

ПЛАСТИНКИ ФОТОГРАФИЧЕСКИЕ
ЧЕРНО-БЕЛЫЕ

ГОСТ
10691.1—84

Метод определения чисел светочувствительности

[СТ СЭВ 4095—83]

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

Взамен
ГОСТ 10691.1—73

ОКСТУ 2309

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 пластинки 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 пластинок.

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

$$S = \frac{2}{H_{кр}}$$

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

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

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

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

$$S = \frac{10}{H_{кр}}$$

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 инфракрасных) в области их оптической сенсбилизации 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 общесенситометрическом испытании допускается проявление сенситограмм 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

$\lg H_{0,9}$ дк·с		S	$\lg H_{0,9}$ дк·с		S
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			...