

ГОСТ Р 25645.334—94

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**АЭРОФОТОПЛЕНКИ, ПОДВЕРГНУТЫЕ
РАДИАЦИОННОМУ ВОЗДЕЙСТВИЮ
МЕТОД ХИМИКО-ФОТОГРАФИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ**

Издание официальное

Б3 4—94/163

**ГОССТАНДАРТ РОССИИ
Москва**

Предисловие

- 1 РАЗРАБОТАН Техническим комитетом по стандартизации ТК 87 «Кинофотоматериалы» и Всероссийским научно-исследовательским институтом стандартизации**
- 2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 01.11.94 № 261**
- 3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ**

© Издательство стандартов, 1995

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

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| 1 Область применения | 1 |
| 2 Нормативные ссылки | 1 |
| 3 Определения и обозначения | 2 |
| 4 Метод химико-фотографической обработки | 3 |
| 4.1 Общие положения | 3 |
| 4.2 Растворы | 3 |
| 4.3 Проведение испытаний | 4 |
| Приложение А Справочные данные об изменении фотографических показателей аэрофотопленок различных типов после обработки их в растворе проявителя с добавкой А-40 | 8 |

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**АЭРОФОТОПЛЕНКИ, ПОДВЕРГНУТЫЕ РАДИАЦИОННОМУ
ВОЗДЕЙСТВИЮ****Метод химико-фотографической обработки**

Irradiated aerophotographic films
Method of chemical photographic processing

Дата введения 1995—07—01

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт распространяется на черно-белые и спектроизоночные аэрофотопленки, подвергнутые радиационному воздействию (облучению) в процессе пребывания на борту космических объектов (далее — аэрофотопленки), и устанавливает метод их химико-фотографической обработки.

2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие нормативные документы:

ГОСТ 83—79 Натрий углекислый. Технические условия

ГОСТ 195—77 Натрий сернистокислый. Технические условия

ГОСТ 244—76 Натрия тиосульфат кристаллический. Технические условия

ГОСТ 1770—74 Е (СТ СЭВ 1247—78, СТ СЭВ 4021—83, СТ СЭВ 4977—85) Посуда мерная лабораторная стеклянная. Цилиндры, мензурки, колбы, пробирки. Технические условия

ГОСТ 2653—93 (СТ СЭВ 3380—81) Фотографическая сенситометрия Термины, определения и буквенные обозначения величин

ГОСТ 3773—72 Аммоний хлористый. Технические условия

ГОСТ 4160—74 Калий бромистый. Технические условия

ГОСТ 4166—76 (СТ СЭВ 1698—79) Натрий сернокислый. Технические условия

ГОСТ 4206—75 Калий железосинеродистый. Технические условия

Издание официальное



ГОСТ 4221—76 Калий углекислый. Технические условия
ГОСТ 6709—72 Вода дистиллированная. Технические условия
ГОСТ 7298—79 Гидроксиламиин сернокислый. Технические усло-
вия

ГОСТ 9160—91 Материалы фотографические на прозрачной подложке. Метод общесенситометрического испытания многослойных цветофотографических материалов

ГОСТ 9656—75 Кислота борная. Технические условия

ГОСТ 10652—73 Соль динатриевая этилендиамин-N, N,
N', N'-тетрауксусной кислоты, 2-водная (трилон Б)

ГОСТ 10691.0—84 (СТ СЭВ 2358—80, СТ СЭВ 2359—80,
СТ СЭВ 2988—81) Материалы фотографические черно-белые
галогенидосеребряные на прозрачной подложке. Метод общесен-
ситометрического испытания

ГОСТ 10691.5—88 Аэрофотопленки черно-белые. Метод опреде-
ления чисел светочувствительности

ГОСТ 11683—76 (ИСО 3627—76) Пиросульфит натрия техни-
ческий. Технические условия

ГОСТ 19627—74 Гидрохинон (парадиоксибензол). Техничес-
кие условия

ГОСТ 25664—83 Метол (4-метиламинофенол сульфат). Техниче-
ские условия

ТУ 6-14-386—83 Полиокс-100

ТУ 6-09-1291—87 Бензотриазол

ТУ 6-17-1418—87 Парааминоэтилоксийтиланилин сульфат

ТУ 6-09-08-1960—88 4-метил-1-фенил-3-пиразолидинон (4-метил-
фенидон)

3 ОПРЕДЕЛЕНИЯ И ОБОЗНАЧЕНИЯ

В настоящем стандарте применяют следующие термины и обозначения:

| Термин | Обозначение | Пояснение |
|---------------------------------------------|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Общесенси- тометрическое ис- пытание | — | По ГОСТ 2653 |
| Сенситомет- рическое экспо- нирование | — | По ГОСТ 2653 |
| Общая свето- чувствительность | S $S_{0,2}$ | По ГОСТ 2653 Общая светочувствительность, вы- численная по критерию светочув- ствительности $D_{kp}=0,2+D_0$ |

Продолжение

| Термин | Обозначение | Пояснение |
|------------------------------|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Коэффициент контрастности | $S_{0,85}$ $R_{\gamma=1}$ | То же, по $D_{кр}=0,85+D_0$ По ГОСТ 2653 Разрешающая способность, определенная по миру абсолютного контраста |
| Плотность вуали | $R_{0,2}$ | То же, по миру малого контраста |
| Плотность радиационного фона | D_0 D_ϕ | По ГОСТ 2653 Оптическая плотность облученного неэкспонированного фотографического материала |

4. МЕТОД ХИМИКО-ФОТОГРАФИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ**4.1 Общие положения**

4.1.1 Настоящий метод позволяет снизить плотность радиационного фона на аэрофотопленках, подвергнутых радиационному воздействию, до допустимого уровня без потери светочувствительности и информативности.

4.1.2 Метод основан на введении в раствор проявителя бис-четвертичной соли бензимидазола $C_{36}H_{40}N_4O_6S_2Cl$ (А-40).

А-40 вводят в раствор проявителя в виде водно-спиртового раствора с массовой долей 0,5%.

4.1.3 Количество раствора А-40, вводимое в раствор проявителя и зависящее от плотности радиационного фона аэрофотопленки, определяют по таблице 1.

Таблица 1

| Плотность радиационного фона D_ϕ | Количество раствора А-40, см ³ |
|------------------------------------------|-------------------------------------------|
| 0,4 | 4 |
| 0,5 | 5 |
| 0,6 | 6 |
| 0,7 | 7 |
| 0,8 | 8 |
| 0,9 | 9 |
| 1,0 | 9 |

4.2 Растворы

4.2.1 Раствор А-40 с массовой долей 0,5% : (0,5±0,02) г А-40 помещают в мерную колбу вместимостью 100 см³ по ГОСТ 1770,

приливают 30—40 см³ водно-спиртового раствора в соотношении 1 : 1, растворяют и доводят дистиллированной водой до метки.

4.2.2 Раствор проявителя с добавкой А-40: количество водно-спиртового раствора А-40, определенное по таблице 1, добавляют в 1000 см³ стандартного раствора проявителя и выстаивают в течение 2 ч. Приготовленный раствор пригоден для использования в течение 7 сут.

4.3 Проведение испытаний

4.3.1 Испытания проводят на образцах аэрофотопленок, подвергнутых радиационному облучению, и на контрольных образцах аэрофотопленок, не подвергавшихся облучению.

4.3.2 Сенситометрические испытания черно-белых аэрофотопленок проводят по ГОСТ 10691.0 в сочетании с ГОСТ 10691.5, спектрональных — по ГОСТ 9160.

4.3.3 Условия сенситометрического экспонирования различных типов аэрофотопленок приведены в таблице 2.

Таблица 2

| Тип аэрофотопленки | Условия экспонирования | |
|----------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | Цветовая температура, К | Время экспонирования, с |
| Высокочувствительная черно-белая | 5000 | 0,050 |
| Среднечувствительная черно-белая | 5000 | 0,050 |
| Низкочувствительная черно-белая | 5000 | 0,050 |
| Спектрональная двухслойная | 3200 | 0,018 |
| Спектрональная трехслойная | 5500 | 0,018 |

4.3.4 Режим химико-фотографической обработки черно-белых аэрофотопленок приведен в таблице 3, спектрональных — в таблице 4

4.3.5 Состав растворов проявителей для обработки аэрофотопленок приведен в таблице 5.

4.3.6 Состав ф一样ириующих и отбеливающего растворов для обработки аэрофотопленок приведен в таблице 6.

4.3.7. По результатам сенситометрического испытания проводят оценку плотности радиационного фона и светочувствительности облученной аэрофотопленки.

Таблица 3

| Стадия обработки | Применяемый раствор или вода | Продолжительность обработки, мин | Температура раствора, воды и воздуха, °C |
|------------------|------------------------------|----------------------------------|------------------------------------------|
| Проявление | УП-5 | 6—8 | 20±0,5 |
| Ополаскивание | Вода | 1—2 с | 10—20 |
| Фиксирование | БКФ-2 | 5—10 | 20±2,0 |
| Промывка | Вода | 10—20 | 10—20 |
| Сушка | — | Не более 30 | 25±5,0 |

Таблица 4

| Стадия обработки | Применяемый раствор или вода | Продолжительность обработки, мин | Температура раствора, воды и воздуха, °C |
|------------------|------------------------------|----------------------------------|------------------------------------------|
| Проявление | ЦПП-1 | 5 | 18±0,5 |
| Ополаскивание | Вода | 1—2 с | 10—20 |
| Стоп-ванна | — | 2 | 14—18 |
| Фиксирование | ЦПФ | 11 | 18±2,0 |
| Промывка | Вода | 10 | 14—18 |
| Отбеливание | ЦПО | 5 | 18±2,0 |
| Промывка | Вода | 15—20 | 10—20 |
| Сушка | — | До полного высыхания | 30±2,0 |

Таблица 5

| Наименование компонента | Масса компонента, г, в растворах проявителей | |
|---------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-----------|
| | УП 5 | ЦПП 1 |
| Метол (4-метиламинофенол сульфат) по ГОСТ 25664 | 5,0±0,200 | — |
| Гидрохинон по ГОСТ 19627 | 8,0±0,300 | — |
| Натрий сернокислый по ГОСТ 4166 | 40,0±0,800 | — |
| Натрий углекислый по ГОСТ 83 | 30,0±0,600 | — |
| Калий бромистый по ГОСТ 4160 | 30,0±0,600 | 0,5±0,002 |
| Бензотриазол по ТУ 6-09-1291 | 0,1±0,001 | — |
| 4-Метил-1-фенил-3-пиразолидинон (4-метилфенидон) по ТУ 6-09-08-1960 | 0,8±0,020 | — |

Окончание таблицы 5

| Наименование компонента | Масса компонента, г, в растворах проявителей | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|------------|
| | УП-5 | ЦПП-1 |
| Полиокс-100 по ТУ 6-14-386 | 1,0±0,040 | — |
| Соль динатриевая этилендиамин-N, N, N', N'-тетрауксусной кислоты, 2-вод- ная (трилон Б) по ГОСТ 10652 | — | 2,0±0,040 |
| Гидроксиамин сернокислый по ГОСТ 7298 | — | 2,0±0,040 |
| Парааминоэтилоксиэтиланилин сульфат по ТУ 6-17-1418 | — | 4,5±0,060 |
| Калий углекислый по ГОСТ 4221 | — | 75,0±1,000 |
| Натрий сернистокислый по ГОСТ 195 | — | 0,5±0,002 |
| Вода дистиллированная по ГОСТ 6709, см ³ | До 1000 | До 1000 |

Таблица 6

| Наименование компонента | Масса компонента, г, в растворах | | |
|--------------------------------------------------------|----------------------------------|-------------|---------------------|
| | фиксажа БКФ-2 | фиксажа ЦПФ | отбеливателя ЦПО |
| Натрия тиосульфат кристал- лический по ГОСТ 244 | 165,0±1,0 | 125±1,8 | — |
| Аммоний хлористый по ГОСТ 3773 | 50,0±0,6 | — | — |
| Пиросульфит натрия техничес- кий по ГОСТ 11683 | 1,7±0,4 | — | — |
| Кислота борная по ГОСТ 9656 | — | 10±0,2 | — |
| Калий железосинеродистый по ГОСТ 4206 | — | — | 30±0,6 |
| Вода дистиллированная по ГОСТ 6709, см ³ | До 1000 | До 1000 | До 1000 |

4.3.8 По таблице 1 определяют необходимое количество раствора А-40 и вводят его в стандартный раствор проявителя. Затем исследуют кинетику проявления и по результатам исследования окончательно устанавливают режим проявления для данного типа аэрофотопленки со значением оптической плотности, возникшим в результате проявления.

4.3.9 Справочные данные об изменении фотографических показателей различных типов аэрофотопленок после обработки их в растворе проявителя с добавкой А-40 приведены в приложении А.

Приложение А
(справочное)

Справочные данные об изменении фотографических показателей аэрофотопленок различных типов после обработки их в растворе проявителя с добавкой А-40

Данные об изменении фотографических показателей черно-белых аэрофотопленок приведены в таблице А.1, спектрозональных — в таблице А.2.

Таблица А.1

| Поглощенная доза облучения, Гр | Количество раствора А-40, см ³ | D_{Φ} | $S_{0,2}$ | $S_{0,85}$ | | $R_{K=1, \text{мм}^{-1}}$ | $R_{0,2, \text{мм}^{-1}}$ |
|-------------------------------------|-------------------------------------------|------------|-----------|------------|-----|---------------------------|---------------------------|
| Высокочувствительные аэрофотопленки | | | | | | | |
| 0 | — | 0,23* | 260 | 1000 | 1,5 | 120 | 38 |
| $1,5 \cdot 10^{-2}$ | — | 0,55 | 200 | 600 | 1,2 | 100 | 32 |
| $1,5 \cdot 10^{-2}$ | 4 | 0,30 | 150 | 650 | 2,0 | 110 | 38 |
| Среднечувствительные аэрофотопленки | | | | | | | |
| 0 | — | 0,17* | 170 | 750 | 2,3 | 180 | 62 |
| $2,5 \cdot 10^{-2}$ | — | 0,67 | 100 | 450 | 1,8 | 150 | 52 |
| $2,5 \cdot 10^{-2}$ | 5 | 0,22 | 160 | 650 | 1,9 | 180 | 62 |
| Низкочувствительные аэрофотопленки | | | | | | | |
| 0 | — | 0,15* | 12 | 55 | 2,4 | 390 | 160 |
| $20 \cdot 10^{-2}$ | — | 0,65 | 10 | 42 | 2,0 | 290 | 120 |
| $20 \cdot 10^{-2}$ | 5 | 0,28 | 12 | 55 | 2,2 | 360 | 160 |

* При поглощенной дозе облучения, равной нулю, $D_{\Phi}=D_0$.

Примечание — Фотографические показатели определяют при температуре $(20,0 \pm 0,5)^\circ\text{C}$ и времени проявления 8 мин.

Таблица А2

| Поглощенная доза облучения, Гр | Количество растворителя, см ³ | D_{Φ} | | $S_{0,2}$ | | $S_{0,85}$ | | 1 | | $R_{K=1}, \text{мм}^{-1}$ | $R_{0,2}, \text{мм}^{-1}$ |
|--------------------------------|------------------------------------------|------------------------|-------------------|-----------------------|-------------------|-----------------------|-------------------|------------------------|-------------------|---------------------------|---------------------------|
| | | Ортохроматический слой | Инфракрасный слой | Панхроматический слой | Инфракрасный слой | Панхроматический слой | Инфракрасный слой | Ортохроматический слой | Инфракрасный слой | | |
| Двухслойные аэрофотопленки | | | | | | | | | | | |
| 0 | | — | — | 0,29* | 0,16* | — | 24 | 30 | — | 1,70 | 1,65 |
| 1,5·10 ⁻² | — | — | — | 0,65 | 0,45 | — | 25 | 38 | — | 1,05 | 1,10 |
| 1,5·10 ⁻² | 5 | — | — | 0,32 | 0,30 | — | 20 | 31 | — | 1,30 | 1,30 |
| Трехслойные аэрофотопленки | | | | | | | | | | | |
| 0 | | — | — | 0,19* | 0,20* | 0,13* | — | — | 140 | 80 | 180 |
| 1,0·10 ⁻² | — | — | — | 0,50 | 0,53 | 0,41 | — | — | 110 | 70 | 140 |
| 1,0·10 ⁻² | 5 | — | — | 0,30 | 0,27 | 0,20 | — | — | 100 | 80 | 140 |
| 0 | | — | — | 0,19* | 0,20* | 0,13* | — | — | 140 | 80 | 180 |
| 1,0·10 ⁻² | — | — | — | 0,50 | 0,53 | 0,41 | — | — | 110 | 70 | 140 |
| 1,0·10 ⁻² | 5 | — | — | 0,30 | 0,27 | 0,20 | — | — | 100 | 80 | 140 |

* При поглощенной дозе облучения, равной нулю, $D_{\Phi}=D_0$.
Приимечание — Фотографические показатели определяют при температуре $(18,0 \pm 0,5)^\circ\text{C}$ и времени проявления 5 мин

УДК 771.7:006.354

У89

ОКСТУ 2372

Ключевые слова: аэрофотопленки, химико-фотографическая обработка, сенситометрические испытания, светочувствительность, коэффициент контрастности, разрешающая способность, радиационное облучение

Редактор Л. В. Афанасенко
Технический редактор В. Н. Прусакова
Корректор В. С. Черная

Сдано в набор 24.11.94 Подп. в печ. 05.01.95 Усл. печ. л. 0,93 Усл. кр. ог. 0,93.
Уч.-изд. л. 0,60, Гир. 227 экз. С 1975.

**Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.
Гип. «Московский печатник» Москва, Лялин пер., 6. Зак. 345**