

НИФТР И СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ

**РАБОЧИЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР**



**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 светочувствительности

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.)

•

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР****АЭРОФОТОПЛЕНКИ ЧЕРНО-БЕЛЫЕ****Метод определения чисел светочувствительности**

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

**ГОСТ****10691.5—88****ОКСТУ 2309**

<b>Срок действия</b>	<b>с 01.01.90</b>
	<b>до 01.01.97</b>

**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  $D_{min}$ , л.к. 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.

