



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

ПЛЕНКИ ЧЕРНО-БЕЛЫЕ  
ФОТОТЕХНИЧЕСКИЕ, ПЛЕНКИ  
ДЛЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ  
И ПРОМЫШЛЕННЫХ ЦЕЛЕЙ

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЧИСЕЛ  
СВЕТОЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ

ГОСТ 10691.6—88

Издание официальное

БЗ 9—88/650



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ

Москва

**GOST**  
СТАНДАРТЫ

ГОСТ 10691.6-88, Пленки черно-белые фототехнические, пленки для научных исследований и промышленных целей. Метод определения чисел свет.  
Black-and-white phototechnical films, films for scientific researches and industry. Method for determination of speed numbers

# ГОСТ 10691.6—88 Пленки черно-белые фототехнические и пленки для научных исследований и промышленных целей. Метод определения

В哪里 месте	На что
<p>Пункт 3. Первый абзац</p>	<p>округляют близких к метрической со знаменат</p>
<p>второй абзац</p>	<p>промежуточ числам та ругленные ших чисел дартного ческого бла жения 3 ГО 84</p>

(ИУС 2

**ПЛЕНКИ ЧЕРНО-БЕЛЫЕ ФОТОТЕХНИЧЕСКИЕ,  
ПЛЕНКИ ДЛЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ  
И ПРОМЫШЛЕННЫХ ЦЕЛЕЙ**

**Метод определения числа светочувствительности**

Black-and-white phototechnical films, films for  
scientific researches and industry. Method for  
determination of speed numbers

**ГОСТ  
10691.6—88**

ОКСТУ 2309

Срок действия с 01.01.90  
до 01.01.97

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на черно-белые фототехнические пленки, пленки для научных исследований и промышленных целей и устанавливает метод определения чисел светочувствительности, применяемый в сочетании с методом общесенситометрического испытания черно-белых фотографических материалов на прозрачной подложке по ГОСТ 10691.0—84.

1. Сенситометрические источники света, состав проявителя и рекомендуемое время проявления, при котором определяют числа светочувствительности, указывают в нормативно-технической документации на конкретный вид фотографического материала.

2. Общую светочувствительность ( $S$ ) определяют по шкале, которую наносят на стандартном сенситометрическом бланке Б, или вычисляют по формуле

$$S = \frac{K}{H_{кр}},$$

где  $K$  — коэффициент;

$H_{кр}$  — экспозиция, соответствующая оптической плотности, которая на  $D_{кр}$  (критерий светочувствительности) превышает минимальную плотность  $D_{мин}$  ак.с.

При определении светочувствительности допускается вместо  $D_{мин}$  применять оптическую плотность вуали  $D_v$ .

В зависимости от типа фотографического материала применяют критерии светочувствительности  $D_{кр}=0,85$  при коэффициенте  $K=10$  и  $D_{кр}=0,2$  при коэффициенте  $K=1$ . Их значения указы-

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



© Издательство стандартов, 1988

вают в нормативно-технической документации на конкретный вид фотографического материала.

3. При определении числа светочувствительности общую светочувствительность округляют до чисел, близких к числам геометрической прогрессии со знаменателем  $\sqrt[3]{2}$ . Применяемые числа вместе с соответствующими логарифмами экспозиций приведены в табл. 1 (для коэффициента  $K=1$ ) и табл. 2 (для коэффициента  $K=10$ ).

Допускается применять числа светочувствительности, промежуточные между числами табл. 1 и 2, округленные до ближайших чисел шкалы стандартного сенситометрического бланка в приложении 3 ГОСТ 10691.0—84.

Таблица 1

Числа светочувствительности для коэффициента  $K=1,0$ 

$\lg H_{0,2}$ лк.с	S	$\lg H_{0,2}$ лк.с	S
От +1,35 до +1,44	0,04	От -0,75 до -0,66	5,0
» +1,25 » +1,34	0,05	» -0,85 » -0,76	6,0
» +1,15 » +1,24	0,06	» -0,95 » -0,86	8,0
» +1,05 » +1,14	0,08	» -1,05 » -0,96	10
» +0,95 » +1,04	0,10	» -1,15 » -1,06	12
» +0,85 » +0,94	0,12	» -1,25 » -1,16	16
» +0,75 » +0,84	0,16	» -1,35 » -1,26	20
» +0,65 » +0,74	0,20	» -1,45 » -1,36	25
» +0,55 » +0,64	0,25	» -1,55 » -1,46	32
» +0,45 » +0,54	0,30	» -1,65 » -1,56	40
» +0,35 » +0,44	0,40	» -1,75 » -1,66	50
» +0,25 » +0,34	0,50	» -1,85 » -1,76	64
» +0,15 » +0,24	0,60	» -1,95 » -1,86	80
» +0,05 » +0,14	0,80	» -2,05 » -1,96	100
» -0,05 » +0,04	1,0	» -2,15 » -2,06	125
» -0,15 » -0,06	1,2	» -2,25 » -2,16	160
» -0,25 » -0,16	1,6	» -2,35 » -2,26	200
» -0,35 » -0,26	2,0	» -2,45 » -2,36	250
» -0,45 » -0,36	2,5	» -2,55 » -2,46	320
» -0,55 » -0,46	3,0	» -2,65 » -2,56	400
» -0,65 » -0,56	4,0	» -2,75 » -2,66	500

Таблица 2

Числа светочувствительности для коэффициента  $K=10$ 

$\lg H_{0,85}$ лк.с	S	$\lg H_{0,85}$ лк.с	S
От +2,95 до +3,04	0,010	От +2,65 до +2,74	0,020
» +2,85 » +2,94	0,012	» +2,55 » +2,64	0,025
» +2,75 » +2,84	0,016	» +2,45 » +2,54	0,03

Продолжение табл. 2

$\lg H_{0,85}$ , л.с.		S	$\lg H_{0,85}$ , л.с.		S
От	+2,35 до +2,44	0,04	От	+0,65 до +0,74	2,0
»	+2,25 » +2,34	0,05	»	+0,55 » +0,64	2,5
»	+2,15 » +2,24	0,06	»	+0,45 » +0,54	3
»	+2,05 » +2,14	0,08	»	+0,35 » +0,44	4
»	+1,95 » +2,04	0,10	»	+0,25 » +0,34	5
»	+1,85 » +1,94	0,12	»	+0,15 » +0,24	6
»	+1,75 » +1,84	0,16	»	+0,05 » +0,14	8
»	+1,65 » +1,74	0,20	»	-0,05 » +0,04	10
»	+1,55 » +1,64	0,25	»	-0,15 » -0,06	12
»	+1,45 » +1,54	0,3	»	-0,25 » -0,16	16
»	+1,35 » +1,44	0,4	»	-0,35 » -0,26	20
»	+1,25 » +1,34	0,5	»	-0,45 » -0,36	25
»	+1,15 » +1,24	0,6	»	-0,55 » -0,46	32
»	+1,05 » +1,14	0,8	»	-0,65 » -0,56	40
»	+0,95 » +1,04	1,0	»	-0,75 » -0,66	50
»	+0,85 » +0,94	1,2	»	-0,85 » -0,76	64
»	+0,75 » +0,84	1,6			...

4. Для фотографических материалов (кроме инфракрасных), нормативно-техническая документация которых предусматривает характеристику светочувствительности в области их оптической сенсibilизации, параллельно определяют числа общей светочувствительности и числа эффективной светочувствительности при экспонировании материала за желтым, оранжевым и красным светофильтрами и проявлении их в течение рекомендуемого времени.

Числа эффективной светочувствительности вычисляют по формулам, приведенным в п. 2 при условии, что значение экспозиции относится к белому свету, незкраинированному светофильтром.

5. При сокращенном общесенситометрическом испытании допускается проявлять сенситограммы только в течение одного близкого к рекомендуемому времени, при котором коэффициент контрастности отличается не более чем на 7% от указанного в нормативно-технической документации значения.

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством химической промышленности СССР

### ИСПОЛНИТЕЛИ

А. М. Смирнова, Н. Ф. Алексеева

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30.09.88 № 3395

3. ВЗАМЕН ГОСТ 2817—50 в части пленок черно-белых фототехнических, пленок для научных исследований и промышленных целей

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 10691.0—84	Вводная часть, 3

Редактор *Р. С. Федорова*  
Технический редактор *И. Н. Дубина*  
Корректор *А. М. Трофимова*

Сдано в наб. 14.10.88 Подп. в печ. 22.11.88 0,375 усл. п. л. 0,375 усл. кр.-отт. 0,26 уч.-изд. л.  
Тираж 4 000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3  
Тип. «Московский печатник», Москва, Лялин пер., 6. Зак. 3009