

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

МАТЕРИАЛЫ ФОТОГРАФИЧЕСКИЕ ГАЛОГЕНИДОСЕРЕБРЯНЫЕ НА ПРОЗРАЧНОЙ ПОДЛОЖКЕ

УСЛОВИЯ ЭКСПОНИРОВАНИЯ

ГОСТ 27847—88 (СТ СЭВ 2358—80)

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ Москва



УДК 771.7:006.354 Группа У89

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

МАТЕРИАЛЫ ФОТОГРАФИЧЕСКИЕ ГАЛОГЕНИДОСЕРЕБРЯНЫЕ НА ПРОЗРАЧНОЯ ПОДЛОЖКЕ

Условия экспонирования

Photographic halogensilver materials on transparent base. Conditions of exposing FOCT 27847—88 (CT C9B 2358—80)

OKCTY 2309

Срок действия с 01.07.89 до 01.07.95

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на все виды кинопленок, на фотопленки и фотопластинки общего назначения, а также фототехнические материалы, кроме пленок, контрастность которых изменяется за счет экспонирования с разными светофильтрами и устанавливает требования к условиям экспонирования в методах общесенситометрического испытания черно-белых и цветных фотографических материалов.

термины и определения

Основные термины и определения в соответствии с приложением 1.

2. ТРЕВОВАНИЯ К СЕНСИТОМЕТРИЧЕСКИМ ИСТОЧНИКАМ СВЕТА

- 2.1. Сенситометрический источник света должен состоять из лампы сенситометра и светофильтров, приводящих излучение лампы к цветовой температуре, соответствующей T_v = 3200 K, T_v = 3800 K, T_v = 5500 K (искусственный свет дневной) и к излучению копировального источника с учетом спектральных характеристик светопоглощающих сред сенситометра.
- Требования к относительной плотности спектрального распределения энергин Елота приведены в табл. 1, допустимые отклонения при практическом выполнении этих требований с различными лампами и светофильтрами приведены в табл. 2.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена.



Таблица 1

Длина пол-	Отнопител ситомет	Отновительное спектральное распределение эксргия излучения сенситометрических источникое свята с цветовой температурой $T_{\rm p}$				
ны, ни	Г _в =:2880 К	T ₀ ==3200 K	T = 3800 K	7 _p =5500 K	Копироваль- вый источник	
360	6,1	2,1	4,3	6,1	0,4	
370	7,8	5,3	10,1	14,1	0,8	
380	9,7	9,0	16,4	18,9	2,3	
390	12,0	13,1	22,7	27,1	3,0	
400	14,6	17,4	28.8	48,8	3,5	
410	17,6	21,7	34,4	59,0	4,9	
420	20,9	26,1	39,8	64,4	5,6	
430	24,5	30,8	45,1	63,1	6,8	
440	28.6	35,5	50,2	81,3	8,5	
450	32,9	40,2	54,9	94,2	10.5	
460	37,7	45,3	59,6	97,4	13,5	
470	42,7	50,6	64,5	97,9	17,4	
480	48,1	56,1	69,3	101,6	21,9	
490	53,8	61,3	73,5	97,0	28,8	
500	59,7	67,2	78,2	100,7	35,5	
510	66,0	72,6	82,2	100,8	43,7	
520	72,4	73,1	86.1	100,0	51,3	
530	79,1	83,6	89,8	104,2	61,7	
540	85,9	89,1	93.3	102;1	74,1	
550	92,9	94,5	96,8	103,0	87.1	
560	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
570	107,2	105,4	103,1	97,3	120,2	
580	114,5	110.7	106,0	97,7	134,9	
· 1 590	121.8	115,9	108,7	91,4	147,9	
600	129,2	121,0	111,2	94,4	166,0	
610	136,5	126,0	113,6	95,1	182,0	
620	143,9	130,8	115,8	94,2	199,5	

Продолжение табл. 1

Длина вол-	Относительное спектральное распределение внергии излучения сенситометранеских источников света с цветовой температурой $T_{\rm g}$					
ны, вм	7 p =2850 K	Γ _p =3290 K	7 ₀ ≈3800 K	7 ₀ - 5600 K	Коппроваль- вый источник	
630	151,1	135,5	117,8	90,4	208.9	
640	158,3	140,0	119,6	92,3	223,9	
650	165,4	144,4	121,3	9,83	239,9	
660	172,4	148.6	122,8	90,3	251,2	
670	179,3	152,6	124,1	94,0	263,0	
680	186,0	156,4	125,2	90,0	269.2	
690	192,6	160,0	126,2	79,7	281.8	
700	199,0	163,5	127,1	82,9	295,1	
710	205,2	166,7	127,8	84,9	302,0	
720	211,2	169.8	128,4	70.2	316,2	
730	217;0	172,6	128,8	79.3	316.2	
740	222.6	175,3	129,2	85,0	33E)	
750	228,0	177,8	129,4	71,9	338.8	
760	233,2	180.1	129,4	52,8	. 346,7 19110	
770	238.1	182.2	129.4	75,9	346,7	
780	242,8	184,2	129,3	71,8	363,1	
790	247,4	185,9	129,1	72,9	363,1	
800	251,6	187,5	128,7	67,4	363,1	

Таблица 2

	Источники света				
Интервалы дли- ны волны, ни	T _p =2850 K	т _р =3200 К	T _U =3800 K	7 _p ==5500 K	Копироваль- ный источник
От 360 до 400 > 410 > 450 > 460 > 500 > 510 > 550	±0,005 ±0,005 ±0,005 ±0,005	±0,005 ±0,010 ±0,010 ±0,010	±0,005 ±0,010 ±0,010 ±0,010	±0,010 ±0,010 ±0,010 ±0,020	±0,002 ±0,002 ±0,006 ±0,005

	Источании света				
Интеревам для- вы волны, ин	T ₂ , =2850 K	7 ₁₁ -3200 K	T _p =3800 K	7 _v =5500 K	Копироваль- ный источник
От 560 до 600 > 610 > 650 > 660 > 700 > 710 > 750 > 760 > 800	±0,005 ±0,005 ±0,005 ±0,005 ±0,005	±0,010 ±0,010 ±0,010 ±0,010 ±0,015	±0.010 ±0,010 ±0,010 ±0,010 ±0,015	±0,020 ±0,020 ±0,020 ±0,020 ±0,025	± 0,010 ± 0,010 ± 0,010 ± 0,010 ± 0,010

Допустимые отклонения даются по девяти зонам спектра с одинаковыми интервалами длин воли, на которые делится весь нормируемый диапазон спектра. Нормируемой величиной является отношение суммарной относительной энергии в каждой из девяти зон спектра к общей энергии во всех девяти зонах.

3. ТРЕБОВАНИЯ К ЛАМПЕ СЕНСИТОМЕТРА

- Излучение лампы сенситометра должно иметь непрерывный спектр.
- 3.2. В диапазоне длин волн от 360 до 800 им излучение лампы должно соответствовать цветовым температурам (2850±20) К или (3200±20) К и должно обеспечиваться заданным и контролируемым режимом испытания лампы.

Исходные требования к относительному спектральному распределению энергин определяются расчетом по формуле Планка при константах $C_1 = 3.74184 \cdot 10^{-16} \text{ W} \cdot \text{m}^2$ и $C_2 = 1.4388 \cdot 10^{-2}$ м K (см. информационное приложение 2).

Для материалов, спектральная чувствительность которых не распространяется выше 700 нм, нормы для сенситометрических источников в диапазоне длин волн от 700 до 800 нм не являются обязательными.

3.3. Интенсивность излучения лампы при использовании ее в сенситометре должна обеспечивать уровень освещенности в плоскости фотографического материала, необходимой для получения полной характеристической кривой.

Сила света лампы в сенситометрах афокального типа или освещенности в плоскости фотографического материала при отсутствни модулятора в сенситометрах с оптической системой должны быть известны и обеспечиваться заданным и контролируемым режимом питания лампы.

4. ТРЕБОВАНИЯ К СЕНСИТОМЕТРИЧЕСКИМ СВЕТОФИЛЬТРАМ

4:1. Излучение дами сенситометра приводят к излучениям с дветовой температурой, соответствующей $T_v = 3200 \, \text{K}$, $T_v = 3800 \, \text{K}$.

 $T_{\bullet}=5500~{
m K}$ (искусственный дневной свет) и излучению копировального источника света при помощи сенситометрических светофильтров. Примеры применения сенситометрических светофильтров, отвечающих вышеназванным требованиям настоящего стан-

дарта, приведены в приложении 3.

4.2. Могут применяться стеклянные или жидкостные светофильтры или другие оптические элементы, обладающие спектрально избирательным поглощением. Характеристики светофильтров или других оптических элементов сенситометра должны учитывать характеристику спектрального пропускания типичного фотографического объектива (см. приложение 4).

Для источника с цветовой температурой $T_v \approx 2850~{\rm K}$ допускается применение его без учета спектральной характеристики ти-

пичного фотографического объектива.

Излучение лампы сенситометра должно приводиться к излучению копировального источника совместным применением источника с цветовой температурой 3200 К и светофильтра-маски. Монохроматические плотности D рекомендуемого светофильтра-маски приведены в информационном приложении 3. Допускается применение единого светофильтра, воспроизводящего суммарную характеристику поглощения светофильтра 3200 К и светофильтра-маски.

5. ТРЕБОВАНИЯ К МОДУЛЯТОРАМ ЭКСПОЗИЦИЯ

- Изменение количества освещения (экспозиции) на материале производится по шкале освещенности.
- 5.2. Константа ступенчатого модулятора должна составлять не более 0,30 при допустимом несистематическом отклонении не более 15% от номинального значения константы. Константа непрерывного модулятора не должна превышать 0,4 см⁻¹ с погрешностью не более 15% в пределах всего рабочего диапазона плотностей. Сенситограммы, полученные с непрерывным модулятором, должны использоваться для измерения плотностей на регистрирующих денситометрах.
- 5.3. Модуляторы экспозиции должны быть спектрально неселективными. Допускается применение модуляторов, монохроматические оптические плотности которых в диапазоне длин воли от 400 до 800 им не должны различаться более чем на 5 % и в диапазоне от 360 до 400 им более чем на 10 %.
- 5.4. Размеры полей сенситограмм, получаемых со ступенчатым модулятором, должны иметь ширину (шаг сенситограммы) не менее 5 мм, высоту не менее 10 мм. Между полями не должно быть промежутка. Модулятор должен обеспечивать получение на образце фотографического участка материала, полностью защищенного от действия света размером не менее, чем 20×10 мм с начала и конца сенситограммы.



6. ТРЕБОВАНИЯ К ЭКСПОНИРОВАНИЮ

6.1. Продолжительность непрерывного освещения (выдержка) в сенситометре должна быть не менее ¹/₁₀₀ с. Точность выдержки должна быть 3 %, а воспроизводимость не хуже 2 %. Минимальная и максимальная выдержки для данного типа материала не должны отличаться друг от друга более чем в 10 раз.

Для низкочувствительных материалов допускается многократное экспонирование с суммарной выдержкой до 4 с. Число частич-

ных выдержек указывается в протоколе испытания.

6.2. Абсолютные величины экспозиций в плоскости образца не должны отличаться более чем на 8 % от номинальных, указывае-

мых в паспорте сенситометра.

6.3. Экспонирование каждого образца должно осуществляться только от одного из сенситометрических источников. Выбор сенситометрического источника, времени экспонирования и учет кратности светофильтра-маски при определении экспозиции для построения характеристической кривой производятся в соответствии со стандартом на конкретный тип фотографического материала.

6.4. Формула расчета экспозиции для сенситометра афокального

типа приведена в приложении 5.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Рекомендуемое

термины и определения

Термин	Определение	
 Сенситометрический источник света Ламла сенситометра Сенситометрический светофильтр 	Источник света с известной и воспроизводимой силой света в известным спектральным составом света, представляющий собой лампу, которая может использоваться как отдельно, так и с сенситометрическими светофильтрами. Примечание, В зависимости от относительного спектрального распределения энергии используются следующие тяпы искусственных сенситометрических источников света: с цветовой температурой 2850 К; с цветовой температурой соответствующей 3200 К; с цветовой температурой соответствующей 3800 К; с цветовой температурой соответствующей 5500 К; с цветовой температурой за 3200 К в комбинации со светофильтром, воспроизводящим в среднем фон маскированных компонент Источник света, излучающий непрерывный спектр Светофильтр, приводящий в заданном днапазоне спектра относительное спектра к относительному спектральному распределенню сенситометрического источника света	

Относительное спектральное распределение энергии в излучении лампы сенситомстра с цветовой температурой 2850 и 3200 К

Плина вол-	Относительное спектраль- вое распределение внергии		Дляна вол-	Относительное спектраль- ное распределение высргия	
иы, мм	r _p =2850 K	T _p 3200 K	ны, ям	т _p -2850 Қ	т _о =3200 К
360 370 380 390 400 410 426 430 440 450 460 470 480 490 500 510 520 530 540 550 560 570 580	6,1 7,8 9,7 12,0 14,6 17,6 20,9 24,5 28,6 32,9 37,7 42,7 48,1 53,8 59,7 66,0 72,4 79,1 85,9 92,9 107,2 114,5	10,5 12,9 15,5 18,4 21,7 25,2 28,0 33,1 37,4 41,9 46,7 51,6 56,7 61,9 67,2 72,6 78,1 83,6 89,1 94,6 105,4 110,7	590 600 610 620 630 640 650 660 670 680 690 700 710 720 730 740 750 760 770 780 780	121,8 129,2 136,5 143,9 151,1 158,3 165,4 172,4 179,3 186,0 192,6 199,0 205,2 211,2 217,0 222,6 228,0 233,2 238,1 242,8 247,A 251,6	115,9 121,0 126,0 130,8 135,5 140,0 144,4 148,6 152,6 156,4 160,0 163,5 166,7 169,8 172,6 175,3 177,8 180,1 182,2 184,2 \%5,3 187,5

ПРИЛОЖЕНИЕ З Рекомендиемов

Примеры реализации типов сенситометрических источников света

1. Тип сенситометрического источника света с цветовой температурой, соответствующей $T_{\phi} = 2850\,$ K, идентичен с излучением абсолютно черного тела с

цветовой температурой $T_{\pi} = 2850 \ \mathrm{K}.$

2. Типы сенситометрических источников с иветовыми температурами, соответствующими $T_{\psi}=3200$ К, $T_{\psi}=3800$ К, $T_{\psi}=5500$ К могут быть получены путем комбинации сенситометрического источника света с цветовой температурой соответствующей $T_{\psi}=2850$ К с соответствующими сенситометрическими светофильтрами.

В качестве сенситометрических светофильтров могут быть использованы, например, жидкостные светофильтры Дависа-Гибсона. Оба раствора для жидкос-

тимх светофильтров приготовляют при 20 °C. по следующим рецептам:

раствор А

	Ke	Количество вещества			
Вещество	дая 3500 К	для 3800 К	для 5500 Қ		
Сульфат меди (CuSO ₄ ·5H ₂ O) d-маниит (C ₈ H ₃ (OH) ₆) пиридин (C ₅ H ₃ N)	0,551 г 0,551 г 30 см³	1,380 г 1,380 г 30 см ³	2,445 г 2,445 г 30 см³		
Дистиллированная вода	До	Доводят до 1000 см³			

раствор Б

	Колечество вещества			
Beinecreo	джа 3200 К	для 3800 К	для 5500 К	
Кобальтово-аммониевые квасцы (NH ₄) ₂ ·SO ₄ CoSO ₄ ·6H ₂ O Сульфат медя CuSO ₄ ·5H ₂ O Серная кислота ρ-1,855 г/см ³	4,492 r 3,831 r 10 cm ³	11,790 r 9,590 r 10 cm ³	16,520 г 19,020 г 10 см³	
Дистиллированная вода	Доводят до 1000 см3		CM3	

3. Тип источника сенситометрического колировального света можно получить, например, путем комбинации сенситометрической лампы с цветовой температурой 3200 К с сеиситометрическим светофильтром-маской, имеющим следующие монохроматические плотности:

C. 10 FOCT 27847-88

Длина волим, им	A _{macks}	Длико волим, им	Д _{маска}
360 370 380 390 400 410 420 430 440 450 460 470 480 490 500 510 520 530 540 550 560 570 580 590	1,10 1,02 0,97 1,00 1,03 1,07 1,09 1,09 1,06 1,02 0,96 0,96 0,84 0,77 0,71 0,65 0,61 0,56 0,51 0,47 0,43 0,38 0,38 0,35 0,35	600 610 620 630 640 650 660 670 680 690 700 710 720 730 740 750 760 770 780 790 800	0,29 0,27 0,25 0,24 0,23 0,21 0,20 0,19 0,18 0,17 0,16 0,16 0,16 0,15 0,15 0,15 0,15

ПРИЛОЖЕНИЕ 4 Рекомендуемое

Относительные коэффициенты светопропускания типичного фотографического объекта

Длика волиы, им	тру относит.	Длина волим, вы	ЧД относит.
360 370 380 390 400 410 420	0,20 0,41 0,58 0,71 0,80 0,86 0,90 0,93	440 450 460 470 480 490 500	0,95 0,96 0,97 0,98 0,99 0,99 1,00

ПРИЛОЖЕНИЕ 5 Рекомендиемое

Формула расчета экспозиции сенситометра афокального типа

Экспозицию рассчитывают по формуле

$$H = E \cdot f \cdot \tau_p \cdot \tau_{st}$$

где H — велична экспозиции; E — освещенность в плоскости пробы в 1 лк, язмеряемая без введения сеяситометрических светофильтров и модуляторов в световой поток севситометра;

г — время освещения, с;

тр — коэффициент пропускания сенситометрических светофильтров;

ты -- коэффициент пропускания модулятора.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. ВНЕСЕН Министерством химической промышленности СССР
- Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30.09.88 № 3393 стандарт Совета Экономической Взанмопомощи СТ СЭВ 2358—80 «Материалы фотографические галогенидосеребряные на прозрачной подложке. Условия экспонирования» введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта СССР с 01.07.89
- 3. Периодичность проверки 5 лет.

Редактор *И. В. Виноградская* Технический редактор *И. Н. Дубина* Корректор *А. И. Зюбан*

Сдаво в наб. 20.10.88 Подп. в веч. 28.11.88 1.0 усл. в. л. 1.0 усл. кр.-отт. 0.61 уч.-изд. в. Тираж 4000 Цена 3 ксп.

> Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресенский пер., 3. Калужская типография «тандартов, ул. Москоеская, 256. Зак. 2341

