

25894-83



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

**БУМАГА ФОТОГРАФИЧЕСКАЯ**

МАРКИРОВКА И УПАКОВКА

**ГОСТ 25894-83**  
**(СТ СЭВ 2995-81)**

Издание официальное

Цена 3 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ  
Москва



**РАЗРАБОТАН Министерством химической промышленности  
ИСПОЛНИТЕЛИ**

*С. А. Берлина, Н. И. Мельникова*

**ВНЕСЕН Министерством химической промышленности**

*Зам. министра З. Н. Поляков*

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 05.08. 1983 г. № 3672**

*Редактор Т. В. Смыка  
Технический редактор Н. П. Замолодчикова  
Корректор В. Ф. Малутина*

Сдано в наб. 07.09.83 Подп. в печ. 21.10.83 0,26 л. л. 0,15 уч.-и. 6000 Цена 3 коп.

Ордена «Зн»  
123540, М.  
Тип. «Московская»

Издательство стандартов



## БУМАГА ФОТОГРАФИЧЕСКАЯ

Маркировка и упаковка

Photographic paper. Marking and packing

ГОСТ

25894-83

(СТ СЭВ 2995-81)

ОКСТУ 2308

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 05.08.1983 г. № 3672 срок действия установлен *без ограничения (лице 11-91)*  
с 01.01. 84  
~~до 01.01.92~~

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на светочувствительные черно-белые и цветные фотографические бумаги и устанавливает требования к их маркировке и упаковке.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 2995-81.

## 1. МАРКИРОВКА

1.1. На потребительскую тару должны быть разборчиво и прочно нанесены типографским способом при помощи трафарета или путем наклейки ярлыка следующие данные:

- наименование и товарный знак предприятия-изготовителя;
- наименование и условное обозначение фотографической бумаги и обозначение нормативно-технической документации;
- обозначение качества;
- вид носителя эмульсионного слоя;
- количество и размеры;
- номер партии;
- гарантийный срок хранения.

1.2. Маркировка транспортной тары — по ГОСТ 14192-77 с указанием манипуляционных знаков: «Бойтся нагрева», «Бойтся сырости», «Бойтся излучения».

1.3. Допускается дополнительные требования к маркировке фотографических бумаг предусматривать в нормативно-технической документации на черно-белые и цветные фотографические бумаги.

## 2. УПАКОВКА

### 2.1. Общие требования

Для упаковки применяют потребительскую и транспортную тару, а также упаковочные материалы, которые должны соответствовать следующим требованиям:

обеспечивать сохранность качества фотографической бумаги при транспортировании и хранении;

размеры транспортной тары — по ГОСТ 21140—75;

форма тары должна обеспечивать удобство обращения с нею при транспортировании и хранении;

транспортная тара должна отвечать правилам перевозки, действующим для применяемого вида транспорта.

2.2. В качестве упаковочных материалов применяют светозащитные и влагонепроницаемые материалы, неактивные по отношению к упакованной фотографической бумаге и обеспечивающие сохранность качества фотографической бумаги при транспортировании и хранении.

2.3. Листы фотографической бумаги складывают в пачки по 10, 25, 50 и 100 листов и заворачивают в упаковочный материал.

2.4. Рулонные фотографические бумаги наматывают на сердечник или без него и заворачивают в упаковочный материал.

2.5. Для упаковки листовой фотографической бумаги до 25 листов должны применяться конверты. Для упаковки большого количества листов должны применяться картонные коробки с крышками или складные коробки.

Допускается применять другие виды упаковки.

2.6. Для упаковки рулонной фотографической бумаги должны применяться картонные футляры.

Допускается применять другие виды упаковки.

2.7. Потребительская тара должна быть закрыта так, чтобы исключить самопроизвольное открывание. Тара, за исключением конвертов, должна допускать многократное открывание.

2.8. В качестве транспортной тары применяют картонные коробки и деревянные ящики. Допускается применять другие виды тары (например, ящики из комбинированных материалов, контейнеры).

2.9. Допускается дополнительные требования к упаковке фотографических бумаг предусматривать в нормативно-технической документации на черно-белые и цветные фотографические бумаги.