



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

АЭРОФОТОПЛЕНКИ ЧЕРНО-БЕЛЫЕ

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЧИСЕЛ
СВЕТОЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ

ГОСТ 10691.5—88

Издание официальное

Б39—88/651

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

к ГОСТ 10691.5—88 Аэрофотопленки черно-белые. Метод определения чисел светод чувствительности

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 3. Первый абзац	округляют до чисел, близких к числам геометрической прогрессии со знаменателем	округляют до чисел-членов геометрической прогрессии со знаменателем
второй абзац	промежуточные между числами табл. 1 и 2, округленные до ближайших чисел шкалы стандартного сенситометрического бланка в приложении 3 ГОСТ 10691.0—84	промежуточные между двумя соседними числами табл. 1 и 2. Правила округления устанавливаются в нормативно-технической документации на конкретный вид фотографического материала

(ИУС № 1 1990 г.)

АЭРОФОТОПЛЕНКИ ЧЕРНО-БЕЛЫЕ

Метод определения чисел светочувствительности

ГОСТ

Black-and-white aerophotographic films.
Method for determination of speed numbers

10691.5—88

ОКСТУ 2309

Срок действия с 01.01.90
до 01.01.97

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на черно-белые аэрофотопленки 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 тип аэрофотопленки.

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

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

где K — коэффициент;

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

При определении светочувствительности допускается вместо D_{min} применять оптическую плотность вуали.

В зависимости от типа аэрофотопленки применяют критерии светочувствительности $D_{kp}=0,85$ при коэффициенте $K=10$ и $D_{kp}=0,2$ при коэффициенте $K=1$. Их значения указывают в нормативно-технической документации на конкретный тип аэрофотопленки.



С. 2 ГОСТ 10691.5—88

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 $K=1$

$\lg H_{0,2}$, лк.с	S	$\lg H_{0,2}$, лк.с	S
От $-0,15$ до $-0,06$	1,2	От $-1,65$ до $-1,56$	40
» $-0,25$ » $-0,16$	1,6	» $-1,75$ » $-1,66$	50
» $-0,35$ » $-0,26$	2,0	» $-1,85$ » $-1,76$	64
» $-0,45$ » $-0,36$	2,5	» $-1,95$ » $-1,86$	80
» $-0,55$ » $-0,46$	3,0	» $-2,05$ » $-1,96$	100
» $-0,65$ » $-0,56$	4,0	» $-2,15$ » $-2,06$	125
» $-0,75$ » $-0,66$	5,0	» $-2,25$ » $-2,16$	160
» $-0,85$ » $-0,76$	6,0	» $-2,35$ » $-2,26$	200
» $-0,95$ » $-0,86$	8,0	» $-2,45$ » $-2,36$	250
» $-1,05$ » $-0,96$	10	» $-2,55$ » $-2,46$	320
» $-1,15$ » $-1,06$	12	» $-2,65$ » $-2,56$	400
» $-1,25$ » $-1,16$	16	» $-2,75$ » $-2,66$	500
» $-1,35$ » $-1,26$	20	» $-2,85$ » $-2,76$	640
» $-1,45$ » $-1,36$	25	» $-2,95$ » $-2,86$	800
» $-1,55$ » $-1,46$	32	» $-3,05$ » $-2,96$	1000

Таблица 2
Числа светочувствительности для коэффициента $K=10$

$\lg H_{0,85}$, лк.с	S	$\lg H_{0,85}$, лк.с	S
От $-0,55$ до $-0,46$	32	От $-1,95$ до $-1,86$	800
» $-0,65$ » $-0,56$	40	» $-2,05$ » $-1,96$	1000
» $-0,75$ » $-0,66$	50	» $-2,15$ » $-2,06$	1250
» $-0,85$ » $-0,76$	64	» $-2,25$ » $-2,16$	1600
» $-0,95$ » $-0,86$	80	» $-2,35$ » $-2,26$	2000
» $-1,05$ » $-0,96$	100	» $-2,45$ » $-2,36$	2500
» $-1,15$ » $-1,06$	125	» $-2,55$ » $-2,46$	3200
» $-1,25$ » $-1,16$	160	» $-2,65$ » $-2,56$	4000
» $-1,35$ » $-1,26$	200	» $-2,75$ » $-2,66$	5000
» $-1,45$ » $-1,36$	250	» $-2,85$ » $-2,76$	6400
» $-1,55$ » $-1,46$	320	» $-2,95$ » $-2,86$	8000
» $-1,65$ » $-1,56$	400	» $-3,05$ » $-2,96$	10000
» $-1,75$ » $-1,66$	500	» $-3,15$ » $-3,06$	12500
» $-1,85$ » $-1,76$	640	...	

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

Числа эффективной светочувствительности вычисляют по формулам, приведенным в п. 3 при условии, что значение экспозиции относится к белому свету, неэкквированному 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
2. ИСПОЛНИТЕЛИ
А. М. Смирнова, Н. Ф. Алексеева
3. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30.09.88 № 3395
4. ВЗАМЕН ГОСТ 2817—50 в части аэрофотопленок черно-белых
4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

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

Редактор *P. С. Федорова*

Технический редактор *И. Н. Дубина*

Корректор *A. Л. Балыкова*

Сдано в наб. 14.10.88 Подп. в печ. 15.11.88 0,375 усл. п. л. 0,375 усл. кр.-отт. 0,20 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. 3010