

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

## БУМАГА ФОТОГРАФИЧЕСКАЯ ЦВЕТНАЯ

МЕТОД ОБЩЕСЕНСИТОМЕТРИЧЕСКОГО ИСПЫТАНИЯ

FOCT 26661-85 (CT C9B 5113-85, CT C9B 5114-85)

Издание официальное



## РАЗРАБОТАН Министерством химической промышленности ИСПОЛНИТЕЛИ

Г. Н. Христинина (руководитель темы); Н. И. Мельникова; В. А. Бочкова, канд. техн. наук; Л. И. Шкатова

#### ВНЕСЕН Министерством химической промышленности

Зам. министра С. В. Голубков

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 ноября 1985 г. № 3689

#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

#### БУМАГА ФОТОГРАФИЧЕСКАЯ ЦВЕТНАЯ Метод общесенситометрического испытания

Colour photographic paper. Method of general sensitometric test ГОСТ 26661-85

**OKCTY 2309** 

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 ноября 1985 г. № 3689 срок действия установлен Без стуску (1212) (1212) с 01.01.87

#### Несоблюденче стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на цветные многослойные фотографические бумаги общего назначения, предназначенные для получения отпечатков с цветных негативов, и устанавливает метод их общесенситометрического испытания.

Стандарт не распространяется на обращаемые цветные фото-

графические бумаги.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 5113--85, СТ СЭВ 5114-85.

### 1. МЕТОД ОТБОРА ОБРАЗЦОВ

Отбор образцов — по СТ СЭВ 2359 ~80.

1.2. Перед экспонированием образцы должны быть выдержаны в течение не менее 3 ч при температуре (20±5)°С и относительной влажности (60±10) %.

### 2. АППАРАТУРА

2.1. Устройство для экспонирования

Для экспонирования фотографической бумаги применяют сенситометр, который должен удовлетворять требованиям, приведенным в пп. 2.1.1—2.1.4. 2 1.1. Сенситометрический источник света должен состоять из лампы накаливания с цветовой температурой  $T_c = 2850$  K и светофильтра, который приводит излучение лампы к цветовой температуре  $T_c = 3200$  K в соответствии с требованиями к относительной плотности спектрального распределения  $E_{\rm отн}$  в плоскости экспонирования по СТ СЭВ 2358—80.

Допускается применение сенситометрического источника света с цветовой температурой  $T_c = 3200~{\rm K}$  без использования преобразующего светофильтра.

Пределы допускаемых относительных погрешностей цветовой температуры применяемых источников света должны соответствовать требованиям ГОСТ 8.499—84,

Фотографическую бумагу, предназначенную для печати с немаскированных цветных негативных пленок, экспонируют:

нормированным сенситометрическим источником света;

нормированным сенситометрическим источником света в сочетании с цветными корректирующими светофильтрами, обеспечивающими получение на обработанной сенситограмме визуальносерых полей.

Фотографическую бумагу, предназначенную для печати с

маскированных цветных негативных пленок, экспонируют:

нормированным сенситометрическим источником света в сочетании со светофильтром-маской, спектральная характеристика которого соответствует требованиям СТ СЭВ 2358—80;

нормированным сенситометрическим источником света в сочетании со светофильтром-маской и цветными корректирующими светофильтрами, обеспечивающими получение на обработанной сенситограмме визуально-серых полей.

Спектральные характеристики цветных корректирующих свето-

фильтров приведены в рекомендуемом приложении 1.

Источник света должен обеспечивать уровень освещенности в плоскости экспонирования, необходимый для получения полной характеристической кривой.

Абсолютные значения экспозиций в плоскости образца не должны отличаться более чем на 8% от номинальных, указанных

в паспорте прибора,

### 2.1.2. Модулятор экспозиции

Экспозицию измеряют по шкале освещенности.

Константа ступенчатого модулятора  $K_c$  должна составлять 0,150  $\pm$  0,005 при допустимом несистематическом отклонении  $\pm$  0,02. Долускается применять ступенчатый модулятор с константой 0,100  $\pm$  0,005.

Константа непрерывного модулятора К не должна превышать

0,4 на 1 см с погрешностью ±5% в пределах всего рабочего диапазона плотностей.

Плотности сенситограмм, полученные с использованием непрерывного модулятора, следует измерять на регистрирующем денситометре.

Монохроматические оптические плотности модулятора в диапазоне длин волн от 400 до 800 нм не должны отличаться болеечем на 5%, а в диапазоне от 360 до 400 нм — более чем на 10%.

Размеры полей ступенчатого модулятора должны соответствовать требованиям СТ СЭВ 2358—80.

#### 2.1.3. Ослабитель света

Сенситометр должен иметь спектрально-неизбирательный ослабитель света, уменьшающий световой поток в  $(2)^{n/2}$  раз, где n— целое число. Допускается использовать сенситометр без ослабителя света.

2.1.4. Цветные корректирующие светофильтры

Сенситометр должен быть оснащен цветными корректирующими светофильтрами.

- Устройство для химико-фотографической обработки экспонированных образцов должно соответствовать требованиям СТ СЭВ 2988—81.
- 2.3. Устройство для измерения оптических плотностей
- Для измерения зональных дифференцированных оптических плотностей применяют денситометры, работающие в диапазоне 0,0—2,5 Б.

По оптико-геометрическим условиям денситометры должны соответствовать требованиям СТ СЭВ 2991—81 со следующими дополнениями:

освещенность в любой точке измеряемой поверхности должна быть не менее 90% максимальной освещенности измеряемой поверхности;

освещенность неосвещенной поверхности должна быть не более 0,1% максимальной освещенности измеряемой поверхности.

Спектральная характеристика денситометра определяется логарифмом его относительной спектральной чувствительности. Относительная спектральная чувствительность денситометра определяется распределением энергии в спектре излучения источника света, спектральной чувствительностью фотоприемника и спектральным пропусканием светорассеивающих сред денситометра и измерительных светофильтров.

 Относительная спектральная чувствительность денситометров должна отвечать требованиям табл. 1.

Таблица 1

Длива волим.	na.	нэмерения визуальной экв отности в отраженном свет	te .
RM	сияня .	зеленый	красный
340 350 360 370 380	Паденне 0,380	Падение 0,220 †	Падение 0,270
000 1200 1200 1300 1400 1500 1600 1700 1800 1900 1900 1900 1900 1900 1900 19	3,602 4,819 5,000 4,912 4,620 4,040 2,989 1,566 0,165	1,650 3,822 4,782 5,000 4,906 4,644 4,221 3,609 2,766 1,579 ↓ Паденые 0,170	2,568 4,638 5,000 4,871 4,604 4,286 3,900 3,551 3,165 2,776 2,383 1,970 1,551 1,141 0,741 0,341 Падение

Примечание. Значения логарифма относительной спектральной чувствительности нормированы таким образом, что для максимумов чувствительности принято значение 5,000. 2.3.3. В качестве стандартного образца (меры) для установки денситометра на минимальную оптическую плотность используют меру оптической плотности из калибровочного набора мер по ГОСТ 8.500—84.

Допускается использование в качестве стандартного образца

(меры) для установки нулевого отсчета бумаги-основы.

2.3.4. Допускается применение денситометров с оптико-геометрическими и спектральными характеристиками, отличающимися от указанных, при условии, что результаты измерений, полученные на этих приборах, можно привести к показаниям денситометров, которые отвечают требованиям п. 2.3.1.

 2.3.5. При испытаниях материала, содержащего флуоресцентные добавки, спектральное распределение энергии источника света должно соответствовать цветовой температуре 2850 К по СТ СЭВ

2358-80.

#### 3. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

3.1. Экспонирование фотографической бумаги

3.1.1. Продолжительность непрерывного экспонирования в сенситометре должна быть 0,05—10 с с точностью до 3% и воспроизводимостью ±2%.

Для подбора корректирующих светофильтров фотографическую бумагу экспонируют на сенситометре до получения

нейтрально-серых полей.

Нейтральность полей сенситограмм определяют по значению оптической плотности в диапазоне 0,8—1,2 Б, которая при измерении за синим и красным светофильтрами не должна отличаться на ±0,15 Б от значения оптической плотности, полученной при измерении за зеленым светофильтром.

3.2. Химико-фотографическая обработка фото-

графической бумаги

3.2.1. Общие условия химико-фотографической обработки — по

CT C3B 2988-81.

3.2.2. Время между экспонированием и химико-фотографической обработкой фотографической бумаги должно быть не менее 0.5 ч и не более 1 ч.

 3.2.3. Состав растворов и режим обработки должны быть указаны в нормативно-технической документации на конкретный

тип цветной фотографической бумаги.

3.3. Измерение оптических плотностей

3.3.1. Оптические плотности ступенчатых сенситограмм из-

меряют в центре их полей.

3.3.2. При измерении оптических плотностей непрерывных сенситограмм значения плотности относят к точке, расположен-

ной в центре измеряемого участка на оси симметрии сенситограммы.

3.3.3. Отклонение результатов параллельных измерений оптической плотности одного и того же образца на данном денситометре должно быть не более 0,01 Б для плотностей до 1,0 Б, и не более 1,5% от измеряемого значения для плотностей, больших 1,0 Б.

#### 4. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

4.1. По оптическим плотностям, измеренным на сенситограмме в трех зонах спектра (синей, зеленой, красной), строят три характеристические кривые на сенситометрическом бланке. При использовании автоматизированных средств обработки сенситограмм построение характернстических кривых не требуется.

При построении характеристической кривой ослабление света светофильтром-маской не учитывается.

Размер бланка должен быть таким, чтобы изменению  $\lg H$  и D на единицу соответствовали равные отрезки осей координат. Длина отрезка должна быть не менее ( $40\pm0.5$ ) мм.

Форма сенситометрического бланка указана в рекомендуемом приложении 2.

- 4.2. По каждой из трех характеристических кривых определяют числовые значения частичных сенситометрических показателей — светочувствительности и двух средних градиентов.
- 4.2.1. Сенситометрические показатели для каждого слоя фотографической бумаги, полученные при измерении за синим, зеленым и красным светофильтрами, обозначают индексами «с», «з», «к» соответственно.
  - 4.2.2. Светочувствительность в вычисляют по формуле

$$S = \frac{K}{H_{Kp}}$$

где К - постоянный коэффициент, равный 100;

- $H_{\rm KP}$  экспозиция, соответствующая оптической плотности, которая на  $D_{\rm KP} = 1,0$  Б (критерий светочувствительности) превышает минимальную оптическую плотность  $D_{\rm min}$ , лк $\cdot$ с.
- 4.2.3. Для вычисления двух средних градиентов на характеристической кривой находят точки A, B, C, отвечающие следующим значениям плотности:

$$D_A = D_{\min} + 0.2 \text{ B}$$
;  $D_B = D_{\min} + 0.6 \text{ B}$ ;  $D_C = D_{\min} + 1.7 \text{ B}$ .

Средний градиент  $\overline{q}_1$  каждого слоя вычисляют по формуле

$$\vec{q_1} = \frac{0.4}{-1gH_B - igH_A}$$

где  $H_A$  — экспозиция, соответствующая оптической плотности, превышающей значение  $D_{\min}$  на 0,2 Б;

 $H_B$  — экспозиция, соответствующая оптической плотности, превышающей значение  $D_{\min}$  на 0,6 Б.

Средний градиент  $q_2$  каждого слоя вычисляют по формуле

$$\overline{q}_2 = \frac{1.1}{\lg H_C - \lg H_B}$$
,

где  $H_c$  — экспозиция, соответствующая оптической плотности, превышающей значение  $D_{\min}$  на 1,7 Б.

4.3. По совокупности трех характеристических кривых определяют числовые значения общих сенситометрических показателей цветной фотографической бумаги: баланса светочувствительности  $\mathcal{B}_{\varepsilon}$ ; балансов средних градиентов  $\mathcal{B}_{q_1}^{\varepsilon}$ ,  $\mathcal{B}_{q_2}^{\varepsilon}$ ; общей светочувствительности s, общих средних градиентов  $q_1$ ,  $q_2$ .

4.3.1. Баланс светочувствительности  $\vec{B}_{\delta}$  определяют как отношение наибольшего значения частичной светочувствительности к

наименьшему.

- 4.3.2. Балансы средних градиентов  $E_{q_1}^-$  и  $E_{q_2}^-$  определяют как разность наибольшего и наименьшего частичных значений градиентов.
- 4.3.3. За общую светочувствительность в принимают наименьшую из частичных светочувствительностей.
- 4.3.4. За общие средние градиенты  $\overline{q_1}$ ,  $\overline{q_2}$  принимают значение частичного градиента для зеленочувствительного слоя.
- 4.4. Значение оптической плотности выражают как среднее арифметическое результатов двух или более параллельных независимых испытаний. Допустимое расхождение значений плотности при этом не должно превышать 10%.
- 4.5. Значения минимальной и максимальной оптических плотностей, плотности вуали и нулевого фона определяют, измеряя плотность определенных участков фотобумаги.
- 4.5.1. Минимальную оптическую плотность D<sub>min</sub> определяют на неэкспонированном образце фотобумаги, подвергнутом полной химико-фотографической обработке.

4.5.2. Оптическую плотность нулевого фона  $D_{00}$  определяют на неэкспонированном образце, подвергнутом полной химико-фотографической обработке, но без проявляющего вещества в проявителе.

4.5.3. Минимальную оптическую плотность и оптическую плотность нулевого фона определяют как среднее арифметическое результатов трех измерений для данного образца. Значения не должны отличаться от среднего на ±0,03 Б.

4.5.4. Оптическую плотность вуали  $D_0$  определяют как разность между минимальной плотностью и плотностью нулевого

фона по формуле

$$D_0 = D_{\min} - D_{00}$$
.

4.5.5. Максимальную оптическую плотность  $D_{\max}$  определяют на образце, экспонированном таким образом, что дальнейшее увеличение экспозиции не вызывает повышения плотности. Максимальную оптическую плотность измеряют не менее чем на трех участках образца. За результат испытания принимают наибольшее значение.

4.6. Числовые значения светочувствительности округляют

соответствии с табл. 2.

Tofranc 9

 	1000002
Светочувствительность, ед. ГОСТ 26661-85	Округление
От 1,0 до 5,0 Св. 5,0 > 10,0	До 0,1 0,5
» 10,0 » 20,0 » 20,0 » 50,0	1,0 2,0 3,0
> 50,0 > 100,0 > 100,0 > 200,0	3,0 5,0

4.7. Числовые значения средних градиентов  $q_1$ ,  $q_2$  определяют

до двух значащих цифр после запятой и округляют до 0,1. 4.8. Оптические плотности  $D_1$ ,  $D_{min}$ ,  $D_{00}$ ,  $D_{max}$  измеряют до двух значащих цифр после запятой и округляют до 0,05.

### ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Рекомендуемов

## Монохроматические оптические плотности $D_{\lambda}$ желтых корректирующих светофильтров

Дляна				Знач	enne D	при га	мме кра	сителя			
родиы Х, им	5	10	20	. 30	40	50	60	70	80	90	99
400	0,13	0.16	0,22	0,25	0,30	0,37	0,45	0,45	0,55	0,60	0,64
410	0.13	0.16	0,22	0,25	0,31	0,39	0,46	0,47	0,56	0,62	0,66
420	0,13	0,16	0.22	0,27	0,32	0,49	0,46	0,50	0.57	0,64	0,68
430	0.13	0.16	0.22	0,27	0,33	0,41	0,48	0,53	0,60	0,65	0,72
440	0,13	0,16	0,22	0,27	0,33	0,41	0.48	0,55	0,61	0.67	0,74
450	0.13	0.16	0,22	0.26	0,32	0,40	0,47	0,53	0,59	0,64	0,70
460	0,12	0,15	0,20	0,24	0.29	0.36	0,45	0.50	0.57	0,60	0,66
470	0.12	0.14	0,18	0.21	0.25	0,31	0,39	0,43	0,48	0,50	0,57
480	0,11	0,13	0,16	0,18	0,21	0,26	0,31	0,35	0,39	0,43	0,4
490	0.10	0,11	0,14	0,16	0.18	0,18	0.24	0,26	0,29	0.31	0,33
500	0,09	0,10	0,12	0,13	0,15	0.14	0.15	0.17	0.19	0,21	0.2
510	0.09	0.09	0,11	0.12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,14	0,14	0,14
520	0.09	0,09	0.09	0.11	0.11	0.11	0,11	0.11	0,12	0.13	0.13
530	0.09	0,09	0,09	0,10	0.10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0, 12
540	0.09	0,09	0,09	0,10	0,10	0,10	0,10	0.10	0,10	0,10	0,1
550	0.09	0,09	0,09	0,10	0,10	0,10	0,10	0.10	0,10	0,10	0,1
560	0.09	0,09	0,09	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,1
570	0.09	0.09	0.09	0,10	0.10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,1
580	0.09	0,09	0.09	0,10	0,10	0.10	0.10	0.10	0,10	0,10	0,1
590	0.09	0,09	0.09	0.10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,1
600	0,09	0.09	0.09	0.10	0.10	0,10	0.10	0.10	0,10	0,10	0,1
610	0.09	0,09	0.09	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0.1
620	0,09	0,09	0,09	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,1
630	0.09	0.09	0,09	0.10	0.10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,1
640	0,09	0,09	0,09	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,1
650	0.09	0.09	0.09	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,1
660	0,09	0,09	0,09	0,10	0,10	0.10	0.10	0,10	0,10	0,10	0,1
670	0,09	0.09	0,09	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,1
680	0,09	0,09	0,09	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,1
690	0.09	0,09	0,09	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,1
700	0,09	0,09	0,09	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0.10	0,1

Примечание. Предельные отклонения  $D_1$  равны  $\pm 0.03$ .

# Монохроматические оптические плотности $D_{\lambda}$ пурлурных корректирующих светофильтров

Длина				Bear	ение Д	при га	мме кр	сителя			
ж. ж.	5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	99
400	0,10	0.11	0.11	0.11	0,13	0,14	0,14	0,14	0,14	0.15	0,17
410	0,10	0,11	0,11	0.11	0.13	0,14	0.14	0.14	0,14	0,15	0,17
420	0,10	0,11	0,11	0,11	0,13	0,14	0,14	0,14	0.14	0,15	0,17
430	0,10	0,11	0,11	0,11	0,13	0,14	0,14	0,15	0,15	0,15	0.17
440	0,10	0.11	0,11	0.11	0,13	0.14	0,14	0.15	0.15	0,15	0,17
450	0,10	0,11	0,11	0,12	0,13	0,14	0,14	0,15	0,15	0,16	0,17
460	0,10	0,11	0,11	0,12	0,13	0,14	0,14	0,15	0,16	0,18	0,19
470	0,10	0,11	0,11	0,12	0,13	0,14	0,14	0,16	0,17	0,20	0.21
480	0,10	0.11	0.11	0,13	0,14	0.16	0,17	0,18	0,20	0.23	0,26
490	0,10	0,11	0,12	0,14	0,16	0,18	0,20	0,21	0,23	0,26	0,30
500	0,10	0,12	0,13	0,17	0,18	0.21	0,25	0,26	0.29	0,32	0,38
510	0,10	0,12	0,14	0,19	0.20	0,24	0,28	0,31	0,34	0,37	0,45
520	0,10	0.13	0,16	0.20	0,22	0,27	0.31	0,35	0.38	0.42	0,50
530	0,10	0,13	0,17	0,22	0.24	0,30	0,34	0,39	0,42	0,48	0,56
540	0,11	0.14	0,19	0,24	0,27	0,34	0,40	0,45	0,49	0,56	0.67
550	0,12	0,14	0,21	0,27	0,31	0,37	0,43	0,51	0.56	0,62	0.72
560	0.11	0,14	0,18	0,27	0,31	0,36	0,42	0.48	0,53	0,59	0.70
570	0,10	0.14	0,18	0,25	0,28	0,34	0,39	0,45	0,48	0,55	0,65
580	0,10	0.14	0,18	0,26	0,29	0,35	0,41	0,46	0,51	0,56	0,65
590	0,10	0.14	0.18	0.27	0,28	0,37	0,43	0,48	0.53	0,58	0.68
600	0,10	0,13	0,17	0,23	0,26	0,32	0,36	0,43	0,45	0,50	0,61
610	0,10	0.11	0,14	0,18	0,19	0.23	0,27	0,29	0,30	0,34	0,42
620	0,10	0,10	0,12	0,13	0,14	0,16	0,18	0,18	0,20	0.21	0,25
630	0.10	0,10	0.11	0,12	0,12	0,12	0,13	0.14	0.15	0,15	0,17
640	0,10	0,10	0,10	0,11	0,11	0,11	0,12	0,12	0,14	0,14	0,15
650	0,10	0,10	0,10	0,10	0.10	0.11	0,11	0.12	0,13	0,13	0,14
660	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,11	0,11	0,12	0,12	0.12	0,13
670	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,11	0,11	0.12	0,12	0,12	0,12
680	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,11	0.11	0,12	0,12	0.12	0,12
690	0.10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,11	0,11	0,12	0,12	0,12	0,12
700	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,11	0,11	0,12	0,12	0,12	0,12

Примечание. Предельные отклонения  $D_{\lambda}$  равны  $\pm 0.03$ .

Монохроматические оптические плотности  $D_{\lambda}$  голубых корректирующих светофильтров

Дляна				Зна	ичение Д	λ mps i	амие к	расителя	r		
волны х, им	5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	99
400	0,12	0,12	0,13	0,14	0,18	0,18	0,18	0,18	0,20	0,23	0,24
410	0,11	0,12	0,13	0,13	0,17	0,16	0,17	0,18	0,19	0,20	0,21
420	0,10	0,11	0,12	0,13	0,15	0,15	0,16	0,16	0,17	0,18	0,18
430	0,10	0,11	0,12	0,12	0,14	0,13	0,14	0,14	0,15	0,17	0,17
440	0,10	0,10	0,11	0,12	0,13	0,13	0,13	0,13	0,14	0,17	0,17
450	0,10	0,10	0,11	0,11	0,13	0,13	0,13	0,13	0,14	0,17	0,17
460	0,09	0,10	0,11	0.11	0,13	0.13	0,13	0,13	0,14	0,16	0,17
470	0,09	0,10	0,11	0,11	0,13	0,13	0,13	0,13	0,14	0,16	0,17
480	0,09	0,10	0,11	0,11	0,13	0,13	0,14	0,14	0,15	0,16	0,17
490	0,09	0,10	0,11	0,11	0,13	0,13	0.14	0,14	0,16	0,16	0,17
500	0,09	0,10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,15	0,16	0,17	0,18
510	0,09	0,10	0,11	0.12	0,13	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18	0,19
520	0,09	0,10	0,11	0,12	0,14	0,15	0,16	0.17	0,18	0,20	0,2
530	0,09	0,10	0,11	0,13	0,14	0,16	0,17	0,18	0,19	0,21	0,2
540	0,09	0,10	0,11	0,13	0,15	0,17	0,18	0,21	0,22	0,23	0,24
550	0,10	0,10	0,12	0,14	0,16	0,18	0,20	0,22	0,24	0,26	0.2
560	0,10	0,11	0,12	0,15	0,18	0,20	0,22	0,26	0,27	0,30	0,3
570	0,10	0,11	0,13	0,16	0,20	0,23	0,25	0,28	0,32	0,35	0,36
580	0,10	0,12	0,14	0,18	0,22	0,26	0,29	0,32	0,36	0,40	0,43
590	0,11	0,13	0,15	0,20	0,24	0,29	0,33	0,36	0,41	0,45	0,5
600	0,11	0,13	0,16	0,22	0,26	0,31	0,37	0,41	0,46	0,52	0,56
610	0,12	0,14	0,18	0,24	0.25	0,36	0,40	0,45	0.51	0.58	0,6

Продолжение

Дажиа				Значени	re D <sub>k</sub> n	гри гамз	е крас	пеля			
им ж	5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	99
620	0,12	0,15	0,20	0,26	0,32	0,40	0,45	0,50	0,58	0,65	0,72
630	0,13	0,15	0,21	0,28	0,35	0,43	0,49	0,56	0,64	0,72	0,81
640	0,13	0,16	0.21	0,30	0,37	0,46	0,53	0,60	0,70	0,79	0,85
650	0,13	0,17	0,22	0,32	0,38	0,47	0,56	0,63	0,73	0,82	0,89
660	0,13	0,17	0,23	0,32	0,39	0,48	0,57	0,64	0,74	0,83	ò,90
670	0,14	0,17	0,23	0,32	0,40	0,49	0.57	0,66	0,75	0,84	0,90
680	0,14	0,17	0,24	0,33	0,40	0,50	0,59	0,67	0,76	0,85	0,92
690	0,14	0,17	0,24	0,34	0,41	0,50	0,60	0,67	0,76	0,85	0,93
700	0.14	0,17	0,24	0,34	0,41	0,50	0,69	0,67	0,76	0,85	0,93

Примечание. Предельные отклонения  $D_{\lambda}$  равны  $\pm 0.03$ .

Изменение Ж 1 ГОСТ 26681—85 Бумага фотографическая цветная. Метод общесенситометрического испытания

Утверждено и введено в действие Постановлением Комитета стандартизации и Метрология СССР от 27.06.91 № 1131

Дата введения 01.01.92

Вводная часть. Последний абзац неключить. Стандарт дополнить разделом — 1а (перед разд. 1):

#### «1а. Общие положения

1а.1. Общесевситометрическое испытание состоит в получении сенситограмм при заданных условиях экспонирования и обработки цветной фотографической бумаги, оценке на них фотографического эффекта путем измерения зональных плотностей при заданных оптико-геометрических и спектральных условиях.

1а.2. Значения зональных плотностей используются для построения характеристических кривых и определения визуально-серой (исйтральной), сепсито-

1а.3. По характеристической кривой для каждого на слоев фотографической бумаги определяют частичные значения сеиситометрических величии. По их совожувности вычисляют общие показатели, которые характеризуют фотографическую бумагу как единое целое.

1а.4. По величинам корректирующих светофильтров, с помощью которых получена визуально-серая (нейтральная) сенситограмма, определяют значения

балансных фильтров.

1а.5 Термины и определения - по ГОСТ 2653—80.

1а.6 Поверочная схема для сенситометров — по ГОСТ 8.499—84.

1а.7 Поверочная схема для средств измерений оптической плитности материала - по ГОСТ 8.500-84».

Пункт 1.1 Заменить есылку: СТ СЭВ 2359-89 на ГОСТ 27795 -88.

Пункт 2 1.1. Четвертый — десятый абзацы издржить в новой редакции: «Устройство эконовирования должно обеспечивать продолжительность непрерывного экспонирования в сенситометре 0,01-10 с с погрешностью, не превышающей 3 % и воспроизводимостью ±2 %»;

заменять ссылку: СТ СЭВ 2358—80 на ГОСТ 27795—88. Пункт 2.1.2. Заменить ссылку. СТ СЭВ 2358—80 на ГОСТ 27847—88. Пункт 2.1.4 дополнить абзацем «Монохроматические оптические плотности

корректирующих светофильтров приведены в рекомендуемом приложении 1».

Пувкты 2.2, 2.3.5, 3.2.1. Заменить ссылку: СТ СЭВ 2988-81 на 27848-85.

(Продолжение см. с. 160)

Пункт 2.3 дополнить словами: «в отраженном свете».

Пункт 2,3.1 изложить в новой редакции: «2,3,1. Для измерения зональных оптических плотностей применяют денситометры на отражение, работающие в диапазове 0,0-2,5 Б.

По оптико-геометрическим условиям денситометры должны соответствовать

ГОСТ 27794 -88 с дополнениями:

освещенность в любой точке измеряемой поверхности должна быть не менее 90 % максимальной освещенности измеряемой поверхности;

освещенность за пределами измеряемой поверхности должна быть не более

0,1 % максимальной освещенности измеряемой поверхности.

Относительная спектральная чувствительность деиситометра распределением энергин в спектре излучения источника света, спектральной чувствительностью фотоприемника и спектральным пропусканием светорассен-

вающих сред деноитометра и измерительных светофильтров». Пункт 2.3.2. Таблица 1. Графа «синий». Заменить слова: «Падение 0,380», «Падение 0,140» на «Падение 0,380/им», «Падение 0,140/им»; графа «зеленый». Заменить слова «Падение 0,220», «Падение 0,170» на «Падение 0,220/им», «Падение 0,170/им»; графа «красный». Заменить слова: «Падение 0,270»,

«Падение 0,040» на «Падение 0,270/им», «Падение 0,040/им».

Пункт 2.3.4 дополнить абзацем; «Денситометр удовлетворяет гребованиям настоящего стандарта по относительной спектральной чувствительности, если его показания при измерении однокрасочных образцов не более чем на 0.03 Б или 3 % отличаются от рассчитанимх на основе спектрофотометрических характеристик с использованием табл. 1»

Пункты 3.1, 3.1.1 изложить в новой редакции; дополнить пунктами - 3.1.2,

3.1.3: «3.1. Экспонирование фотографической бумаги

3.1.1. Фотографическую бумагу в зависимости от ее назначения экспони-

нормированным сенситометрическим источинком света;

нормированным сенситометрическим источником света в соцетании с корректирующими светофильтрами:

нормированным сенситометрическим источником света в сочетании со светофильтром-маской, спектральная характеристика которого соответствует ГОСТ **27847**—88:

вормированным сенситометрическим источником света в сочетании со светофильтром-маской и корректирующими светофильтрами.

3.1.2 Для получения сенситограммы, предназначенной для определения сенситометрических характеристик, время эксповирования должно обеспечить по-

(Продолжение см. с. 161)

лучение полного интервала плотностей на сеиситограмме испытуемой фотогра-

фической бумаги.

3.1.3. Для определения значений балансных фильтров образцы фотографической бумаги экспоиируют в соответствии с п. 3.1.1 за различаюми корректирующими светофильтрами до получения визуально-серой (нейтральной) сентограммы

Сенситограмма считается визуально-серой (нейтральной), если зональные плотности ее полей в диапазоне 0,6—1,2 Б отличаются друг от друга не более

чем на 0,10 от их среднего значения»

Пункт 3.2.2 изложить в новой редакции: «3.2.2. Время между экспонированием и химико-фотографической обработкой фотографической бумаги должно быть не более 1 ч».

Пункт 3.3 дополнить словами: «в отраженном свете».

Пункт 4.2.2, Эксплякация. Последний абаац изложить в новой редакции:  $eH_{\rm kp}$  — экспозиция, необходимая для получения онтической плотности, которая на  $D_{\rm kp}$  =1.0 Б (критерий светочувствительности) превышает минимальную плотность  $D_{\rm min}$ , лк. сэ.

Пункт 4.2.3. Формула, Экспликация, Заменить слово: «соответствующая»

на «необходимая для получения» (3 раза)

Пункты 4.3—4.9 изложить в новой редакции: <4.3. Значения минимальной и максимальной плотностей и плотности нулевого фонз определяют, измеряя плотность определениях участков фотографической бумаги.

Значение оптической плотвости выражают как среднее арифметическое результатов не менее трех параллельных независимых измерений. Допустимое рас-

хождение значений плотности при этом не должно превышать 10 %.

4.3.1. Минимальную плотность D<sub>min</sub> определяют на неэкспоизрованном образце фотографической бумаги, подвергнутом полной химико-фотографической обработке.

4.3.2 Плотность нулевого фонз Doo определяют на неэкочонированном образце фотографической бумаги, подвергнутом полной химико-фотографической

обработке, но без проявляющего вещества в проявителе.

4.3.3. Плотность вуалн  $D_0$  определяют как разность минимальной плотности и ллотности нулевого фона по формуле

$$D_0 = D_{\min} - D_{\bullet \bullet}$$
.

4.3.4. Макенмальную влотность  $D_{\max}$  определяют на образце фотографической бумаги, экспонированной таким образом, что дальнейшее увеличение экспозиции не вызывает повышения плотности.

4.4. По совокупности частичных сенситометрических показателей определяют числовые значения общих сенситометрических показателей цветной фотогра-

(Продолжение см. с. 162)

фической бумаги: общей светочувствительности s общих средвих граднентов  $q_0$   $q_2$  баланса светочувствительности балансов средних граднентов B= , B=.

4.4.1. За общую светочувствительность s принимают наименьшую из частичных светочувствительностей.

4.4.2. За общие средние градиенты q<sub>1</sub> и q<sub>2</sub> правнямают значения средних градиентов для зеленочуюствительного слоя

4.4.3. Баланс светочувствительности  $B_{\sigma}$  определяют как отношение наи-

большего значения частичной светочувствительности к наименьшему 4.4.4. Балансы средних граднентов  $\frac{E}{\sigma_{c}}$  и  $\frac{E}{\sigma_{c}}$  определяют как разность

наибольшего и наименьшего значений частичных средних градиентов

4.5. Числовые значения светочувствительности округляют в соответствии с табл 2

Таблица 2

Светочунствительность, ед. ГОСТ 26661—85	Округление
От 1.0 до 5,0 включ	Ло 0,1
Cn. 5,0 > 10,0 > > 10,0 > 20,0 >	0,5 1,0
> 20,0 > 60,0 > > 50,0 > 100,0 >	2,0 3,0 5,0
> 100,0 > 200,0 >	5,0

4.6. Числовые значения средних градиентов  $q_1$ ,  $q_2$  определяют до двух значащих инфр после запятой и окр $\Phi$ гляют до 0.1.

4.7. Плотность  $D_{ac}$ ,  $D_{a}$ ,  $D_{min}$ ,  $D_{max}$  измеряют до двух значащих цифр

после запятой и О шах округляют до 0,05.

4.8 Балансные фильтры — характеристика стелени сбаленсированности (взаимного соответствия) частичных светочувствительностей цветной фотографической бумаги.

4.8.1. Значение балансных фильтров определяется величинами плотностей корректирующих светофильтров, которые обеспечивают получение визуально-

серой (нейтральной) сенситограммы.

4.8.2. Эначение балансных фильтров выражается числом, разделеным на три группы Первая группа показывает значение плотности желтых корректирующих светофильтров в врощентах, вторая — пурпурных, третыя — голубых».

(MVC № 10 1991 r)

				22	91	**E	100	55	100 P		2554444444	5	3	1	1	XE		8	ğ E	900	2000		000	20000	2000	0000	9	0	1
17 TO				0.0	1	0,08	9	9	9,32		23	127	1	2,5	5		0/	2	6	64	8	0	09	3	0.	049	12,80		: ×
						7	111	- 1	-45			0		45			_	-	1	3	-	2		2	5	1000	*	-	1gH
100   100	SHEMBIN	MATE	DHAN	0			1010	*#	-111		***	***	****		***	***		""				-	***		<del>[9])</del>	1111	#	1111	
Miller   19   19   19   19   19   19   19   1				لسا چ				****	****	****	***	++++		1111	1111	1131	1111	1111	++++	1111		1111	***	+:::	*#*	#	1111	1111	1911
10   10   10   10   10   10   10   10			1	<u> </u>	***	****		****	***		ļ.,,	****	***	***	###				****	****	1111	ttel un	1-11	****	***	#	1111	1111	
				لسرا چ	****				##		111	###	***		****	1111	1111	****	****	++11	1-11	****	111-	1984	1111	##	4944	1111	1111
1000/CVA   79   70   70   70   70   70   70   70	APTHR			ļ	4111	****	(11)	1111	##	+1++	##	1111	****	1111	***	11111	1111		11	1117-	1110	1511	****	*144	1-11	1111	###	111	*
Cut 375	93.			پسا	****	1121	1111	1111	1111	1110	,,,,	***	1114	***	1981	(se)	1011	1471	***	1-1+	1-11	111)	***	****	411	1111	##	1111	411
101 Total 1971  102 Total 1972  103 Total 1972  104 Total 1972  105 Total 1972	ATA BUILD			-		,,,,		L.,	1			""	***		-	ļ.#-	140		1111	11111		1111	****	***	11-1	+114	1111	11-1	1 300
Compared to the control of the con		1		إسا	****	****	1111		1111			****	***			131	1##		1111	****	+++	1011		1111	111-	+#	4114	1111	= =
Cut 35th 45th 45th 45th 45th 45th 45th 45th 4			I	3.	****	1111-	1111	****	1111	-	1111	mi	ım	1111	1161	пн	1334	1111	###	***	***	***	1111	1111	****	1131	****	1111	
10   10   10   10   10   10   10   10				السا	,,,,	101	,,,,		""	1-11-	""	***	***	****	1-11	1411	1-11		***	***	****	****	****		***	***	111		
10   10   10   10   10   10   10   10	ата обрабо	מאנמ		<u>, m</u>	****	1111	+++	***	##	1111	****	###	1:11	1111	1881	1311	1111	141	1111	101	+#+	****	1111	***	***	***	***		
		_	Kp	پسا					***	***	***	1111	1111	1111	***	1111			1111	11	100	***	HH+	++++	***	****	***	1711	
Note that the state of the st	-			ļ					***	***	1111	++++	HH	1101	1111	1111	1181	#	1481	++>+	1111	1111	+1+1	1111	1111	* 4	***	1111	""
Windows   Wind	-	1		بسا	-				***			****	1711		1111	****			110	11	1111	411	1531	***	#	111	1111	1111	# =
Cut   227   Cut   227   Cut		1	$\perp$	<u>سل</u>					1111	11-1		****	1711	***	***	***	###		1111	****			1111	1111	***		""	1411	11-1
Continued   Cont				lu,				1111	1111			****	****	****	****	****	****				,,,,	***	1111	3-11	****	1111	***	1141	***
Com 350 Kg W				\$	+	-111	1		1111	***		***	-	***	1111	****	1111		1111			***	1411	###	1-11		1111	144	111
	_			lui.	***	,,,,			****	****	1111	****	***	1111	****	****	1111		1111				1-16	1111	1111	411	411	++++	##
Vindenting   Vin	-	1		8	+			<u>"</u>	1111	***			++++	****	-				1111			***	****		1111	****	****	***	
Water   Wate	1			ш	-	1011			1111		1111	***	1411	***	#	1111	1111	1111	144	+11-1	1111	111	1111	Ho i	1401	##1	111	1111	===
1				\$ \$ Tun	+		-	<u> </u>	1111	***		****	+#+		#	***	1111		-		101	##	200	1411	1111			***	1111
Clin   3Pct   Kp   Clin   3Pct   3P				بسا		-	-		1111		""	H++	***	****	##	***			***	***		1111	491	1-1-	<del>111</del>		***	411	411
12   12   12   12   12   12   13   13				سسار چ			1111		****	1111		****	****	****	***	***	1111	1111	1111	1111	1911	Het Has	***	1111	11-1			-	,,,,
Cust 38:0 Kp 00  Cust 3			1	LIL.	-				1111		1111	1871	1111	****	****	****		111	Hel	11-1	test	<del>1111</del>	ш	1019	##	***	140	***	
Cust 318.0 Kp 000  Cust 318.0 Kp				ښار دې	1011		ļ.,,	["	##		1		*111		***	****		1111	###	1111	,,,,,	***	***		****				
Cuir Sea Kp 00  Cuir Sea Kp 00				hu		1111		(111	1414	1111	###	****	1111	1111	1115	118	****	,,,,,	1111	***	***	#11	-						
	σιπα αδραδ	DALLING		3	****			1011	****	1111	1111	""	***	1111	114	1111			***				**		++++		-	***	111
		-	_		-	1111	##	4101	H**	1111	###	***	1111	1111	1161	***			""			161	**			-	1	-	
		+	+	Т			1111	##	1111	1111	***	++++	ш	1111		***			****	***			+++		-		#+#	***	
	1	1		щ	***	****			1111	##	+++	1-11	1-11	1411	<del> }  </del>	1011	H)	++++	1111	ш	1101	1111	1111		11	44	"	44	***
200 200 201 201 201 201 201 201 201 201				8	+	-	-	-	1101	1-11		1111	1111	,,,,,	***	****	1511	+++	1111		+++	+++	H	****	"		***	1011	144
33		_		щ	+	ļ.,		[	711	1111		1111	11-1		##	+100	1411		1111				1113	1-11	<del>-141</del>		**		
2.25	-	_	L	\$	***	-	-	1	Hall Hall	144		1111	1411	1		1111	++++	1414	1011	1111	1011		4111	*1+1	4144		"	+#+	
2.5	+	-		T	+	ļ.,	ļ		++	-	-	+++	11-1	1311	1-17	1111			44.4	4+	1111	4.75	44/41	44	++6	#+5	i	新岭	**
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		-	_	ļu.	Де. 1	rich	1	1	L	-	-	al le	+	-	Ľ	++-	***	4.1	111	-,	0,44			1	4:1	- 1		+14	
-3	1		1	<u>Т</u>	1	ļ.,		1111	-111			1511	++++		1-11	****	4)42	***	*##						14	ı	E	111	1
02 01 2 22 22 2 30 20				F			F				ľ			-1.5		E	7		-0.5						_				161
5 5 5 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				+	18	1	1	Η,		1	Ţ	:	<del>}</del> ;	1	1	+	1	1	†		13	1	1	30			0	20	Ĥ,

#### Редактор Н. П. Шукина Технический редактор В. Н. Прусакова Корректор В. И. Кануркина

Слано в жаб. 13.12.85 Подл. в веч. 19.03.86 1.0 усл. п. л. +1 вкл. 0.25 усл. неч л 1.25 усл. кр.-отт. 0.84 уч.-изд. л. +вкл. 0.22 уч.-изд. л. Тыр. 8000 Исна 5 коп.