## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# ФОТОГРАФИЯ ДИАПРОЕКТОРЫ

ОПРЕДЕЛЕНИЕ НАГРЕВА В ПЛОСКОСТИ КАДРА. МЕТОД ИСПЫТАНИЯ МНОГОСЛОЙНЫМ СТЕКЛЯННЫМ ДИАПОЗИТИВОМ

Издание официальное

3 9-92/967

ГОССТАНДАРТ РОССИИ Москва

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### ФОТОГРАФИЯ. ДИАПРОЕКТОРЫ

Определение нагрева в плоскости калра. Метод испытания многослойным стеклянным диапозитивом ГОСТ Р 50281—92 (ИСО 7329—89)

Photography. Slide projectors.

Determination of temperature rise in the picture area using a glass sandwich test slide OKII 44 4350

Дата введения 01.01 94

## 1. ОБЛАСТЬ РАСПРОСТРАНЕНИЯ

Настоящий стандарт устанавливает метод измерения, служащий для определения температуры, которая достигается в центральной зоне специального оправленного в стекло испытательного диапозитива, помещаемого в диапроектор. Цель метода — получение практичного и повторимого способа сравнения эксплуатационных характеристик различных диапроекторов.

Допускается, что настоящее испытание не обязательно будет показывать наивысшую температуру, приобретаемую испытательным

диапозитивом в нецентральных зонах.

Допускается, что днапозитивы в оправах других типов могут достигать температуры выше или ниже, чем получаемая для диапози-

тивов в стеклянной оправе.

Дополнительные требования к контрольному диапозитиву и методике контроля нагрева в плоскости кадра диапроектора, учитывающие потребности народного хозяйства страны, приведены в приложении.

## 2. ПОДГОТОВКА К ИЗМЕРЕНИЯМ ТЕМПЕРАТУРЫ

## 2.1. Общее

Во время подготовки и проведения измерения нагрева должны быть выполнены условия пп. 2.2—2.7.

2.2. Предварительная выдержка

До начала испытаний диапроектор должен быть выдержан в окружающих условиях испытательной лаборатории не менее 24 ч.

Издание официальное

© Издательство стандартов, 1992

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта России

#### C. 2 FOCT P 50281-92

2.3. Диапроектор

Во время проведения испытаний диапроектор должен быть оснащен своими нормальными компонентами (лампой, теплофильтром, объективом, заряженным диамагазином).

2.4. Напряжения и частоты

2.4.1. Диапроектор должен питаться от регулируемого источника электропитания, установленного с точностью ±0,5 % на номинальное напряжение питания диапроектора. При регулировке напряжения его следует измерять в розетке питания, к которой подключают рекомендованный для диапроектора сетевой шнур. Частота источника питания должна соответствовать номиналу, указанному изготовителем для диапроектора.

2.4.2. Если диапроектор рассчитан на эксплуатацию при различных напряжениях и/или частотах, то измерения должны быть проведены при каждом устанавливаемом напряжении ±0.5 % и соотнесенной с ним частоте, либо, по меньшей мерс, при некоторых характерных напряжениях и частотах. При выборе напряжений и частот следует учитывать основное практическое назначение диапроектора и условия, при которых могли бы ожидаться крайние расхождения результатов испытаний.

2.4.3. Для определения напряжения питания лампы следует из-

мерять напряжение на ее патроне при включенной лампе.

2.5. Юстировка лампы

Лампа в диапроекторе должна быть отьюстирована в соответствии с инструкцией по эксплуатации.

2.6. Чистота

Оптические детали должны быть свободны от пыли и других загрязнений.

2.7. Окружающая температура

Окружающая температура должна составлять (23±2) °C.

#### 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ

- З.1. Диапозитив для испытания температуры должен соответствовать требованиям черт. 1, табл. 1 и пп. 3.2 3.6.
- 3.2. Термопара должна быть изготовлена из нихромо-никелевой проволоки\* диаметром 0,2 мм. Спай должен быть доведен до такой же толицины, что и диаметр проволоки термопары с положительным допуском (см. чертеж) для обеспечения контакта с пленкой и стеклом, и помещен в центре испытательного диапозитива в пределах круга диаметром 6 мм.

<sup>\*</sup> Информацию об источниках поставки комплектных диапозитивов для испытавия температуры или инкромо-никелевой проволоки для их изготовления можно получить через Центральный Секретариат ИСО или секретариат ИСО/ТК 42.

 Пленка должна представлять собой черно-белую серебряную эмульсию на полиэфирной подложке, экспонированную до по-

лучения равномерной оптической плотности не менее 2,8.

3.4. Испытательные диапозитивы следует изготовлять партиями по меньшей мере, из шести штук В подходящем диапроекторе должны быть проведены температурные измерения с каждым испытательным диапозитивом по очереди, в то время как все переменные факторы поддерживают постоянными. Индицируемые температуры не должны отличаться более чем на 1,5°С между любыми двумя испытательными диапозитивами данной партии.

3.5. Испытательные диапозитивы должны быть рассчитаны на

температуру до 120 °C.

3.6. Для диапозитивных рамок форматом более 50×50 мм испытательный диапозитив, определенный настоящим стандартом, следует применять установленным в подходящую переходную рамку.

 Используемый прибор должен быть пригоден для измерения температур от 0°C до 100°C и иметь точность в пределах ±1°C.

Примечание. Оптическая плотность пленки может изменяться под действием света. Неиспользуемый испытательный диапозитив следует хранить в темноте,

Периодически испытательный диапозитив следует проверять на предмет возникновения каких-либо изменений, заметно ухудшающих его точность. Рекомендуется проводить сравнительную проверку с новыми испытательными диапозитивами.

#### 4. ПРОВЕДЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ

- 4.1. Испытательный диапозитив помещают в предметную плоскость диапроектора. Диапозитив со спаем, отвернутым от источника света, центрируют в кадровом окне диапроектора. Включают диапроектор и его лампу
- 4.2. Снимают показания температуры испытательного диапозитива с интервалами I мин до тех пор, пока скорость роста температуры не станет менее 0,5°С/мин.
- 4.3. Измеряют максимальную относительную температуру испытагельного диапозитива непосредственно по отношению к температуре окружающего воздуха и регистрируют ее как «нагрев испытательного диапозитива» в градусах Цельеня.
- 4.4. Максимальная температура испытательного диапозитива также должна быть зарегистрирована как «Максимальная температура испытательного диапозитива».

## 5. ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЯ

Результаты испытания, проведенного в соответствии с настоящим стандартом, должны быть даны на следующем бланке:

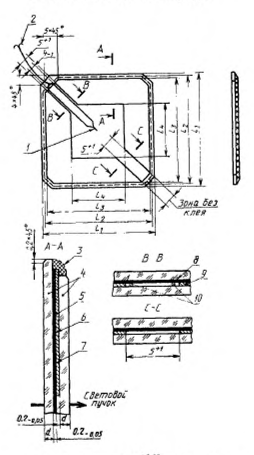
# C. 4 FOCT P 50281-92

## Пример протокола испытаний

Испытуемый объект		Ижот	овитель дин номер моде	игроектора (нап: или) ворядковый	менование и иомер
Номинальные напряжения	120,	130, 2	20, 240 B		
Частота	50,6	50/60 Γα			
Номянальцая лампа	24 B	/250 B	т, галогені	ная	
Изготонитель и типовой номер лампы	Ком	нания	MNO, № 1	234	
Формат диапозитивной рамки	50 v	м×50	мм		
Положение переключа- теля напряжения	Питание диапро- сктора		Питание лампы,	Максималь- ный нагрев испытатель-	Максималь- ная темпера- тура испы-
В	В	Ги	В	ного диапо- зитива, °C	тательного диапозитива °С
110 120 220/230 220/230 240/250	110 120 220 230 240	50 60 50 50 50	22,95 23,00 22,95 24,00 23,05	60 58 60 70 62	83 81 83 93 85

Испытания проводились ь соответствии с ГОСТ Р 50281-92.

## Днапозитив для измерения температуры



I — термопара толиднюй  $0.2 \pm 0.05$  мм; 2 — кабель длиной 1 м; 3 — клей (кругон, кроме свободной зовы); 4 — стекло обычное (диапозитивное покровное стекло); 5 — маска червах (картон); 6 — вленка (плотвость  $\geq$  2.8); 7 — змульсионная стором; 5 — вленка; 9 — маска; 18 — провода термопары  $\varnothing$  0.2 мм

## C. 6 FOCT P 50281-92

## Размеры диапозитивов 30×30 мм и 50×50 мм (см. чертеж)

I,	t <sub>2</sub>	ls	I4	a
50_0,5	48,5_0,5	470,5	24 +0,5	1,0 +0,1
30_0,5	28,5_0,5	270,5	12+0,5	0,6 +0.1

ПРИЛОЖЕНИЕ Обязательное

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К КОНТРОЛЬНОМУ ДИАПОЗИТИВУ И МЕТОДИКЕ КОНТРОЛЯ НАГРЕВА В ПЛОСКОСТИ КАДРА, УЧИТЫ-ВАЮЩИЕ ПОТРЕБНОСТИ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА

1. Термопара термоэлектрического преобразователя может быть изготовдена

1. 1 гермонара термоэлектрического преооразователя может быть изготовлена из кромель-копелевой проволоки. При этом она должна обеспечивать измерение температуры до 100 °C, а погрешность измерения не должна быть выше 3 °C. 2 Допускается пленку с черно-белой эмульеней (фотопластинку), используемую в контрольном дианозитиве для измерения превышения температуры в кадровом окне над температурой окружающей среды и расположениую между стеклами, экспонировать до оптической плотности D=1±0,1.

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Техническим комитетом ТК 118 «Фотография»
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 17.09.92 № 1197 Настоящий стандарт разработан методом прямого применения ИСО 7329—89 «Фотография. Диапроекторы. Определение нагрева в плоскости кадра. Метод испытания многослойным стеклянным диапозитивом» с дополнительными требованиями, отражающими потребности народного хозяйства
- 3. Срок проверки 1997 г., периодичность проверки 5 лет
- 4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Редактор Р. Г. Говердовская Технический редактор Г. А. Теребинкина Корректор Н. И. Гаврищук

Сдано в наб. 23.10.92. Подп. в печ. 09.12.92. Усл. п. л. 0.625. Усл. кр.-отт. 0.63. Уч.-изд. л. 0.35. Тираж 174 экз.

Ордена «Знак Почет»» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3 Калужская типография стандартов, ул. Московская, 236, Зак. 2406