



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР**

**ПЛЕНКИ ФОТОТЕХНИЧЕСКИЕ
И ФОТОГРАФИЧЕСКИЕ
ЛЮБИТЕЛЬСКИЕ**

МАРКИРОВКА И УПАКОВКА

**ГОСТ 25636—83
(СТ СЭВ 2993—81)**

Издание официальное

Цена 3 коп.

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва**

РАЗРАБОТАН Министерством химической промышленности
ИСПОЛНИТЕЛИ

Г. П. Крупнов, Г. Ф. Федотов

ВНЕСЕН Министерством химической промышленности

Зам. министра З. Н. Поляков

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1983 г.
№ 846

**ПЛЕНКИ ФОТОТЕХНИЧЕСКИЕ
И ФОТОГРАФИЧЕСКИЕ ЛЮБИТЕЛЬСКИЕ**
Маркировка и упаковка

Phototechnical and photographic
amateur films. Marking and packing

ГОСТ
25636—83

(СТ СЭВ 2993—81)

ОКСТУ 2308

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1983 г. № 846 срок действия установлен

с 01.07.83

до 01.07.92

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на листовые, рулонные фототехнические пленки и листовые фотографические любительские пленки и устанавливает требования к маркировке и упаковке.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 2993—81.

1. МАРКИРОВКА

1.1. На потребительскую тару типографским способом, окраской по трафарету или наклейкой этикетки наносят маркировку следующего содержания:

- наименование предприятия-изготовителя и его товарный знак;
- наименование и марка пленки;
- светочувствительность;
- номер партии (эмульсии);
- указание об освещении при вскрытии и обработке;
- обозначение настоящего стандарта;
- количество и размеры;
- срок годности;

обозначение государственного Знака качества по ГОСТ 1.9—67 для высшей категории качества;

указания по хранению, применению и обработке пленки (если указанные данные не приводятся в инструкции, вложенной в тару).

1.2. Транспортная маркировка тары — по ГОСТ 14192—77 с указанием манипуляционных знаков: «Боится нагрева», «Боится сырости», «Боится излучения».

2. УПАКОВКА

2.1. В качестве упаковочных материалов применяют светозащитные и влагонепроницаемые материалы, инертные к фотографическим слоям: светонепроницаемую бумагу по ГОСТ 4665—62, кабельную бумагу по ГОСТ 645—79, парафинированную бумагу по ГОСТ 9569—79, подпергамент по ГОСТ 1760—81, алюминиевую фольгу по ГОСТ 745—79, материалы с полиэтиленовым покрытием.

Упаковочные материалы должны обеспечивать сохранность качества пленки при транспортировании и хранении.

2.2. Листовые пленки складывают в пачки по 10, 25, 50 и 100 шт. эмульсионным слоем в одну сторону, защищают с каждой стороны пачки листом картона, пластмассы или другими видами защитного материала и заворачивают в упаковочный материал, указанный в п. 2.1.

2.3. Рулонные фототехнические пленки наматывают эмульсионным слоем внутрь на катушки по ГОСТ 3548—79, сердечники или без них и заворачивают в один из видов упаковочных материалов, указанных в п. 2.1. Допускается намотка пленки эмульсионным слоем наружу.

2.4. Листовые пленки упаковывают преимущественно в коробки с крышкой из коробочного картона по ГОСТ 7933—75, гофрированного картона по ГОСТ 7376—77, переплетного картона по ГОСТ 7950—77.

2.5. Рулонные фототехнические пленки упаковывают в футляры из коробочного картона по ГОСТ 7933—75, переплетного картона по ГОСТ 7950—77, коробки из гофрированного картона по ГОСТ 7376—77 или металлические пеналы.

2.6. Потребительская тара должна быть закрыта таким образом, чтобы исключить самопроизвольное ее открывание. При открывании тара не должна деформироваться, должна допускать многократное открывание.

2.7. Пленки в потребительской таре упаковывают преимущественно в коробки из коробочного картона по ГОСТ 7933—75, гофрированного картона по ГОСТ 7376—77 и деревянные ящики по ГОСТ 18573—78.

Размеры транспортной тары — по ГОСТ 21140—75. Допускается применение транспортной тары других размеров.

Допускается применять ящики из комбинированных материалов, контейнеры и поддоны.

Форма тары должна обеспечивать удобство обращения с нею.

У. ИЗДЕЛИЯ КУЛЬТУРНО-БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Группа У89

Изменение № 1 ГОСТ 25636—83 Пленки фототехнические и фотографические любительские. Маркировка и упаковка

Утверждено и введено в действие Постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 17.12.91 № 1967

Дата введения 01.06.92

На обложке и первой странице под обозначением стандарта исключить обозначение: (СТ СЭВ 2993—81).

Вводная часть. Второй абзац изложить в новой редакции: «Требования настоящего стандарта являются обязательными».

Пункт 1.1. Заменить слова: «срок годности» на «дату, до которой должна быть обработана пленка (месяц, год)»; «обозначение государственного Знака ка-

(Продолжение см. с. 196)

(Продолжение изменения к ГОСТ 25636—83)

чества по ГОСТ 1.9—67 для высшей категории качества» на «время проявления».

Пункт 1.2 после слов «манипуляционных знаков»: изложить в новой редакции: «Беречь от нагрева», «Беречь от влаги», «Беречь от излучения», «Хрупкое. Осторожно».

Пункт 2.1. Первый абзац изложить в новой редакции: «В качестве упаковочных материалов применяют светозащитные и влагонепроницаемые материалы, инертные к фотографическим слоям: парафинированную бумагу по ГОСТ 9569—79, подпергамент по ГОСТ 1760—85, кабельную бумагу по ГОСТ 645—89, алюминиевую фольгу по ГОСТ 745—79, светонепроницаемую и фотозащитную бумагу, трехслойный упаковочный материал, материалы с полиэтиленовым покрытием, картон хром-эрац и ленту термосвариваемую по нормативно-технической документации»;

дополнить абзацем: «Допускается для прокладки пленки использовать любую бумагу, инертную к фотографическим слоям, по нормативно-технической документации».

(Продолжение см. с. 197)

(Продолжение изменения к ГОСТ 25636—83)

Пункт 2.2 изложить в новой редакции: «2.2. Листовые пленки складывают в пачки по 25, 50, 75, 100 и 200 шт. фотографическим слоем в одну сторону с прокладкой (или без нее) каждого листа светонепроницаемой или фотозащитной бумагой или любой бумагой, инертной к фотографическому слою, защищают с каждой стороны пачки листом картона, пластмассы или другими видами защитного материала и заворачивают в упаковочный материал, указанный в п. 2.1.

При упаковке на автоматической линии каждый лист пленки вкладывают в двойной лист фотозащитной бумаги. Стопку из 25 листов, уложенных фотографическим слоем в одну сторону, помещают в двойной лист картона хром-эрсал, затем в пакет из трехслойного упаковочного материала и запаивают».

Пункт 2.3 после слов «фототехнические пленки» дополнить словами: «одно- временно со светонепроницаемой или фотозащитной бумагой (или без нее)»; заменить слово: «эмульсионным» на «фотографическим».

Пункт 2.4 изложить в новой редакции: «2.4. Листовые пленки в пачках упа-

(Продолжение см. с. 198)

(Продолжение изменения к ГОСТ 25636—83)

ковывают в коробки с крышкой из коробочного картона по ГОСТ 7933—89, гофрированного картона по ГОСТ 7376—89, переплетного картона по ГОСТ 7950—77, коробочного склеенного облагороженного картона по нормативно-технической документации».

Пункт 2.5. Заменить ссылки: ГОСТ 7933—75 на ГОСТ 7933—89, ГОСТ 7376—77 на ГОСТ 7376—89.

Пункт 2.7 изложить в новой редакции: «2.7. Пленки в потребительской таре упаковывают в деревянные и фанерные ящики по ГОСТ 5959—80, обрешетки по ГОСТ 12062—82, картонные ящики по ГОСТ 13841—79 или по ГОСТ 13514—82.

Размеры транспортной тары — по ГОСТ 21140—88.

Допускается применять транспортную тару других размеров и контейнеры по ГОСТ 4430—78.

Коробки с пленкой в ящике должны быть установлены на ребро».

(ИУС № 3 1992 г.)

Редактор *С. И. Бобарькин*
Технический редактор *Н. П. Замолодчикова*
Корректор *Т. И. Кононенко*

Сдано в наб. 01 03 83 Подп. в печ. 13.04 83 0,375 п. л. 0,16 уч.-изд. л. Тир. 8000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, Новопресненский пер., 3
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 268