

2653-80 ugu 1 apxub

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ФОТОГРАФИЧЕСКАЯ СЕНСИТОМЕТРИЯ

ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ И БУКВЕННЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ВЕЛИЧИН

FOCT 2653-80

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЯ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ФОТОГРАФИЧЕСКАЯ СЕНСИТОМЕТРИЯ

Термины, определения и буквенные обозначения величин

Photographic sensitometry.
Terms, definitions and letter symbols

ГОСТ 2653-80

> Взамен ГОСТ 2653—44

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 июля 1980 г. № 3973 срок введения установлен

c 01.01 1982 r.

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

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».

Для отдельных стандартизованных терминов в стандарте приведены в качестве справочных их 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.

Величины оптического излучения в фотографической сенсито-

метрии следует применять по ГОСТ 7601-78.

В стандарте в качестве справочных приведены иностранные эквиваленты для ряда стандартизованных терминов на немецком (D), английском (E), и французском (F) языках и буквенные обозначения величии, установленные настоящим стандартом.

В стандарте приведены алфавитные указатели содержащихся в нем терминов на русском языке и их иностранных эквивалентов,

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

С Издательство стандартов, 1980.



Crp. 2 FOCT 2653-80

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

Терыян	Букленное обозначение	Определение		
общие понятия				
1. Фотографическая сенси- тометрия Сенситометрия. D. Photographische Sensitometrie E. Photographic sensitometry F. Sensitometrie photogra- phique		Раздел научной фотографии, изучающий фотографические свой- ства материалов и методы измере- ния их характеристик и парамет- ров		
Cистема сенситометрии D. Sensitometrisches System E. Sensitometric system F. Systeme sensitometri- que		Совокупность взанмосвязанных методов измерения и выражения характеристик и параметров фото- графических материалов		
3. Интегральная сенситометрия D. Alligemeinsensitometrie E. Integral sensitometry F. Sensitometrie intégrale		Раздел сенсигометрии, изучаю- щий методы измерения характе- ристик и параметров фотографи- ческих материалов после воздей- ствия на инх непрерывного излу- чения сложного спектрального со- става в видимой области оптичес- кого диапазона электромагиитно- го излучения		
4. Спектральная сенситометрия D. Spektralsensitometrie E. Spectral sensitometry F. Sensitométrie spectrale	- -	Раздел сенсигометрии, изучаю- ший методы измерения характе- ристик и нараметров фотографи- ческих материалов после воздейст- вия из инх монохроматического излучения		
5. Общесенситометрическое испытание		Процесс получения сенсито- грамм при экспонировании фото- графического материала источни- ком излучения с непрерывным спектром и нормированным значе- нием цветовой температуры и по- строения на их основе характе- ристических крявых, по которым определяют сенситометрические параметры		

Термин	Буквенное обозначение	Определение
6. Полное общесенситометри- ческое испытание		Общесенситометрическое испытание, при котором получают несколько характеристических кривых при различных значениях времени проявления, устанавливают зависимости сенситометрических параметров от времени проявления и определяют число светочувствительности
7. Сокращенное общесенси- тометрическое испытание	-	Общесенситометрическое испытание, при котором получают од- ну характеристическую кривую при рекомендованной степени про- явленности и определяют по ней эначения сенентометрических па- раметров
8. Экспонирование D. Belichtungsprozeß E. Exposure process F. Exposition	_	Воздействие излучения на фо- тографический материал
9. Фотографическое почерис- ние Почершение D. Schwärzung E. Blackening		Участом фотографического ма- териала е отложением металличе- ского серебра
F. Noircissement 10. Фотографическое поле поле Плетное поле		Участок цветофотографическо- го материала с отложением одно- го или нескольких красителей
11. Фотографическая вуаль Вуаль D. Schleier E. Fog F. Voile		Почернение или цветное поле, образовавшееся в неэкспонированном фотографическом материале, прошелшем все стадии химикофотографической обработки
12. Денситометрия D. Densitometrie E. Densitometry F. Densitométrie	-	Раздел фотографической сен- ситометрии, изучающий способы измерения оптических плотностей
13. Фотографическое тоновос- произведение Тоновоспроизведение D. Tonwiedergabe E. Tone reproduction F. Rendu photographique		Процесс воспроизведения яр- костей объекта фотографическим материалом
14. Фотографическое цвего- воспроизведение Цветовоспроизведение D. Farbwiedergabe E. Colour reproduction F. Rendu photographique des couleurs		Процесс воспроизведения цве- тов объекта фотографическим ма- териалом

Термин	Бунвенное обозначение	Определение
15. Экспонометрия D. Belichtungsmessung E. Exposure measurement		Раздел сенситометрии, изучаю- вий выбор условий экспонарова- ния фотографических материалов при фото- и инносъемие
16. Фотографическая струк- турометрия D. Photographische Strukturometrie	_	Раздел научной фотографии, изучающий способности фотогра- фических материалов регистриро- вать и воспроизводить малые уча- стки объекта фотографирования.
		Примечание. Малыми считают участки, размеры кото- рых влияют на определяемые параметры
д	ЕНСИТОМЕТ	РИЯ
17. Оптическая плотность Плотность D. Optische Dichte E. Optical density F. Densité, optique	D	По ГОСТ 7601—78
18. Оптическая плотность в отраженном свете E, Reflection density	Dp	Десятичный логарифи величи- ны, обратной коэффициенту отра- жения
19. Денситометр D. Schwärzungsmesser (Farbdichtemesser) E. Densitometer F. Densitomètre		Прибор для измерения оптической плотности. Примечание. Девситометры, предназначенные для измерения оптических плотностей участков малых размеров (менее 0,1 мм²), называют микроденситометрами
20. Эффективная плотность D. Effektive Dichte E. Effective density F. Densité efficace	-	Оптическая плотность фотогра- фического материала, определен- ная в условнях врактического ис- пользования
21. Регулярная плотность D. Gerichtete Dichte E. Specular density F. Densité en lumière dirigée	D _{II}	Оптическая плотность образца, освещаемого направленным нор- мально падающим световым пуч- ком, при измерении той доли про- шедшего светового потока, кото- рая не изменила первоначального направления

Термик	Буквенное обозначение	Определение
22. Диффузика плотность D. Diffuse Dichte E. Diffuse density F. Densité en lumière diffusée	Dy	Оптическая плотиость образца, освещаемого равномерно рассеян- ным светом, при измерении свето- вого потока, прощедшего в телес- вом угле с япертурой не более 10°
23. Интегральная плотность D. Integrale Dichte E. Integral density F. Densité intégrate	D_{Σ}	Оптическая плотность образ- ца, освещаемого направленным вормально надающим пучком, при измерении всего прошедшего све- тового потока в телеском угле, близком 2 п
24. Коэффициент Каллье D. Callier-Quotient E. Callier coefficient F. Coefficient de Callier	Q	Отношение регулярной плот- вости образца к его диффузной плотности
25. Фотометрический эквива- лент D. Photometrischer Cleichwert E. Photometric equivalent F. Equivalent photometri- que	P	Отношение поверхностной кои- центрации вещества, образующе- го изображение, к его диффузной плотности
26. Кроющая способность D. Deckkraft E. Covering power F. Pouvoir convrant		Величина, обратная фотометри- ческому эквиваленту
27. Цвегоделенная плотность	_	Эффективная плотность образ- ца, определяемая относительно приеминков, осуществляющих цветоделение
128. Монохроматическая плот- ность D. Spektraddichte E. Spectral density F. Densité spectrale	D ₃	Оптическая плотность, опреде- ляемая при давной длине волны излучения
29. Зональная плотность D. Selektive Dichte E. Selective density F. Densité sélective	D _{30H}	Оптическая плотность, определяемая в данной области спектра излучения. Прямечание. Измерения обычно производят в синей, зеленой и красной областях спектра
30. Копировальная плотность D. Kopierdichte E. Printing density F. Densité de tirage	$D_{\kappa\pi}$	Оятическая плотность, опреде- ляемая относительно фотографи- ческого материала, на котором производят копирование в данной колировальной системе

Териян	Буквещное обозначение	Определение
31. Копировальная цветоде- ленная плотность	-	Цветоделенная плотность, од- ределяемая относительно каждо- го фотографического присмника, осуществляющего светоделение при копировании
32. Колориметрическая плот- ность	D _K	Цветоделенная плотность, опре- деляемая относительно приемни- ков, спектральные чувствитель- ности которых описывают кривые сложения цветом
33. Зональная колориметриче- ская плотность	man.	Колориметрическая плотность, рассчитываемая по кривым сло- жения триады основных зональ- ных цветов
34. Визуальная плотность D. Visuelle Dichte E. Visual density F. Densité visuelle	D _v	Колориметрическая плотность, определяемся относительно приемника, спектральную чувствительность которого описывают кривой относительной спектральной световой эффективности монохроматических излучений для стандартного фотометрического наблюдателя
35. Визуально-серая плот- ность	_	Цветоделенная плотность, оп- ределяемая относительно наждо- го из трех многочувствительных вриемников глаза, выражаемая плотностью серого поля
36. Частичная влотность E. Partial density F. Densité partielle		Количество данного красителя в одном из слоев изетофотографи- ческого материала, выражаемое и еденнцах монохроматических, ви- зуально-серых или цветных коий- ровальных плотвостей
37. Частичная монохромати- ческая плотность		Монохроматическая плотность, определяющая поверхностную компентрацию красителя в одном на слоев цветофотографического материала
38. Визуально-завивалентно- серая влотность ВЭСП D. Visuelle grauaquivalen- te Dichte E. Visual equivalent neut- ral density F. Densité neutre equiva- lente visuelle		Визуальная плотность серого поля, образуемого дополнением к данному красителю двух других, в количествах, необходимых для получения равных значений всех трех визуально-серых плотностей при данном источнике света

Термин	Буквенное обозначение	Определение
39. Фотографически-эквивален- тно-серая плотность ФЭСП D. Photographische grauä- quivalente Dichte E. Photographic equivalent neutral density F. Densité neutre equiva- lente photographique		Копировальная цветоделенная плотность серого поля, образуе- мого дополнением и данному кра- сителю, двух других, в количест- вах, необходимых для получения равных значений всех трех копи- ровальных плотностей при данном источнике света

СЕНСИТОМЕТРИЧЕСКОЕ ЭКСПОНИРОВАНИЕ

CENCRIOMEIPHAECKUE SKUNUNITOBANNE				
40. Сенситометрическое экспо- нирование Нлл. Экспозиция F. Exposition sensitomét- rique	-	Воздействие на фотографиче- ский матернал закономерного ря- да экспозиций заданного спект- рального состава		
41. Cencuromerp D. Sensitometer E. Sensitometer F. Sensitometre	~	Прибор для сенситометрическо- го экспонирования фотографиче- ского материала		
42. Cencurorpamma D. Sensitometerstrellen E. Sensitometric sample F. Sensitogramme		Ряд почернений или цветных по- жей на фотографическом материа- ле, экспонированиюм в сенсито- метре и подвергнутом химикс-фо- тографической обработке		
43. Время экспонирования Ндп. Экспозиция D. Belichtungszeit E. Exposure time F. Temps de pose	1	Интервал времени, в течение ко- торого фотографический матери- ал подверсают действию излуче- ния		
44. Экспознияя D. Belichtung E. Exposure F. Lumination	H	По ГОСТ 760178		
 Шкала экспозиций D. Belichtungsreihe Exposure scale Echelle des luminations 		Ряд экспозиций, изменяющихся по заданному закону		
46. Шкала времени D. Zeitskale E. Time scale F. Echelle des laminations à temps variable	-	Шкала экспозиций, создаваемая нэменением времени экспониро- вания при постоянной освещеннос- ти		

Термин	Буквенное обозначение	Определение
47. Шкала освещенности D. Intensitätsskale E. Intensity scale F. Échelle des luminations int è variable.		Шкала экспозиций, создавае- мая изменением освещенности при постоянном времени экспонирова- ния
48. Модулятор экспозиции D. Belichtungsmodulator E. Exposure modulator F. Modulateur de lumination	_	Устройство, создающее на экс- понируемом фотографическом ма- тернале шкалу экспозиций
49. Постоянная непрерывного модулятора	_	Разность десятичных логариф- мов экспозиций в двух точках, на- ходящихся за модулятором на расстоянии друг от друга, равном единице длины
 Постоянная ступенчатого модулятора: 	~	Разность десятичных логариф- мов экспозиций в точках, нахо- дишихся за двуми любыми сосед- ними полями молулитора

ХАРАКТЕРИСТИЧЕСКАЯ КРИВАЯ И СЕНСИТОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ФОТОГРАФИЧЕСИХ МАТЕРИАЛОВ

ва D. E.			-	Зависимость оптической плот- ности почернения, а для цветного поля — цветоделенной или частич- ной плотности от досятичного ло- гарифма экспозиции, представлен- ная прафически.
				Примечание. На харак- теристической кривой условно различают три основных участ- ка: начальный — граднент кри- вой возрастает с ростом экспо- энцин; прямолинейный — гра- диент максимален и не изменя- ется с ростом экспозиции; ко- яечный — граднент убывает с ростом экспозиции
52. II.	лотность нулевого ф	оона	D ₀₀	Оптическая плотность неэкс- понированного фотопрафического материала, прошедшего все ста- дии химико-фотографической об- работки при отсутствии в раство- рах проявляющих веществ

Термия	Буквешное обозначение	Определение
53. Плотность вуали D. Schleierdichte E. Pog density F. Densité de voile	D_0	Оптическая плотность неэкспо- нированного фотографического материала, подвергнутого хими- ко-фотографической обработке, за вычетом влотности нулевого фона
54. Ropor novepwenns D. Schwärzungsschwelle E. Density threshold F. Scuil de noircissement	~	Точка характерастической ири- вой, соответствующая минималь- ной оптической плотности (сверх плотности вуали), которая может быть обнаружена визуально
55. Точка инерции D. Inertia E. Inertia point		Точка пересечения продолжения прямолинейного участка каракте- ристической кривой с прямой, па- раздельной оси абщисе на уровне- минимальной плотности
56: Максимальная плотность на характеристической кривой D. Maximale Dichte E. Maximum density F. Densité maximum	D _{max}	Оптическая плотность, соответ- ствующая наибольшей ординате характеристической кривой, имею- щей конечный участок
57. Градиент характеристиче- ской кривой D. Steilheit der Schwär- zungskurve E. Gradient of the charac- teristic curve P. Pente de la courbe ca- ractéristique	Ē	Производная олгаческой плот- ности по десятичному логарифму экспозиции в данной точке харак- теристической кривой
58. Kpusas граднентов D. Steidheitskurve E. Curve of gradients F. Courbe des pentes	-	Зависимость градневта харак- теристической кривой от десятич- вого логарифма экспозиции; пред- ставленная графически
59. Средний граднент D. Mittlere Steilheit E. Average gradient F. Pente moyenne	Ē.	Градиент ∮частка карактерис- тической кривой, равный отноше- нию приращения оптической плот- ности и приращению десятич- ного логарифма экспозиции на давном участке
60. Коэффициент контранст- ности D. Gamma-Wert E. Gamma F. Contraste (gamma)	v	Граднент прямольнейного уча- стка характеристической кривой

Термин	Буквешное обозначение	Опрецеление
61. Частичный коэффициент контрастности	-	Коэффициент контрастности частичного изображения, определяемый по соответствующей характеристической кривой.
 Цветоделенный коэффици- ент контрастности 		Коэффициент контрастности цветоделенного изображения, оп- ределяемый по соответствующей характеристической кривой
63. Минимальный полезный градиент	g _{min}	Наименьший градпент характе- ристической кривой, пря котором может быть получено фотографи- ческое изображение.
		Примечание. Различают два минимальных полезных гра- дисита — в начальном и в ко- нечном участках характеристи- ческой кривой
64. Интервал экспозиций D. Belichtungsumfang E. Exposure range F. Intervable des lumina- tions		Разность десятнчных логариф- мов экспозиций, соответствующих двум точкам характеристической кривой
65. Полезный интервал экспо- зиций	lg	Интервал экспоэнций, ограни- чезный точками манимального по- лезного градиента на конечном в начальном участках карактерис- тической кривой
66. Фотографическая широта D. Belichtungsbreite E. Photographic latitude F. Latitude photographique	ı	Интервал экспозиций между ко- мечной и начальной точками пра- молинейного участка карактерис- тической кривой
67. Общая фотографическая широта	1,11	Интервал экспозиций, в преде- лах которого все характеристиче- ские кривые цветофотографиче- ского материала прямолипейны
68. Интервал плотностей на характеристической кри- вой D. Dichteumfang E. Density range F. Intervalle des densités	ΔD	Разность плотностей, соответ- ствующих двум точкам характе- ристической кривой
69. Полезный интервал плот- ностей	$\Delta D_{\vec{k}}$	Интервал плотностей, соответ- ствующий полезному интервалу экспозиций

Термин	Буквенное обозначение	Ооределение
70. Светочувствительность D. Lichtempfindlichkeit E. Speed, sensitivity F. Sensibilité, rapidité	_	Способность фотографического материала регистрировать световое излучение
7). Критерий светочувстви- тельности D. Empfindlichkeitskrite- rium E. Speed point F. Critère de rapidité		Заданный фотографический эффект, по которому определяют значение светочувствительности
72. Общая светочувствитель- вость D. Gesamtempfindlichkeit E. Total speed F. Rapidité sommaire	s	Светочувствительность фото- графического материала к непре- рывному излучению заданного спектрального состава в видимой области
73. Число светочувствитель- ности D. Empfindlichkeitsangabe E. Speed number	·S	Общая светочувствительность фотографического материала, по- лученная при рекомендуемой сте- пени проявленности и округлен- ная в заданной мере
74. Частичная светочувстви- тельность		Светочувствительность цвето- фотографического материала, оп- ределяемая для частичного изоб- ражения по соответствующей ха- рактеристической кривой
75. Цветоделенная светочув- ствительность		Светочувствительность, опреде- ляемая по характеристической кривой, построенной в цветоделен- ных плотностях
76. Эффективная светомувствительность D. Effektive Emplindlichkeit E. Effective speed F. Rapidité effective	$\mathcal{S}_{a \Phi}$	Светочувствительность черно- белого фотографического матери- ала к свету, прошедшему через данный светофильтр
77. Кратность светофильтра D. Filterfaktor E. Filter factor F. Coefficient de filtre	q	Отношение общей светочувстви- тельности фотографического ма- тернала к его эффективной свето- чувствительности
78. Баланс светочувствитель- ности D. Empfindlichkeits- ausgleich E. Speed balance F. Balance de rapidites	B_S	Отношение нанбольшей частич- ной али цветоделенной светочув- ствительности к наименьшей

Термин	Букаецное обозначение	Определение
79. Баланс коэффициентов контрастности	Бү	Разность наибольшего и наи- меньшего частичных или цветоде- ленных коэффициентов контраст- ности
60. Баланс средних градиен- тов	Бд	Разность наибольшего и наи- меньшего частичных или цветоде- ленных средних градиентов

СПЕКТРАЛЬНАЯ СЕНСИТОМЕТРИЯ

81. Cnekrpocenchromerp D. Spektralsensitometer E. Spectrosensitometer F. Spectrosensitometre		Спектральный прибор, предназ- наченный для сенситометрическо- го экспонирования фотографиче- ского материала монохроматиче- скими излучениями различных длин воли
82. Chektpocencutorpamma D. Spektralsensitometer- streifen E. Spectrosensitometric sample F. Spectrosensitogramme		Ряд фотографических изображений спектра или его участков на экспонированиом в спектросенситометре и проявленном фотографическом материале
83. Монохроматическая ка- рактеристическая кривая D. Monochromatische Schwärzungskurve E. Monochromatic charac- teristic curve F. Courbe caractéristique monochromatique		Характеристическая кривая фо- тографического материала, экс- понированного монохроматиче- ским излучением
84. Монохроматический ко- эффициент контрастности D. Monochromatischer Gamma-Wert E. Monochromatic gamma F. Contraste monochroma- tique	γλ	Коэффициент контрастности фо- тографического материала, экспо- нированного монохроматическим излучением длины волны
85. Монохроматическая чув- ствительность D. Monochromatische Emplindlichkeit E. Monochromatic sensiti- vity F. Sensibilité monochro- matique	S _{1.}	Чувствительность фотографиче- свого материала к монохромати- ческому излучению длины вол- ны

Термин	Буквенное обозначение	Определение
86. Спектральная чувстви- тельность D. Spektralempfindlichkeit E. Spectral sensitivity F. Sensibilité spectrale	1	Зависимость монохроматиче- ской чувствительности фотогра- фического материала от длины волим экспонирующего излучения
87. Монохроматический фото- актиничный поток D. Monochromatischer photoaktinischer Strom E. Flux photoactinique- monochromatique	Φλ	Произведение монохроматиче- ского потока излучения на моно- хроматическую чувствительность фотографического материала
88. Фотоактиничный поток D. Photoaktinischer Strom E. Photoactinic flux F. Flux photoactinique	Φ	Поток язлучения, оценназемый по его действию на приемник с данной спектральной чувствитель- ностью

СЕНСИТОМЕТРИЧЕСКОЕ ПРОЯВЛЕНИЕ

89. Сенситометрическое про- явление D. Sensitometrische Entwicklung E. Sensitometric develop- ment F. Développement sensi- tométrique	-	Норинрованное проявление, обе- спечинающее воспроизводимость результатов сенситометрического- испытания
90. Время проявлення D. Entwicklungsdauer E. Development time F. Durée de développement	t _{ap}	Интервал времени, в течение ко- торого фотографический материал подвергают действию проявителя
91. Период индукции D. Induktionsdauer E. Induction period F. Période d'induction	f _a	Интервал времени от погруже- ния фотографического материала в проявитель до появления ви- зуального обнаруживаемого почер- нения или циетного поля
92. Рекомендуемый коэффи- циент контрастности	γ	Коэффициент контрастности, при котором определяют практи- чески используемые сенситеметри- ческие параметры фотографиче- ского материала
93. Рекомендуемый средний градиент	E peκ	Средина градвент, при котором определяют практически исполь- зуемые севситометрические пара- метры фотографического материа- ла

Термин	Букненное обозначение	Определение
94. Максимальный коэффици- ент контрастности D. Maximaler Gamma- Wert E. Maximum gamma F. Contraste maximum	Tmax	Наибольший возможный коэф- фициент контрастности фотогра- фического материала при его про- явлении в данных условиях хими- ко-фотографической обработки
95. Кривая кинстики проявления D. Kinetische Entwick- lungskurve E. Curve of development F. Courbe cinétique de développement		Графическое представление за- висимости двиного сенситометри- ческого параметра фотографиче- ского материала от времени про- язления
96. Скорость проявления D. Entwicklungsgeschwindigkeit E. Rate of development F. Vitesse de dévelopement	v_{np}	Величина, пропорциональная производной сенситометрическо- го параметра по времени проявле- ния
97. Температурный коэффициент проявления D. Temperaturkoeffizient der Entwicklung E. Tempetature coefficient of development F. Coefficient de température de dévelopment	đ _{ap}	Отношение скоростей проявления при заданной и измененной температурах
98. Степень избирательности проявления D. Entwicklungsselektivitätagrad E. Degree of development selectivity F. Degrée de sélectivité de développement	- -	Отношение скоростей проявления экспонированного и неэксло- мированного фотографического материала при заданной степени проявленности

ОСОБЫЕ ФОТОГРАФИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ

99. Эффект прерывистого вещения D. Intermittenzeffekt E. Intermittence effect F. Effet d'intermittence	oc-	 Неоднозначность фотографиче- ского эффекта, образуемого дан- ной экспозицией, при прерывис- том и непрерывном экспонирова- ини
	- 1	

Термин	Букпециое обозначение	Определение
100. Невзаимозаместимость D. Abweichung vom Rezip- rozitätsgesetz E. Reciprocity failure F. Ecart de réciprocité	∴ -	Неоднозначность фотографиче- ского эффекта, образуемого дан- ной экспозицией, при различных соотношениях освещенности в времени экспонирования
101. Изоопака D. Reziprozitatsabwei- chungskurve E. Isodensity curve F. Isoopaque	-	Зависимость десятичного лога- рифма экспозиции, необходимой для волучения данной плотности, от десятичного логарифма време- ни экспонирования или освещен- ности, представлениям графиче- ски
162. Оптимальное время экс- понирования D. Optimale Belinchtungs- zeit E. Optimum exposure time F. Temps de pose optimal	t_{ont}	Время экспонирования, соот- ветствующее минимуму изоопаки (наибольшей светочувствитель- вости).
163. Оптимальная освещен- ность D. Optimale Beleiucht- ungsstarke E. Optimum illuminance F. Éclairement optimal	E_{out}	Освещенность; соответствую- щая минимуму изоопаки (нап- большей светочувствительности)
104. Показатель Шваришильда D. Schwarzschild-Exponent E. Schwarzschild exponent F. Exposant de Schwarz- schild	Ρ	Показатель степени в уравне- ния Шварцшильда [E.tP Deconst — const
105. Регрессия скрытого изображения D. Abbau des Latenten Bildes E. Latent image fading F. Regression de Fimage latente		Частичное разрушение скрытого изображения за время между экс- понированием и проявлением фо- тографического материала, выра- жающееся в уменьшении плот- ности виображения
106. Эффект Гершеля D. Herschel-Effekt E. Herschel effect F. Effet Herschel	manus .	Частичное наи полног разруше- ние скрытото изображения после- дующим экспонированием нефо- тоактивичным длинноволновым излучением
107. Соляризация D. Solarisation E. Solarization F. Solarisation	-	Уменьшение оптической плот- ности лосле достяжения ею мак- симального значения при дальней- шем увеличении экспозиции

Термия	Буквенное обозначение	Определение
108. Эффект Сабатье D. Sabatier-Effekt E. Sabatier effect F. Effet Sabatier	-	Полное или частичное обраще- ние изображения, происходящее при равномерном экспонирова- нин проявленного неотфиксиро- ваниого фотографического мате- риала и по следующем дополни- тельном проявлении
109. Пограничные эффекты про- явления D. Nachbareffekte E. Ajacency effects F. Effects d'epuissement	-	Изменения оптических плотнос- тей у границы двух соседних раз- лично эксповированных полей, по сравнению с оптическими влотнос- тями этих же полей в отдалении от границы
110. Межслойные эффекты про- явлення Е. Interlayer development effects		Зависимость поверхностной кон- центрации красителя в отдельном слое цветофотографического ма- тернала при данных условиях про- явления от степени экспонирова- иня остальных слоев

фотографическое тоновоспроизведение

111. Градационные свойства	-	Свойства фотографического материала, определяющие воспро- изведение различных экспоэнций, получаемых отдельными участка- ми материала
112. Деталь яркости объекта	•	Разность десятичных логараф- мов яркостей двух соседних участ- ков объекта фотографирования
113. Интервал яркости объекта D: Objektleuchtdichteum- fang E. Object luminance range F. Intervalle des luminan- ces d'objet	U_0	Логарнфи отношения яркостей самого светлого и самого темного участков объекта фотографирования. Примечание. Отношение яркостей объекта в фотографическом тоновоспроизведении называют контрастом
114. Интервая освещенностей оптического изображения D. Beleuchtungsstärke- Umfang des optischen Bildes E. Optical image illuminance range F. Intervalle des éclairements de l'image opti- que	U _t	Логарифм отношения освещен- чостей самого светлого и самого темного участков оптического изо- бражения

Термин	Буквенное обозначение	Ф аределение
115. Интервал плотностей фотографического изображения D. Schwärzungsumfang des photographischen Bildes E. Photographic Image density range F. Intervalle des densités de l'image photographique		Разность оптических плотнос- тей самого темного и самого свет- лого участков фотографического изображения
116. Криная объективного го- новоспроизведения D. Objektive Tonwiederga- bekurve E. Objective tone repro- duction curve F. Courbe de rendu photo- graphique objectif		Зависимость оптической плот- ности участков фотографического взображения в последнем звене процесса тоновоспроизведения от логарифма яркостей соответству- ющих участков объекта фотогра- фирования, представленная гра- фически
117. Кривая субъективного то- новоспроизведения D. Subjektive Tonwieder- gabekurve E. Subjective tone repro- duction curve F. Courbe de rendu photo- graphique subjectif	-	Кривая тоновоспроизведения фотографического процесса, построенная с учетом условий эрительного восприятия фотографического изображени и яркостей объекта
118. Коэффициент объективно- го тоновоспроизведения		Средний граднент кривой объ- ективного тоновоспроизведения
149. Постоянная тоновоспроиз- ведения D. Tonwiedergabekonstan- te E. Constant of tone repro- duction F. Constante de rendu pho- tographique	lere	Произведение всех коэффициентов контрастности или средних градиентов на последовательных стадиях процесса тоновоспроизведеня

ФОТОГРАФИЧЕСКОЕ ЦВЕТОВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ

D. Farbauszug E. Colour separation F. Separation des couleurs



Буквенное обозначение	Определенно
	Стадия процесса цветовоспроизведения, на которой осуществляют цветоделение потока излучения от объекта фотографирования
	Стадия формирования градаци- очных свойств цветоделенных изо- бражений
_	Стадия получения окончатель- ного цветного фотографического изображения соединением цвего- деленных изображений
	Красители, изменением коли- честа которых осуществляют изме- нение количеста основных цветов
_	Синай, зеленый и красный цве- та, смещением которых волучают многообразле изетов при изето- воспроизведения
-	Способность, фотографического материала передавать цвета объ- ента фотографирования
-	Область видимого спектра, включающая монохроматические излучения только одного из трех основных цветов (синего, зелено- го, красного)
-	Оптическое или фотографичес- нзображение, полученное в про- цессе цветоделения
poor!	Определение цветоделительных свойств цветофотографических материалов и выражение результатов цветоделительными карактеристиками
	Свойства, характеризующие цветоделение заданного миожества налучений фотографическим материалом

Териин	Буквенное обсаначенне	Определение
131. Цветоделительные харах- теристики	e man	Цвегоделительные плотности красителей субтрактивного син- теза, опредсленные относительно- приеминков, осуществляющих цветоделение
132. Матрица цветоделитель- ных характеристик	_	Таблица цветоделительных ка- рактеристик трех приемников, осу- ществляющих цветоделение по от- ношению к трем красителям цвет- ного фотографического изображе- ния
133. Матрица сквозных цвето- делительных характеристик		Матрица цвегоделительных ха- рактеристик, определяемая цвето- делительными характеристиками всех последовательных стадий процесса цветовоспроизведения, включая эффекты взавмного влих- икя слоев
184. Матрица межслойных эф- фектов проявления	~	Матрила пветоделятельных ха- рактерисши, обусловления вза- имным влиянием слоев при прояв- ления
135. Цветоделительные иска- жения цветов	_	Искажения цветов при цветовос- провзведении из-за несовершенст- ва цветоделительных свойств ис- вспользуемых цветофотографиче- ских материалов
 Градационные искажения цистов 		Искажения цветов при цвето- воспроизведении из-за несовер- шенства градационных свойств используемых цветофоотграфиче- ских материалов
37. Useroson oxear D. Farbumfang E. Colour gamut F. Gamme des couleurs		Многообразие цветов, получае- мое в цветном фотографическом изображении смешением основ- ных пветов или основных ираси- гелей.
		Примечание. Цветовой охват подразделяют на полямй цветовой охват — множество претов, получаемых всевоэможным сочетанием количеств основных цветов или концентрацией красителей при данном источние освещения; рабочий цветовой охват — цветовой охват, получаемый в данном процессе фотографического цветовоспроизведения

Термин	Буквенное обозначение	Определение
138. Маскирование D. Maskenverfahren E. Masking method F. Masquage		Метод улучшения цветовоспро- изведения в фотографическом изо- бражения
139. Градационное маскирова- ние	-	Маскирование, улучшающее градационные свойства цветоде- ленных изображений
40. Цветоделительное маски- рование	-	Маскирование, улучивающее цве- тоделительные свойства процесса цветовоспроизведения
41. Внешнее маскирование	-	Маскирование, при котором мас- кирующее и маскируемое изобра- жения изготовляют в виде отдель- ных изображений
142. Внутреннее маскирование	-	Маскирование, при котором мас- кирующее и маскируемое изобра- жения образуются в слоях данно- го цветофотографического мате- рнала
43. Маскирование окрашенны- ми компонентами	-	Внутренное маскирование, при котором маска образуется из ос- гатка окращенных компонентов, непрореагировавших при образо- вании основных красителей при цветном проявлении
44. Маскирование межслой- ным эффектом проявления	~	Внутревнее маскирование, пс- пользующее эффект взяниного влияния слоев
45. Macka D. Maske E. Mask F. Masque correcteur	-	Вспомогательное цветолелен- ное изображение, используемое для коррекции градационных и цветоделительных искажений
91	(спономет	РИЯ
46. Запас экспозиции D. Belichtungsspielraum E. Exposure tolerance F. Tolérance de lumina- tion		Разность между полезным ин- тервалом экспозиции фотографи- ского материала и интервалом ос- вещенностей оптического изобра- жения в съемочной камере
47. Экспозиционные параметры D. Belichtungsdaten E. Exposure parameters F. Paramétres de lumina- tion	-	Параметры процесса фотогра- фической съемки, характеризую- щие свойства объекта фотографи- рования, фотографического мате- риала и съемочной камеры.

Термин	Буквенное обозначение	Определение
148. Экспонометрическая формула D. Belichtungsgleichung E. Exposure equation F. Equation de lumination		Примечание К основным акспозиционным параметрам относят: L — яркость объекта фотографирования; S — число светочувствительности фотографического материала; п — днафрагменное число объектива съемочной намеры; t — эффективное значение выдержки затвора камеры, при которых произволят съемку Зависимость между экспозиционными параметрами, устанавливающая условия получения нанлучшего изображения на двизом фотографическом материале
		L=K - n ² St . где K — экспонометрическая постоявная, значение которой зависит от требований к фогографическому изображению и системы сенситометраи
M9. Экспозиционное число D. Belichtungswert E. Exposure value F. Indice de lumination	Z	Характеристика сочетаний используемых эксповиционных параметров. Примечание. Экспозиционное часло определяют соотношением: $Z = \lg_2 \frac{n^2}{l} = \lg_2 \frac{L_S}{K}$
50. Экспонометрическое уст- ройство	-	Устройство, функционально свя- занное с механизмом съемочной камеры, управляющее установкой экспозиции
51. Экспонометр D. Belichtungsmesser E. Exposure meter F. Posemètre		Прибор, оценивающий яркость (или освещенность) объекта фото- графирования и определяющий не- обходимые для данных условий съемки экспозиционные парамет- ры

Термин	Буквенное обозначение	Определения		
фотографическая структурометрия				
152. Зернистость Наш. Субъективная зерни- сгость D. Kornigkeit E. Graininess F. Granulation	edia	Визуально обнаруживаемая не- однородность на равномерно экс- понированном и проявленном уча- стне фотографического материала		
153. Фактор зернистости		Величина, обратная увеличению, при котором зериистость появля- ется (исчезает) или визуально не отличается от зериистости эта- ловного образца		
154. Гранулярность Ндл. Объективкая вер- мисгость D. Kornung E. Granularity F. Granularité	-	Флуктуации оптической плот- ности равномерно экспонирован- ного и проявленного фотографи- ческого материала, опсинивемые инструментальными методами		
155. Среднеквадратическая (СК) гранулярность Е. Root mean square (RMS) granularity	σ_D	Среднее квадратическое откло- нение оптической плотности		
156. Гранулометр D. Kornungsmesser E. Granulometer F. Granulometre		Прибор для измерения вернис- тости или гранулярности		
157. Pesonsbomerpus D. Resolvometrie E. Resolvometry F. Résolumétrie	-	Раздел фотографической струк- турометрии, изучающий визуаль- но оцениваемые способности фо- тографического материала раз- дельно передавать малые участки объектов фотографирования		
158. Резольнометряческая мира D. Resolvometrische Testvorlage E. Resolvometric test object F. Mire résolumétrique	·	Тест-объект, содержащий на бор решеток постоянного контраста с закономерно маменяющейся пространственной частотой		
159. Резольнометр D. Resolvometer E. Resolvometer F. Résolumêtre	-	Прибор, в котором осуществля ют фотографирование резольно метрической миры		
160. Резольвограмма D. Resolvometerstreifen E. Resolvometric sample F. Echantillon résolumétrique	-	Ряд изображений резольвомет рической миры, полученных на фотографическом материале различными экспоэнциями		

Термин	Буквенное обозначение	Определение
161. Разрешение фотографиче- ского материала D. Auflosung E. Resolution P. Resolution	чир	Способность фотографического материала раздельно передавать при данной экспозиции малые участии объекта фотографирования, определяемая наибольшей видуально различаемой пространственной частогой
162. Кривая разрешения фото- графического материала D. Auflosungskurve E. Resolution curve F. Courbe de résolution		Зависимость разрешения фото- графического материала от де- сятичного логарифов экспозиции, представленная графически
163. Разрешающая способ- ность фотографического материала D. Auflösungsvermogen E. Resolving power F. Pouvoir resolvant	R	Разрешение фотографического материала, карактеризуемое наи- большей пространственной часто- той в фотографическом изображе- нии резольнометрической миры, отвечающее максимуму привой разрешения
164. Резольнометрическая оп- тимальная экспозиция	H_{R}	Экспозиция, соответствующая максимуму кривой разрешения
165. Резольвометрическая ши- рота D. Auflosungsbereich E. Resolvometric range F. Latitude résolvante	l_R	Интервал экспозиций, в преде- лах которого кривая разрешения не опускается ниже заданного зна- чения
166. Hanomennan ocnemennocra D. Angelegte Beleuch- tungsstarke E. Superimposed Muminan- ce F. Eclairement superposé	E_H	Освещенность, распределение которой создают в плоскости фотографического материала внеш- нам устройством
167. Наложенная экспозиция D. Angelegte Belichtung E. Superimposed exposure F. Lumination superposée	H_H	Экспозиция, соответствующая наложенной освещенности
168. Действующая освещен- вость D. Wirksame Beleuch- tungsstärke E. Efficient illuminance F. Eclairement efficient	E_A	Освещенность, распределение жоторой формируют в эмульскон- ном слое в результате преобра- зования им наложенной освещен- ности
169. Действующая экспозиция D. Wirksame Belichtung E. Efficient exposure F. Lumination efficiente	H_A	Экспозиция, соответствующая действующей освещенности

Термия	Буквенное обозначение	Определение
170. Эффективная экспозиция D. Effektive Belichtung E. Effective exposure F. Lumination efficace	Нэф	Энспозиция, распределение ко- торой оценивают по плотности по- чернения (цветвого поля) и отли- чают от распределения действую- шей экспозиция с помощью мик- роэффектов проявления и иных побочных эффектов
171. Opeon paccessus D. Diffusionslichthof E. Diffusion halo F. Halo de diffusion	-	Эффект распространения света за границы наложенного оптиче- ского изображения из-за рассея- ния света в эмульскопном слое
72. Ореол отражения D. Reflexionslichthof E. Reflection halo F. Halo de reflexion	-	Эффект распространения све- та за границы наложенного опти- ческого изображения из-за отра- жения от поверхности основы света, прошедшего через слой
173. Функция рассеяния точки или линии D. Zerstreuungsfunktion E. Spread function F. Fonction d'étalement	~-	Нормированное распределение действующей освещенности в изображении изложенной на фо- тографический материал светлой точки или линии
74. Модуляция яркости объекта фотографирования D. Objektleuchtdichte- Modulation E. Object luminance modulation F. Modulation de luminance de l'object	M _L	Относительное изменение гар- монического распределения яркос- ти в объекте фотографирования, определяемое отношением ампли- туды распределения к среднему значению яркости
75. Модуляция освещенности оптического изображения D. Beleuchtungsstärke- Modulation des opti- schen Bitdes E. Illuminance modulation of the optical image F. Modulation d'éclaire- ment de l'image optique	М д	Относительное изменение гармонического распределения освещенности в оптическом изображения объекта фотографирования, определяемое отношением амплитуды распределения к среднему значению освещенности $M_E = \frac{E_{\max} - E_{\min}}{E_{\max} + E_{\min}}$
76. Модуляция выспозиции D. Belichtungsmodulation E. Exposure modulation F. Modulation de lumina- tion	M _H	Относительное изменение гармо- мического распределения экспози- цин при фотографирований, опре- деляемое отношением амплитуды распределения к среднему эначе- вию экспозиция $M_H = \frac{H_{\max} - H_{\min}}{H_{\max} + H_{\min}}$

Термын	Буквенное обозначение	Определение
		Примечание. При оцен- ке структурометрических свойств фотографического слоя используют модуляцию нало- женной, действующей в эффек- тивной экспозиций
177. Модуляция пропускания фотографического изображения D. Transmissionsmodulation des photographischen Bildes E. Transmission modulation of the photographic image F. Modulation de transmission de l'image photographique	M_{ri}	Относительное изменение гармонического распределения коэффициента пропускания в фотографическом изображения, определяемое отношением амплитуды распределения к среднему значению коэффициента пропускания $M_z = \frac{\tau_{max} - \tau_{max}}{\tau_{max} + \tau_{min}}$ Примечанием Аналогично определяют модуляцию коэффициента отражения фотографического изображения
178. Коэффициент передачи модуляции фотографическим материалом D. Modulationsübertragungsfaktor E. Modulation transfer factor	7	Отвошение модуляции эффективной экспозиции и наложенной экспозиции и наложенной пространственной частоты
179. Оптическая функция передачи модуляции фотографическим материалом D. Optische Modulations- übertragungsfunktion E. Optical modulation transfer function F. Fonction de transfert de modulation optique		Преобразование Фурье функции рассеяния линии
180. Функция передачи модуля- ции фотографическим ма- терналом D. Modulationsübertra- gungsfunktion E. Modulation transfer function F. Fonction de transfert de modulation		Зависимость коэффициента передачи модуляции от пространет- венной частоты

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

Баланс коэффициентов контрастности	79
Баланс светочувствительности	78
Баланс средних градиентов	80
Время проявлення	90
Время экспонирования	43
Времи экспонирования оптимальное	1,02
Вуаль	11
Вуаль фотографическая	11
ВЭСП	38
Градиент полезный минимальный	63
Градиент средний	59
Градиент средний рекомендуемый	93
Градиент характеристической кривой	57
Гранулометр	156.
Гранулярность	154
Гранулярность среднеквадратическая (СК)	1155
Денситометр	19
Денситометрия	121
Деталь яркости объекта	112
Запас экспозиции	146
Зернистость	152
Зеринстость объективная	152
Зеринстость субъективная	152
Зона претоделения	127
Изображение цветоделенное	128
Изоопака	101
Интервал освещенностей оптического изображения	114
Интервал илотностей на характеристической кривой	63
Интервал плотностей полезный	69
Интервал плотностей фотографического изображения	115
Интервал экспозиций	14
Интервал эксповиций полезный	65
Интервал яркости объекта	
Искажения пветов градационные	113
Искажения претов претоделительные	136
Испытание общесенситометрическое	135
Испытание общесенситометрическое полное	5 6
Испытание общесенситомстрическое сокращенное	7
Испытание цветоделительное	129
Коэффициент Каллье	24
Коэффициент контрастности	60
Коэффициент контрастности максимальный	100
Коэффициент контрастности монохроматический	94 84 92 62 61
Коэффициент контрастности рекомендуемый	09
Коэффициент контрастности цветоделенный	92
Коэффициент контрастности частичный	02 61
Коэффициент объективного тоновоспроизведения	118
Коэффициент передачи модуляции фотографическим мате-	178
рналом	170
Коэффициент проявления температурный	07
Красители цветного фотографического изображения основные	194
Кратность светофильтра	77
Кривая градментов	58
Кривая кинстики проявления	95
Конвая объективного тоновоспроизведения	116
Б 🔲 🗲 🍸 ГОСТ 2653-80, Фотографическая сенситометрия. Термины, определения и буквенные обозначения величин	+ 1 49
Photographic sensitometry. Terms, definitions and letter symbols	

Кривая разрешения фотографического материала	162
Кривая субъективного тоновоспроизведения	917
Кривая характеристическая	51
Криная характеристическая монохроматическая	83
Критерий светочувствительности	71
Маска	145
Маскирование	138
Маскирование внешнее	L4! 142
Маскирование внутреннее	139
Маскирование градационное Маскирование окрашенными компонентами	143
Маскирование цветоделительное	r140
Маскирование межелойным эффектом проявления	144
Матрица межслойных эффектов проявления	134
Матрица сквозных цветоделительных характеристик	133
Матрица цветоделительных характеристик	132
Мира резольвометрическая	158
Модулятор экспозиции	48
Модуляция освещенности оптического изображения	. 175
Модуляция пропускания фотографического изображения	177
Модуляция экспозиции	- 176
Модуляция яркости объекта фотографирования	.174 100
Невзаимозаменяемость	172
Ореол отражения	172
Ореол рассеяния Освещенность действующая	168
Освещенность наложенная	166
Освещенность оптимальая	103
Охват цветовой	137
Параметры экспозиционные	147
Период индукцив	91
Плотность	17
Плотвость визуальная	34 35
Плотность визуально-серая	38
Плотность визуально-эквивалентно-сервя	53
Плотность вуали Плотность диффузиая	22
Плотность зональная	29
Плотность интегральная	23
Плотность колориметрическая	32
Плотность колориметрическая зональная	33
Плотиость колировальная	30
Плотность копировальная цветоделенная	31
Плотность максимальная на характеристической кривой	56 28
Плотность монохроматическая	52 52
Плотность нулевого фона	17
Плотность оптическая	is
Плотность оптическая в отраженном свете Плотность регулярная	21
Плотность фотографически-эквивалентно-серая	. 39
Плотность цветоделенная	27
Плотность частичная	36
Плотность частичная монохроматическая	37
Плотность эффективная	20
Показатель Шварциильда	104
Поле цветное	10 10
Поле цветное фотографическое	10

Стр. 28 ГОСТ 2653—80

Порог почернения	54
Постоянная непрерывного модулятора	49
Постоянная ступенчатого модулятора	50
Постоянная тоновоспроизведения	119
Поток фотоактиничный	88
Поток фотоактиничный монохроматический	87
Почернение	9
Почернение фотографическое	9
Проявление сенситометрическое	89
Разрешение фотографического материала	161
Регрессия скрытого изображения	105
Резольнограмма	160
Резольвометр	159
Резольнометрия	157
Светочувствительность	70
Светочувствительность общая	72
Светочувствительность цветоделенная	75
Светочувствительность частичная Светочувствительность эффективная	74
Светочувствательность вффективная Свойства градационные	76
Свойства пветопелятельные	111
Своиства цвегоделительные Сенситограмма	130
Сенситометр	42
Сенситометрия	41
Сенситометрия интегральная	1: 3 4
Сенситометрия спектральная	ğ
Сенситометрия фотографическая	1
Синтез в цветовоспроизведении цветовой	123
Система сенситометрии	2
Скорость проявления	96
Соляризация	107
Свектросенситограмма	82
Спектросенситометр	81
Способность кроющая	26
Способность разрешающая фотографического материала	163
Стадия цветовоспроизведения градационная	122
Степень избирательности проявления	98
Структурометрия фотографическая	16
Тоновоспроизведение	13
Тоновоспроизведение фотографическое	13
Точка инерции	55
Устройство экспонометрическое	150
Фактор зернистости	153
Формула экспонометрическая	148
Функция передачи модуляции фотографическим материалом Функция передачи модуляции фотографическим материалом	180
ойтическая	179
Функция рассеяния точки или линии	
ЛЭСП	173
Характеристики цветоделительные	39
Цвета в фотографическом цветовоспроизведении основные	131
Пветовоспроизведение	125 14
Цветовоспроизведение фотографическое	14
Шветоделение	120
Цветоделение первичное	1121
Цветопередача фотографического материала	
Число светочувствительности	126

	foct	265380	Стр.	29	
Число экспозиционное Чувствительность монохроматическая Чувствительность спектральная Широта резольвометрическая Широта фотографическая Широта фотографическая Широта фотографическая Широта фотографическая Широта фотографический Икала времени Шикала экспозиций Экспозиция Экспозиция Экспозиция Экспозиция Экспозиция действующая Экспозиция наложенная Экспозиция резольвометрическая оптимальная Экспозиция эффективная Экспонирование Экспонирование Экспонометрия Эффект Гершеля Эффект Гершеля Эффект проявления межслойные Эффекты проявления пограничные Эффект Сабатье			40,	149 85 86 165 66 47 45 47 48 49 67 40 89 10 89 10 89 10 88	
АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА НЕМ	ЛЕЦКО	м языке			
Abbau des latenten Bildes Abweichung vom Reziprozitätsgesetz Allgemeinsensitometrie Angelegte Beleuchtungsstärke Angelegte Belichtung Auflösung Auflösungskurve Auflösungskurve Auflösungsvermögen Beleuchtungsstärke-Modulation des optischen Bildes Beleuchtungsstärke-Umfang des optischen Bildes Belichtung Belichtungsbreite Belichtungsdeichung Belichtungsmesser Belichtungsmesser Belichtungsmesser Belichtungsmodulation Belichtungsmodulation Belichtungsspielraum Belichtungsspielraum Belichtungsspielraum Belichtungsspielraum Belichtungsvert Belichtungsvert Belichtungsvert Belichtungszeit Catlier-Quotlent Deckkraft				05 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 67 14 46 66 67 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	

Crp. 30 FOCT 2653-80

Densitometrie		.12
Dichteumfang		68
Diffuse Dichte		22
Diffusionslichhof	7	171
Empfindlichkeitsangäbe	·	7.9
Empfindlichkeitsausgleich		78
		71
Empfindlichkeitskriterium		90
Entwicklungsdauer		
Entwicklungsgeschwindigkeit		96
Entwicklungsselektivitätagrad		98
Effetive Belichtung	l l	170
Effektive Dichte		20
Effektive Empfindlichkeit		76
Farbauszug		20
Farbauszugsbild		128
Farbdichtemesser		19
Farbumlang	1	37
Farbwiedergabe	•	14
Filterfaktor		7 7
Gamma-Wert		60
Gerichtete Dichte		21
Gesamtempfindlichkeit		72
Grungfarben	,	25
Herschel-Effekt		
		06
Induktionsdauer		91
Inertia		55
Integrale Dichte		28 47
Intensitätsskale		47
Intermittenzeffekt		99
Kinetische Entwicklungskurve		95
Kopierdichte		30
Körnigkeit	1	52
Körnung	1	54
Körnungsmesser	j	56
Lichtempfindlichkeit.		70
Maske		45
Maskenverfahren		38
Maximale Dichte	•	56
Maximaler Gamma-Wert		94
Mittlere: Steilheit		59
Modulationsübertragungsfaktor		78
Modulationsübertragungsfunktion		80
Monochromatische Empfindlichkeit		eu 85
Monochromatische Schwärzungskurve		83 -
Monochromatischer Gemma-Wert		
Monochromatischer photoaktinischer Strom		84
Nachbareifekte		87
Objektive Tonwiedergabekurve		09
		16
Objekt/leuchtdichte-Modulation	·-	74
Objektleuchtdichteumfang	.15	
Optimale Beleuchtungsstärke	-	03
Optimale Belichtungszelt		02
Optische Dichte		17
Optische Modulationsübertragungsfunktion		79
Photoaktinischer Strom		88
Photographische grauäquivalente Dichte	:	39
Photographische Sensitometrie		1
-manual BS		

	POCT	265380	Crp. 31
Photographische Strukturometrie Photometrischer Cleichwert Reflexionslichthof Resolvometer Resolvometrie Resolvometrische Testvorlage Reziprozitätsabweichungskurve Sabatier-Effekt Schleier Schleierdichte Schwärzungskurve Schwärzungskurve Schwärzungskurve Schwärzungsmesser Schwärzungsmesser Schwärzungsschwelle Schwärzungsschwelle Schwärzungsschwelle Schwärzungsmesser Schwärzungsmeter Schwärzungsmeter Sensitometerstreifen Sensitometerstreifen Sensitometrische Entwicklung Sensitometrische System Solarisation Spektralemptindlichkeit Spektralemptindlichkeit Spektralemptindlichkeit Spektralemptindlichkeit Spektralsensitometer Spektralsensitome			16 25 172 159 160 157 168 101 108 1.1 53 104 9 51 19 54 115 29 41 42 89 2 107 28 86 81 82 4 57 58 117 97 13 148 168 168 168 168 177 177 177 177 177 177 177 177 177 17
АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА АНГ	HMMCH	HIGER MO	55 ·
Ajacency effects Average gradient Blackening Callier coefficient Characteristic curve Colour gamut Colour reproduction Colour separation Colour separation Colour separation image Constant of lone reproduction			109 59 24 51 137 14 120 128-

FOCT 2653-80 Ctp. 31



Стр. 32 ГОСТ 2653---80

Covering power	26
Curve of development	95
Curve of gradients	58
Degree of development selectivity	98
Densitometer	19
	12
Densitometry	-68
Density range	54
Density threshold	90
Development time	
Diffuse density	22
Diffusion hato	171
Effective density	20
Effective exposure	170
Effective speed	76
Efficient exposure	169
Efficient illuminance	168
Exposure	44
Exposure equation	148
	15
Exposure measurement	151
Exposure meter	176
Exposure modulation	48
Exposure modulator	
Exposure parameters	147
Exposure process	.8
Exposure range	.64
Exposure scale	45
Exposure time:	43
Exposure tolerance	146
Exposure value	149
Filter factor	77
Fog	11
For density	53
Gamma	60
Gradient of the characteristic curve	57
	152
Graininess	154
Granularity	156
Granulometer	106
Herschel effect	175
Illuminance modulation of the optical image	91
Induction period	55
Inertia point	
Integral density	23
Integral sensitometry	3
Intensity scale	47
Interlayer development effects	110
Intermittency effect	99
Isodensity curve	101
Latent image fading	1/05
Mask	145
	138
Masking method	56
Maximum density	94
Maximum gamma	178
Modulation transfer factor	180
Modulation transfer function	83
Monochromatic characteristic curve	84
Monochromatic gamma	
Monochromatic photoactinic flux	87

	1001	203300	C1p. 33
Monochromatic sensitivity			85
Object luminance modulation			174
Object luminance range			113
Objective tone reproduction curve			116
Optical density			17
Optical image illuminance range			114
Optical modulation transfer function			179
Optimum exposure time			102
Optimum illuminance			103
Partial density			36
Photoactinic flux			88
Photoscomic riux			39
Photographic equivalent neutral density			115
Photographic image density range			66
Photographic latitude			1
Photographic sensitometry			25
Photometric equivalent			125
Primary colours			30
Printing density			\$6
Rate of development			100
Reciprocity failure			18
Reflection density			172
Reflection halo			
Resolution			161
Resolution curve			162
Resolving power			163
Resolvometer			159
Resolvometric range			165
Resolvometric sample			160
Resolvometric test object			158
Resolvometry			157
Root mean square (RMS) granularity			155
Sabatier effect			108
Schwarzschild exponent			104
Selective density			29
Sensitivity			70
Sensitometer			4.1
Sensitometric development			89
Sensitometric sample			42
Sensitometric system			2
Solarization			107
Spectral density			28
Spectral sensitivity			86
Spectral sensitometry			4
Spectrosensitometer			81
Spectrosensitometric sample			82
Specular density			21
Speed			70
Speed balance			78
Speed number			73
Speed point			71
Spread function			173
Subjective tone reproduction curve			117
Superimposed exposure			167
Superimposed illuminance			166
Temperature coefficient of development			97
Time scale			46
Tone reproduction			13
A STR. AShramatican			

FOCT 2653-80 Crp. 33

CTP. 34 FOCT 2653-80

Total speed Transmission modulation of the photographic image	177
Visual density	34
Visual equivalent neutral density	38
АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА ФРАНЦУЗСКОМ ЯЗЫКЕ	
Bajance de rapidités	78
Coefficient de Cattler	24
Coefficient de filtre	77
Coefficient de température de développement	97
Constante de rendu photographique	119
Contraste (gamma)	-60
Contraste maximum	94 84
Contraste monochromatique	125
Couleurs fondamentales	51
Courbe caractéristique	83
Courbe caractéristique monochromatique	95
Courbe cinétique de développement	116
Courbe de rendu photographique objectif	ŵ17
Courbe de rendu photographique subjectif	162
Courbe de résolution	58
Courbe des pentes Critère de rapidité	70
Degrée de sélectivité de développement	98
Densité efficace	20
Densité integrale	$\frac{23}{22}$
Densité en lumière diffusée	22 21
Densité en lumière dirigée	21 56
Densité maximum	39
Densité neutre équivalente photographique	38
Densité neutre équivalente visuelle	17
Densité optique	36
Densité partielle	29
Densité sélective	28
Densité spectrale	30
Densité de tirage Densité visuelle	34
Densité de volle	53
Densitomètre	19
Densitométrie	12 89
Développement sensitométrique	90
Durée de développement	100
Ecart de réciprocite	160
Behantillon résolumétrique	45
Echelle des luminations	47
Echelle des luminations à intensité variable	46
Echelle des luminations à temps variable	168
Eclairement efficient	103
Eclairement optimal	166
Eclairement superposé Effets d'equissement	109
Effet d'intermittence	99 106
Effet Herschel	106
Fifet Schatier	100

Equation de lumination	148
Equivalent photométrique	25
Exposant de Schwarzschild	104
Exposition	8
Exposition sensitométrique	40
Flux photoactinique	. 88
Flux photoactinique monochromatique	87
Ponction d'etalement	173
Fonction de transfert de modulation	180
Fonction de transfert de modulation optique	179
Gamma	60
Gamme des couleurs	1137
Granularite	154
Granulation	152
Granulomètre	156
Halo de diffusion	171
Halo de reflexion	172
Image sélectionnée Indice de lumination	128
	149
Intervalle des densités	68
Intervaile des densités de l'image photographique Intervaile des éclairements de l'image optique	115
Intervalle des luminances d'obiet	114
Intervalle des luminations	113
Isoopaque	64
Latitude photographique	101
Latitude resolvante	66 165
Lumination	100
Lumination efficace	170
Lumination efficiente	169
Lumination superposée	067
Masquage	138
Masque correcteur	145
Mire résolumétrique	158
Modulateur de lumination	48
Modulation d'eclairement de l'image optique	175
Modulation de luminance de l'object	174
Modulation de lumination	176
Modulation de transmission de l'image photographique	177
Noircissement	9
Paramètres de lumination	147
Pente de la courbe caractérictique	57
Pente moyenne	59
Période d'induction	91
Posemètre	151
Pouvoir couvrant	26
Pouvoir résolvant	163
Rapidité	70
Rapidité effective	76
Rapidité sommaire	72
Regression de l'image latente	105
Rendu photographique	13
Rendu photographique des couleurs	1,4
Résolumètre	159
Résolumètrie	157
Résolution	161
Sensibilité ·	70

CTP. 36 FOCT 2653-80

Sensibilité monochromatique	85
Sensibilité spectrale	86
Sensitogramme	42
Sensitomètre	43
Sensitometrie integrale	3
Sensitométrie photographique	Į.
Sensitométrie spectrale	. 4
Séparation des couleurs	420
Seul de noircissement	54
Solarisation	107
Spectrosensitogramme	82
Spectrosensitomètre	81
Systeme sensitomètrique	43
Temps de pose	
Temps de pose optimat	102
Tolérance de lumination	146
Vitesse de développement	96
Voile	11

Редактор М. В. Глушкова Технический редактор Л. Б. Семенова Корректор М. Н. Онопченко

Сдано в наб. 18.08.80 Подп. к неч. 20.10.80 2,25 п. н. 3,40 уч. изд. н. Тираж 12000 Цена 15 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, Новопресвенский пер., 3 Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256, Зак. 2535



Изменение № 1 ГОСТ 2453-80 Фотографическая сенситометрия. Термины, соределения и буквенные обезначения величии

Постановлением Государственного комитела СССР по стандартам от 28.03.83 № 1420 срок введения установлен

c 01.07.83

Под обозначением стандарта на обложне и первой странице указать обо-

значение: (СТ СЭВ 3380--81).

Вводную часть дополнить абзанами: «Настоящий стандарт распространяется на области фотографии и кинематографии, использующие галогенсеребряные фотографические материалы, чувствительные к онтическим излучениям и диапазоне 250—1500 им (после первого абзаца);

Настоящий стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 3380-81» (после

птового абзаща):

таблицу дополнить терминами-7а, 39а, 56а:

Термин	Букпенное обозна- чение	Определение
7a. Степень проявленности D. Entwicklungsgrad E. Degree of development F. Degré de developpment		Условия проявления, при которых характеристическая кривая фотогра- фического материала приобретает заданную форму или заданное пс- ложение относительно оси логариф- мов экспозиции
39а. Общая плотность цве- тофотографического мате- риала		Оптическая плотность цветофото- графического материала, оценивае- мая как сдиное целое
56a. Минимальная плотность D. Minimale Dichte E. Minimum density F. Densite minimum		Оптическая влотность меркспониро- ванного фотографического материа- ла, подвергнутого полной химико- фотографической обработке; у обра- щаемых материалов — влотность участка, экспонированного таким об- разом, что дальнейшее повышение экспозиции не вызывает уменьшение этой плотности

Графа «Буваенциос обозначение». Заменить обозначений для терминов: 73-S на s; $97-d_{\rm np}$ на $\alpha_{\rm np}$; 104-P на p.

Графа «Определение». Для термина 35 заменить слово: «многочувствитель-

вых» зія «і(веточувствительных»:

для термина 36 заменить слова: «Количество данного» на «Оптическая плотность, определяющия поверхностную концентранив»; «выражаемое» на «выражаемая».

Термии 51. Примечание. Заменить слово: «ростом» на «увеличением» (3

pasa).

Термин 53. Определение дополнить примечанием: «Примечание: У обращаемых материалов плотность вуали не определяется».

Графа «Определение». Для термина 91 заменять слово: «визуального» на

«инзуально»;

для термина 124 заменить слово: «Красители» на «Желтый, пурпурный, голубой красители»;

термин 147. Примечанае. Заменить обозначение: S на s;

для термина 148 заменить обозначение: S на s;

термин 149. Примечание. Заменить обозначение: Ls на L s;

для термина 153 определение после слова «обратная» дололнить словом: «линейному»;

для термина 168 заменить слово: «формируют» на «формируется»,

Термин 170. Определение изложить в новой редакции: «Экспоэнция, распределение которой оценивают по плотности почернения или цветного поля». Для термина 174 определение дополнить формулой:

$$M_L = \frac{L_{\max} - L_{\min}}{L_{\max} + L_{\min}}.$$

Алфавитный указатель терминов на русском языке дополнить терминами: «Степень проявленности 7a

Плотность общая цветофотографического материала 39а

Плотность минимальная 56а»; для термина «Зеринстость объективная» заменить порядковый номер: 152

154; для термина «натервал экспоэнции» заменить порядковый номер: 14 на 64, Алфавитный указатель терминов на немецком языке дополнить терминами:

*Entwicklungsgrad 7a Minimale Dichte 56a».

Алфавитный указатель терминов на английском языке дополнить терми-

*Degree of development 7a Minimum density 56a».

Алфавитный указатель терминов на французском языке дополнить тернивами:

⋆Degré de developpment Densité minimum

7a 56a∍.

(ИУС № 7 1983 г.)

3338