

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# МАТЕРИАЛЫ ФОТОГРАФИЧЕСКИЕ ЧЕРНО-БЕЛЫЕ НА НЕПРОЗРАЧНОЙ ПОДЛОЖКЕ

УСЛОВИЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОПТИЧЕСКОЙ ПЛОТНОСТИ В ОТРАЖЕННОМ СВЕТЕ

FOCT 27794-88

Издание официальное



# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ Москва



## ГОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

### МАТЕРИАЛЫ ФОТОГРАФИЧЕСКИЕ ЧЕРНО-БЕЛЫЕ НА НЕПРОЗРАЧНОЙ ПОДЛОЖКЕ

Условия определения оптической плотности в отраженном свете

ГОСТ 27794—88

Black and white photographic materials on opaque base. Conditions for determination of optical density in reflected light

(CT C3B 2991-81)

**OKCTY 2309** 

Срок действия с 01.01.89 до 01.01.95

## Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на черно-белые галогенидно-серебряные фотографические материалы на непрозрачной подложке и устанавливает условия определения оптической плотности в отраженном свете путем измерения визуальной диффузной оптической плотности в отраженном свете.

Термины и определения приведены в приложении 1.

#### 1. УСЛОВИЯ ИЗМЕРЕНИЯ

- Измерение визуальной диффузной оптической плотности почернений на деиситометрах должно осуществляться при оптикогеометрических и спектральных условиях, в соответствии с лл. 1.2 и 1.3.
  - 1.2. Оптико-геометрические условия измерения
- 1.2.1. Образец освещают узким слабо расходящимся пучком света под углом (45±2)°, а измерение осуществляют в направлении, перпендикулярном к поверхности почернения или наоборот, освещают образец пучком света, направленным перпендикулярно к поверхности почернения, а измерение осуществляют под углом 45°. Дивергенция освещающего и измеряемого пучков света не должна превышать 10°.
- Площадь измеряемой поверхности должна быть не менее 5 мм².
- 1.2.3. Освещаемая поверхность почернения при измерении должна быть больше измеряемой поверхности, расстояние от края освещаемой поверхности до начала измеряемой поверхности должно быть не менее 2 мм.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

С Издательство стандартов, 1988

- 1.2.4. Оптическую плотность на каждом образце измеряют дважды; перед вторым измерением образец поворачивают на 90°. Из полученных данных рассчитывают среднее арифметическое значение оптической плотности почернений.
- 1.2.5. При измерении оптических плотностей на образцах на тонкой фотобумаге под них следует положить белую подложку картонной плотности, обращенную баритовым слоем к образцу, или использовать другой способ, исключающий влияние фона при измерении.
  - 1.3. Спектральные условия измерения
- 1.3.1. Спектральная чувствительность денситометра должна определяться:
  - 1) распределением энергии в спектре излучения;
  - 2) спектральной чувствительностью фотоприемника;
- спектральным пропусканием светопоглощающих сред деиситометра.
- 1.3.2. Спектральную чувствительность деиситометра определяют по отношению к спектральной чувствительности среднеадаптированного человеческого глаза.
- 1.3.3. Относительная спектральная чувствительность денситометра должна отвечать данным табл. 1. Пример определения спектральной чувствительности приведен в приложении 2.

Таблица 1

Длина волиы ». ям	Относительная спактральная чувствительность деяситометра $\lg S(k)_{\mathrm{OTS}}$	
400	0,00	
420	1.14	
440	1,14 2,03	
460	2,56	
480	3,01	
500	3,47	
520	3,88	
540	4.00	
560	4,16	
580	4,15	
600	4.06	
620	4,06 3,88	
640	3,57	
660	3.15	
680	2,62	
700	2,03	
720	1.45	
740	0.84	

1.3.4. Погрешность воспроизведения значений спектральных чувствительностей, указанных в табл. 1, должна быть ± 0,05.

# 2. ТРЕБОВАНИЯ К ПРАКТИЧЕСКИ ИСПОЛЬЗУЕМЫМ ДЕНСИТОМЕТРАМ

2.1. Денситометры могут быть визуальными или фотоэлектрическими с автоматической записью характеристической кривой или с простым отсчетом. В качестве эталона нулевого отсчета используют стекло МС-20 или слой MgO, или слой BaSO<sub>4</sub>.

 Контроль показаний денситометров, используемых для измерения оптических плотностей почернений на фотоматериалах на непрозрачной подложке, следует проводить по эталонным образцам, плотность которых измерена на визуальном фотометре.

Метод контроля денситометров для измерения оптических

плотностей в отраженном свете приведен в приложении 3.

 Калибровку практически используемых денситометров производят с помощью образцов почернений при соблюдении условий измерения, приведенных в настоящем стандарте.

Отклонения результатов измерений плотностей от D=0.0 до

D=3,0 должны быть в пределах, указанных в табл. 2.

_	Таблица 2
Измеряемая оптическая плотность <i>D</i>	Допустимые отклонения в сравнении с эталонными плотностеми
От 0,0 до 1,0 От 1,0 до 2,0 Св. 2,0	±0.02 ±0.02 ±0,03

#### Термины и определения

Термин	Определение	
I. Оптическая плотность в отраженном свете Dr	Мера почернения фотографического слоя, выражаемая десятичным лога- рифмом величины, обратной коэффи- циенту отражения	
2. Визуальная диффузновияя плотность в отраженном свете	Dr=1g — нлн Dr=—lgp Выражается десятичным логариф- мом величины, обратной коэффи- циенту отражения Q, измеренного в заданных оптяко-геометрических и спектральных условиях	

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Справочное

Определение относительной спектральной чувствительности деиситометра при условии освещения светом с цветовой температурой (3000±50) К

Относительная спектральная чувствительность денситометра  $S(\lambda)_{orn}$  определяется по формуле

$$\lg S(\lambda)_{app} = \lg E(\lambda)_{app} + \lg S^*(\lambda)_{app} - D(\lambda)_{app}$$

где  $\lg E(\lambda)_{\sigma \tau n}$  — отвосительное спектральное распределение энергии источинка света с дветовой температурой 3000 K;

 $\log S^*(\lambda)_{\text{отн}}$  — относительное слектральное распределение чувствительности применяемого фотоприемника;

 $D(\lambda)_{\text{ота}}$  — относительное спектральное распределение оптической плотности абсорбирующей свет среды (фильтры, линзы и пр.)

Разность  $\lg S(\lambda)_{\text{отв}} = D(\lambda)_{\text{отв}}$  должна быть равна отпосительному спектральному распределению чувствительности среднеадавтированного человеческого глаза  $\lg V(\lambda)_{\text{отв}}$ .

В табл. 3 приведены относительные значения  $\lg V(\lambda)$ ,  $\lg E(\lambda)$  и  $\lg S(\lambda)$  для видимой области спектра 400-740 мм.

Таблица 3

			The second secon
Дляна волны 2, им	Относительная спектральная чувствительность среднего свето- адаятированного человеческого глаза, $\lg V \left( \lambda \right)_{0.78}$	Относительное спектральное распределение внергам источника света с претожника температурой 3000К, 1gE (\lambda) <sub>gre</sub>	Относительная спектральная чувствительность денситометра, $\lg S\left(\lambda\right)$ отн
400 420 440 460 480 500 520 540 560 680 640 660 680 700 720 740	0,00 1,00 1,76 2,18 2,54 2,91 3,25 3,38 3,40 3,34 3,20 2,98 2,64 2,19 1,63 1,01 0,42 0,20	0,00 0,14 0,27 0,38 0,47 0,56 0,63 0,70 0,76 0,81 0,86 0,90 0,93 0,96 0,99 1,02 1,03 1,04	0,00 1,14 2,03 2,56 3,01 3,47 3,88 4,08 4,16 4,15 4,06 3,88 3,57 3,15 2,62 2,03 1,45 0,84

ПРИЛОЖЕНИЕ 8 Справочное

#### Метод контроля денентометров для измерення оптических плотностей в отраженном свете

Контроль денентометров для измерения плотностей в отраженном свете рекомендуется проводить путем сравнения с показаниями фотометра Пульфриха, который в свою очередь эталовируется по эталову белой поверхности, например, стекло МС-20 и по 5—6 стандартным плотностям, например, с  $D\approx 0.1$ ; 0,5; 1,0; 1,5; 2,0 и 2,3,

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. ВНЕСЕН Министерством химической промышленности СССР
- Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 05.08.88 № 2847 стандарт Совета Экономической Взаимопомощи СТ СЭВ 2991—81 «Материалы фотографические чернобелые на непрозрачной подложке. Условия определения оптической плотности в отраженном свете» введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта СССР
  с 01.01.89
- 3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ.
- Срок первой проверки 1989 г. Периодичность проверки — 5 лет.

Редактор А. А. Зимовнова Технический редактор М. И. Максимова Корректор М. С. Кабашова

Casuo w wq6: 23.08.88 fform. в нем 10.00 83 0.5 рел. и л. 0.5 усл. пр. отт. 0.31 укланд. л. Тир. 6 000

