

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ
**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР**

АЭРОФОТОПЛЕНКИ ЧЕРНО-БЕЛЫЕ

**МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЧИСЕЛ
СВЕТОЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ**

ГОСТ 10691.5—88

Издание официальное

БЗФ—88/651

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва



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

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

(ИУС № 1 1990 г.)

АЭРОФОТОПЛЕНКИ ЧЕРНО-БЕЛЫЕ

Метод определения чисел светочувствительности

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

ГОСТ

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 аэрофото пленки 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 аэрофото пленки.

2. Общую светочувствительность (S) определяют по шкале, которую наносят на стандартном сенситометрическом бланке формы 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 $D_{мин}$, лк. с.

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

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

Издание официальное



Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1988