формат кадра	—	Отношение времени экспонирования к времени смены кадров
10. Коэффициент обтюрации	K <sub>0</sub>	Решетка для структурного преобразования направленного пучка излучения, разбивающая оптическое изображение на отдельные дискретные элементы
11. Растр	—	Носитель записанной голограммической информации
12. Голограмма	—	

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.

---

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, Новопресненский пер., 3.  
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 1687