

ПЛАСТИНКИ ФОТОГРАФИЧЕСКИЕ
ЧЕРНО-БЕЛЫЕ

Метод определения чисел светочувствительности

Black-and-white photographic plates.
Method for determination of speed numbers

ОКСТУ 2309

ГОСТ
10691.1—84

[СТ СЭВ 4095—83]

Взамен
ГОСТ 10691.1—73

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 14 июня 1984 г. № 1934 срок действия установлен

с 01.01.87

до 01.01.92

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на черно-белые негативные, позитивные (диапозитивные), репродукционные, фототеодолитные, высокоразрешающие, типа «Микрат» фотографические пластиинки 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.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 4095—83.

2. Сенситометрические источники света, состав проявителя и рекомендуемая степень проявленности, при которой определяют числа светочувствительности, указывают в нормативно-технической документации на конкретный вид фотографических пластиинок.

3. Общую светочувствительность (S) негативных фотографических пластиинок вычисляют при экспозиции H_{kp} , соответствующей оптической плотности $D = 0,1 + D_{min}$ по формуле

$$S = \frac{2}{H_{kp}},$$

где H_{kp} — экспозиция, соответствующая оптической плотности, которая на D_{kp} (критерий светочувствительности) превышает минимальную плотность D_{min} .

Общую светочувствительность S позитивных (диапозитивных), репродукционных, фототеодолитных, высокоразрешающих, типа «Микрат» и общего назначения фотографических пластиинок вы-

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

числяют при экспозиции H_{kp} , соответствующей плотности $D=0,9+D_{min}$ по формуле

$$S = \frac{10}{H_{kp}}.$$

4. Для определения числа светочувствительности значение общей светочувствительности округляют до чисел, близких к элементам нормального ряда с коэффициентом $2^{3/2}$ и указанных в табл. 1 и 2.

Таблица 1
Числа светочувствительности негативных фотографических пластинок

$\lg H_{0,1}$, лк·с	S	$\lg H_{0,1}$, лк·с	S
От +0,25 до +0,34	1	От —1,35 до —1,26	40
+0,15 . +0,24	1,2	+1,45 . +1,36	50
+0,05 . +0,14	1,6	+1,55 . +1,46	63
+0,05 . +0,04	2	+1,65 . +1,56	80
+0,15 . +0,06	2,5	+1,75 . +1,66	100
+0,25 . +0,16	3	+1,85 . +1,76	125
+0,35 . +0,26	4	+1,95 . +1,86	160
+0,45 . +0,36	5	+2,05 . +1,96	200
+0,55 . +0,46	6	+2,15 . +2,06	250
+0,65 . +0,56	8	+2,25 . +2,16	320
+0,75 . +0,66	10	+2,35 . +2,26	400
+0,85 . +0,76	12	+2,45 . +2,36	500
+0,95 . +0,86	16	+2,55 . +2,46	630
+1,05 . +0,96	20	+2,65 . +2,56	800
+1,15 . +1,06	25	+2,75 . +2,66	1000
+1,25 . +1,16	32

5. Для характеристики светочувствительности фотографических пластинок (кроме инфрахроматических) в области их оптической сенсибилизации параллельно определению числа общей светочувствительности определяют числа эффективной светочувствительности при экспонировании материала за желтым, оранжевым и красным светофильтрами и проявлении их в течение оптимального времени.

Числа эффективной светочувствительности вычисляют по формулам, приведенным в п. 3 при условии, что значение экспозиции относится к белому свету, неэкранированному светофильтром.

6. При сокращенном общесенитометрическом испытании допускается проявление сенитограмм только в течение одного близкого к оптимальному времени, при котором коэффициент контрастности или средний градиент отличается не более чем на 7% от указанного в нормативно-технической документации значения.

Таблица 2

Числа светочувствительности позитивных, репродукционных, фототеодолитных, высокоразрешающих, типа «Микрат» и общего назначения фотопластинок

$\lg H_{0,9}$, лк·с	<i>s</i>	$\lg H_{0,9}$, лк·с	<i>s</i>
От +3,25 до +3,34	0,005	От +1,25 до +1,34	0,5
+3,15 > +3,24	0,006	+1,15 > +1,24	0,6
+3,05 > +3,14	0,008	+1,05 > +1,14	0,8
+2,95 > +3,04	0,010	+0,95 > +1,04	1,0
+2,85 > +2,94	0,012	+0,85 > +0,94	1,2
+2,75 > +2,84	0,016	+0,75 > +0,84	1,6
+2,65 > +2,74	0,020	+0,65 > +0,74	2,0
+2,55 > +2,64	0,025	+0,55 > +0,64	2,5
+2,45 > +2,54	0,03	+0,45 > +0,54	3
+2,35 > +2,44	0,04	+0,35 > +0,44	4
+2,25 > +2,34	0,05	+0,25 > +0,34	5
+2,15 > +2,24	0,06	+0,15 > +0,24	6
+2,05 > +2,14	0,08	+0,05 > +0,14	8
+1,95 > +2,04	0,10	-0,05 > +0,04	10
+1,85 > +1,94	0,12	-0,15 > -0,06	12
+1,75 > +1,84	0,16	-0,25 > -0,16	16
+1,65 > +1,74	0,20	-0,35 > -0,26	20
+1,55 > +1,64	0,25	-0,45 > -0,36	25
+1,45 > +1,54	0,3	-0,55 > -0,46	32
+1,35 > +1,44	0,4		...