



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

**КИНОПЛЕНКИ
ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
КИНЕМАТОГРАФИИ И ТЕЛЕВИДЕНИЯ**

МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

**ГОСТ 26569–85
(СТ СЭВ 2992–81)**

Издание официальное

Цена 5 коп.

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва**

**РАЗРАБОТАН Министерством химической промышленности СССР
ИСПОЛНИТЕЛИ**

Е. Б. Кудлик, М. П. Веремеенко, Л. К. Чужба

ВНЕСЕН Министерством химической промышленности СССР

Зам. министра З. Н. Поляков

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26 июня 1985 г. № 1926

УДК 771.531.35 : 006.354

группа У89

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

КИНОПЛЕНКИ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
КИНЕМАТОГРАФИИ И ТЕЛЕВИДЕНИЯ

Маркировка, упаковка, транспортирование
и хранение

Motion-picture films for professional cinematography
and television. Marking, packing, transportation
and storage

ОКСТУ 2308

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26 июня
1985 г. № 1926 срок действия установлен

с 01.01.86

до 01.01.91

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на кинопленки для профессиональной кинематографии и телевидения и устанавливает требования к их маркировке, упаковке, транспортированию и хранению.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 2992—81.

1. МАРКИРОВКА

1.1. Маркировка должна быть нанесена на кинопленки, потребительскую и транспортную тару.

1.2. На кинопленки фотографическим путем должна быть нанесена светомаркировка, отчетливо различимая после химико-фотографической обработки и содержащая данные, указанные в табл. 1.

Таблица 1

Кино- пленки	Ширина, мм	Марка кино- пленки	Обозначение или товарный знак пред- приятия-изго- товителя	Буква «Б» или слово «Без- опасная»	Последовательно убывающие поряд- ковые номера (футажные знаки) через каждые	Дата изготов- ления	Номер перфора ционного станка	Буквенное обозначе- ние фу- тажного стакана		
								14 кадров	16 кадров	40 кадров
1. Нега- тивные: НК-1, НК-2, НК-3, НК-4, КН-1, КН-2, КН-3	16 35 70	— — —	— — —	++ ++ ++	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
ВЧ	35	—	+	+	—	+	—	—	+	—
ЛН-7, ЛН-8, ДС-5М, кино- инфра	35 70	— —	— —	++ ++	— —	— —	— —	— —	— —	— —
2. Позитивные:	32(2×16)	—	—	++ ++ ++	— — —	— — —	— — —	++ ++ ++	++ ++ ++	++ ++ ++
МЗ-3	35 70	— —	— —	++ ++ ++	— — —	— — —	— — —	++ ++ ++	++ ++ ++	++ ++ ++
ЦП-8Р, ЦП-11	32(2×16) 35 70	— —	— —	++ ++ ++	— — —	— — —	— — —	++ ++ ++	++ ++ ++	++ ++ ++
ПЦ-12, ПЦ-7	32(2×16) 35 70	— —	— —	++ ++	— —	— —	— —	++ ++	++ ++	++ ++
3. Фонограмм- ная ЗТ-8	32(2×16) 35 70	— —	— —	++ ++	— —	— —	— —	++ ++	++ ++	++ ++

Продолжение табл. 1

Кино- пленки	Ширина, мм	Марка кино- пленки	Обозначение или товарный знак пред- приятия-изго- товителя	Буква «Б» или слово «Без- опасная»	Последовательно убывающие горяч- ковые номера (футажные знаки) через каждые:			Буквенное обозначе- ние фу- тажного станка	Номер перфора- ционного станка	
					14 кадров	16 кадров	40 кадров			
4. Обращаемые:										
ОЧ-Т-45	16	+	+	—	—	—	+	+	+	—
ОЧ-Т-180	16	+	+	—	—	—	+	+	+	—
ЦО-Т-90ЛМ	16	+	+	—	—	—	+	+	+	—
ЦО-Т-90Д	16	+	+	—	—	—	+	+	+	—
ОЧТ-Н	16	+	+	—	—	—	—	+	+	—
ЦО-6	16	+	+	—	—	—	—	+	+	++
	35									
5. Контратипная										
КП-М	32(2×16)	—	+	—	—	—	—	—	+	++
	35	—	++	+	—	—	—	—	—	++
	70	—	++	+	—	—	—	—	—	++
6. Гидротипные: бланкфильм										
типа 7	35	—	+	+	—	—	—	—	+	+

П р и м е ч а н и е. Допускается обозначать футажный станок первой цифрой футажного знака.

1.3. На каждой единице потребительской тары должна быть наклеена этикетка, содержащая следующие данные:

- наименование предприятия-изготовителя и его товарный знак;
- наименование и условное обозначение кинопленки;
- дату выпуска (месяц, год);
- ширину кинопленки и указание о перфорации (кроме гидротипной кинопленки КЗМ-ДЗ-2);
- длину рулона (м);
- номера партии и оси;
- номер рулона (кроме 16-мм кинопленок);
- светочувствительность (для обращаемых кинопленок, кроме кинопленок, предназначенных для печати фильмов);
- время первого проявления (для обращаемых кинопленок);
- количество склеек в рулоне (кроме негативных, обращаемых, позитивной МЗ-ЗМ и гидротипных бланкфильм тип 6 и КЗМ-ДЗ-2 кинопленок);
- номер перфорационного станка (для ЦО-Т-90 ЛМ и ЦО-Т-90 Д);
- количество рулона (для 16-мм кинопленок);
- надписи:
 - «Вскрывать и обрабатывать в темноте» — для негативных, обращаемых (кроме ОЧТ-Н и ЦО-6), контратипной и КЗМ-ДЗ-2 кинопленок;
 - «Вскрывать и обрабатывать при коричнево-зеленом свете» — для цветных позитивных и обращаемой ЦО-6 кинопленок;
 - «Вскрывать и обрабатывать при желто-зеленом свете» — для черно-белых позитивных кинопленок;
 - «Вскрывать и обрабатывать при темно-красном свете» — для фонограммной, обращаемой ОЧТ-Н, гидротипных бланкфильм тип 7 и М-4 кинопленок;
 - «Вскрывать и обрабатывать при темно-зеленом свете» — для гидротипной дубль позитивной кинопленки;
 - «На триacetатной основе» — для позитивных (кроме ПЦ-7), черно-белых негативных НК-1, НК-2, НК-3, НК-4 и обращаемых (кроме ОЧТ-Н и ЦО-6) кинопленок;
 - «С магнитной дорожкой» — для обращаемой ОЧ-Т-45М и позитивной МЗ-ЗМ кинопленок;
- обозначение нормативно-технической документации, по которой выпускают кинопленку.

1.4. Форма этикетки — круг с максимальным диаметром 120 мм. Допускается квадратная этикетка с максимальной длиной стороны 85 мм.

1.5. Поле этикетки для размещения реквизитов должно быть белого цвета.

Фон этикеток должен быть для:

черно-белых негативных кинопленок — зеленый;

цветных негативных кинопленок	— красный;
черно-белых позитивных »	— желтый;
цветных позитивных »	— голубой;
фонограммной кинопленки	— оранжевый;
черно-белых обращаемых кинопленок	— серый;
цветных обращаемых »	— коричневый;
контратипной кинопленки	— красный;
гидротипных кинопленок	— черный.

Примечание. Фон этикетки для комплекта зональных матричных кинопленок с дополнительной засветкой (КЗМ-ДЗ-2) должен быть:
для зональной желтой — желтый;
для зональной пурпурной — красный;
для зональной голубой — голубой.

1.6. Этикетка должна быть выполнена типографским способом.
Данные изменяющегося характера должны быть нанесены штемпелем несмыываемой краской.

1.7. Транспортная маркировка должна соответствовать ГОСТ 14192—77 и содержать:

основные, дополнительные и информационные надписи;
манипуляционные знаки № 2, 3 и 4.

1.8. Место, способы нанесения транспортной маркировки и размеры ярлыков должны соответствовать требованиям ГОСТ 14192—77.

1.9. На транспортную тару дополнительно наносят:
наименование и условное обозначение кинопленки;
номер партии;

длину кинопленки в ящике или контейнере в м.

1.10. На ящик или контейнер, в который вложен паспорт, дополнительно должен быть наклеен ярлык с надписью «Паспорт».

Допускается вместо наклеивания ярлыка нанесение этой надписи несмыываемой краской с помощью трафарета.

2. УПАКОВКА

2.1. Упаковка кинопленки должна быть светонепроницаемой и защищать ее от влаги и механических повреждений.

2.2. Подготовка к упаковыванию и упаковывание кинопленки должны соответствовать требованиям, указанным в табл. 2—5.

2.3. Металлическая коробка по стыку крышки с корпусом окантовывается прорезиненной лентой или липкой лентой.

2.4. Предельная масса единицы транспортной тары с кинопленкой должна быть:

в металлических контейнерах — 35 кг;
в деревянных ящиках — 55 кг.

Таблица 2

ПРИМЕЧАНИЯ

Допускается упаковывание негативных кинопленок (пластиком) в пачки по 4665—62 единиц из которых 4665 штук.

один из которых ламинирован лаком, один из которых ламинирован пленкой кинопленки или парофинированной бумагой, один из которых ламинирован светонепроницаемой бумагой.

Таблица 3

Кино- пленки	Ширина, мм	Намотка на сердечник по ГОСТ 22022—76, размер, мм	Фото- слоем наружу	Упаковка			
				Коробка по ГОСТ 4430—78, тин	Коробка по ГОСТ 4097—78, биг	Коробка по ГОСТ 2991—76 с крышки-	Бумк по ГОСТ 6959—80 с крышки-
МЭ-3	16	16×50	—	A-3	1	—	—
	32(2×16)	32×50	—	A-3	1	—	—
	32(4×8)	32×50	—	A-3	1	—	—
	35	35×50	—	A-3	1	—	—
	70	70×75	—	B-1	—	+	—
МЭ-3М	16	16×50	—	Б-3, Б-4	1	Допус- кается	—
	32(2×16)	32×50	—	A-3, Б-3	1	—	—
ЦП-8Р	32(2×16)	32×50	—	A-3	1	—	—
	32(4×8)	32×50	—	A-3	1	—	—
	35	35×50	—	A-3	1	—	—
	70	70×75	—	B-1	—	+	—
ПЦ-7	32(2×16)	32×50	—	A-3	1	—	—
	35	35×50	—	A-3	1	—	—

Продолжение табл. 3

Кинопленка	Ширина, мм	Намотка на сердечник по ГОСТ 22022—76, размер, мм	Упаковка				
			фото, брютп.	фото, кадры	фото, кадры	копия	копия
ПЦ-12	32(2×16) 35	32×50 35×50	—	+	+	A-3 A-3	1 1
ЦП-11	32(2×16) 32(4×8) 35 70	32×50 32×50 35×50 70×75	—	+	+	— — — —	— — — —
ЦПН-1	16 35	16×50 35×50	—	+	+	— —	— —

Признаки:
1. Допускается упаковывание кинопленок МЗ-3, МЗ-3М и ЦП-8Р в один пакет из пластифицированной бумаги.
2. Допускается упаковывание кинопленок ПЦ-7, ПЦ-12, ЦП-11 и ЦПН-1 в один пакет из светонепроницаемой бумаги марки Б ГОСТ 4665—62, ламинированной полиэтиленом.

Таблица 4

		Упаковка			
		Пакет из бумаги светонепроницаемой по ГОСТ 4665—62 или из бумаги светонепроницаемой, качество которой не ниже по ГОСТ 10354—82		Коробка по ГОСТ 4097—78, вид	
		Пакет из полиэтиленовой пленки по ГОСТ 18573—78		Контейнер по ГОСТ 4430—78, тип	
Кино- плёнки	Ширина, мм	Фото- слоем внутрь	Фото- слоем наружу		
3. Фонограммная ЗТ-8	32(2×16) 35 70	32×50 35×50 70×75	— — —	— — —	— — +
4. Обращаемые: ОЧ-Т-45 ОЧ-Т-180 ОЧ-Т-45М ОЧТ-Н ЦО-6 ЦО-Т-90ЛМ ЦО-Т-90Д	16 16 16 16 16 35 16 16 16 35 16 16	16×50 16×50 16×50 16×50 16×50 35×50 16×50 16×50 16×50 35×50 16×50 16×50	— — — — — — — — — — — —	— — — — — — — — — — — —	— — — — — — — — — — — —
5. Контратипная КП-М	32(2×16) 35 70	32×50 35×50 70×75	— — —	— — —	— — +

Приимечания: 1. Допускается упаковывание кинопленок ЗТ-8 и КП-М в один пакет из светонепроницаемой бумаги марки Б ГОСТ 4665—62, ламинированной полиэтиленом.
 2. Допускается упаковывание обращаемых кинопленок в два пакета из светонепроницаемой бумаги марки Б ГОСТ 4665—62, один из которых ламирован полиэтиленом.

Таблица 5

		Упаковка					
Намотка на сердечник по ГОСТ 22022—76, размер, мм	Кино- плёнки	Пакет из бумаги светонепро- ниаемой, по ГОСТ 4665—62 или из бумаги светонепро- ниаемой, качество которой не ниже	Пакет из поплиэти- леновой плёнки по ГОСТ 10354— 82	Пакет из картона из мар- ки Б по ГОСТ 4665—62, ламиниро- ванный полиэти- леном	Короб- ка из карто- на гофри- рован- ного по ГОСТ 7376—77	Кон- тейнер по ГОСТ 4430— 78 вид	Ящик по ГОСТ 5959—80 с внутрен- ними размерами по ГОСТ 18573—78
Ширина, мм	Фото- слоем внутрь	Фото- слоем наружу					
6. Гидротипные: M-4	35	35×50	—	—	+	—	+
бланкфильм тип 7, тип 9	35	35×50	—	+	—	—	—
бланкфильм тип 6	35	35×50	—	+	—	—	—
дубль позитивная цветоделительная	35	35×50	—	—	—	—	—
комплект зональных матричных плёнок с дополнительной засветкой (КЗМ-ДЗ-2)	35	35×50	—	—	—	—	+

Приимечания: 1. Допускается упаковывание кинопленок М-4 и КЗМ-ДЗ-2 в один пакет из паррафинированной бумаги или подпергамента, в пакет из светонепрониаемой бумаги и пакет из полизтиленовой пленки.

2. Допускается упаковывание кинопленки бланкфильм типов 7 и 9 в пакет из светонепрониаемой бумаги марки Б ГОСТ 4665—62, ламинированной полиэтиленом.

3. Допускается упаковывание кинопленки дубль позитивной цветоделительной в один пакет из паррафинированной бумаги или подпергамента и в один пакет из светонепрониаемой бумаги.

4. Условные обозначения: «+» — применяется при упаковывании кинопленок;
«—» — не применяется при упаковывании кинопленок.

2.5. Коробки с кинопленкой должны быть уложены в транспортную тару так, чтобы исключалось их свободное перемещение при транспортировании.

2.6. При транспортировании кинопленки в районы Крайнего Севера и другие отдаленные районы упаковка и маркировка продукции должны проводиться в соответствии с ГОСТ 15846—79.

3. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

3.1. Кинопленки транспортируют в крытых транспортных средствах всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта.

3.2. Укрупнение грузовых мест в транспортные пакеты — по ГОСТ 21929—76 при транспортировании железнодорожным транспортом.

3.3. При укрупнении грузовых мест в транспортные пакеты ящики или контейнеры с кинопленкой должны быть уложены на плоские поддоны по ГОСТ 9557—73 или ГОСТ 9078—84.

3.4. Средства скрепления ящиков или контейнеров в транспортные пакеты — по ГОСТ 21650—76.

3.5. Основные параметры и размеры транспортных пакетов — по ГОСТ 24597—81.

4. ХРАНЕНИЕ

4.1. Кинопленки следует хранить на стеллажах в складском помещении в потребительской или транспортной таре при температуре:

черно-белые негативные и позитивные, обращаемые (кроме ЦО-Т-90ЛМ и ЦО-Т-90Д), гидротипные	— 14—22 °C;
цветные негативные и ЦО-Т-90ЛМ, ЦО-Т-90Д	— не выше 10 °C;
цветные позитивные (кроме ЦПН-1) и фонограммную.	— 10—22 °C;
контратипную и ЦПН-1	— не выше 15 °C.
Относительная влажность воздуха	— 50—70%.

Примечания: 1. Условия хранения кинопленок не распространяются на производственные помещения.

2. Допускается хранение всех типов кинопленок при более низких температурах.

4.2. Контроль температурно-влажностного режима должен осуществляться при помощи приборов с допустимой погрешностью измерения:

температуры — $\pm 0,5$ °C;
относительной влажности — $\pm 10\%$.

4.3. Стеллажи с кинопленками должны быть защищены от воздействия солнечных лучей и находиться на расстоянии не менее 0,1 м от пола и не менее 1 м от отопительных приборов.

4.4. В помещение склада не должны проникать вредные газы, особенно сероводород, аммиак, ацетилен, пары ртути. Не допускается хранение кинопленки вместе с радиоактивными веществами (соли радия, урана и т. д.) и светящимися красками постоянного действия.

У. ИЗДЕЛИЯ КУЛЬТУРНО-БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Группа У89

Изменение № 1 ГОСТ 26569—85 Кинопленки для профессиональной кинематографии и телевидения. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25.11.87 № 4261

Дата введения 01.04.88

Пункт 1.2. Таблица 1. Пункт 1. Исключить кинопленку: ВЧ; пункт 3 изложить в новой редакции; пункт 4 дополнить кинопленкой: «инфрахроматическая тип 4»; исключить кинопленку: ОЧТ-Н (см. с. 302); пункт 6. Заменить слова: «тип 7» на «тип 9».

Пункт 1.3 изложить в новой редакции: «1.3. На каждой единице потребительской тары должна быть наклеена этикетка, содержащая следующие данные:

наименование предприятия-изготовителя или его товарный знак;
наименование и условное обозначение кинопленки;
дату выпуска (месяц, год);
ширину кинопленки и указание о перфорации (кроме гидротипных кинопленок КЕМ-ДЗ-2 и КЗМ-ДЗ-2М);
длину рулона, м;
номер партии и оси;
номер рулона (кроме 16-мм кинопленок);
светочувствительность (для обращаемых кинопленок, кроме кинопленок, предназначенных для печати фильмов);
время первого проявления (для обращаемых кинопленок);
количество склеек в рулоне (кроме негативных, обращаемых, позитивной МЗ-ЗМ, гидротипной бланкфильм тип 9 и КЗМ-ДЗ-2, КЗМ-ДЗ-2М кинопленок);
количество рулона (для 16-мм кинопленок);
надписи:

«Вскрывать и обрабатывать в темноте» — для негативных, обращаемых (кроме ЦО-6), контратипной и инфрахроматической тип 4 кинопленок;

«Вскрывать и обрабатывать при коричнево-зеленом свете» — для цветных позитивных и обращаемой ЦО-6 кинопленок;

«Вскрывать и обрабатывать при желто-зеленом свете» — для черно-белых позитивных кинопленок;

«Вскрывать и обрабатывать при темно-красном свете» — для фонограммной, гидротипных бланкфильм тип 9 и М-4, для зональной желтой и пурпурной КЗМ-ДЗ-2 и КЗМ-ДЗ-2М кинопленок;

«Вскрывать и обрабатывать при темно-зеленом свете» — для гидротипной дубль позитивной и зональной голубой КЗМ-ДЗ-2 и КЗМ-ДЗ-2М кинопленок;

«На триacetатной основе» — для позитивных (кроме ПЦ-7), черно-белых негативных НК-1, НК-2, НК-3, НК-4 и обращаемых (кроме ЦО-6) кинопленок;

«С магнитной дорожкой» — для обращаемой ОЧ-Т-45М и позитивной МЗ-ЗМ кинопленок;

обозначение нормативно-технической документации, по которой выпускают кинопленку»

Пункт 1.6 после слов «тиографским способом» дополнить словами: «и наклеена на металлическую коробку kleem, обеспечивающим надежность при транспортировании и хранении».

Пункт 2.3 дополнить словами: «Наружный конец ленты должен быть загнут на 1—2 см».

Пункт 2.4. Заменить значение: 35 кг на 15 кг.

Пункт 2.2. Таблица 2. Исключить кинопленку: ВЧ; заменить ссылки: ГОСТ 1760—81 на ГОСТ 1760—86, ГОСТ 2991—76 на ГОСТ 2991—85;

(Продолжение см. с. 302)

(Продолжение изменения к ГОСТ 26569—85)

Кинопленка	Ширина, мм	Марка кинопленки	Обозначение или товарный знак предприятия-изготовителя	Последовательно убывающие порядковые номера (футажные знаки) через каждые:			Буквенное обозначение футажного стакана	Дата изгото-вления	Номер первоформационного стакана
				14 кадров	16 кадров	40 кадров			
3. Фонограммная ЗТ-8	32 (2×16) 35 70			++ ++ ++	++ ++ ++	— — —	— — —	— — —	— — —
4. Обращающиеся инфракроматическая тип 4							— —	— —	— —
							+	+	+
							+	+	+

(Продолжение см. с. 303)

(Продолжение изменения к ГОСТ 26569—85)

таблица 4 Пункт 4 Исключить кинопленку ОЧТ Н, дополнить кинопленкой — «инфрахроматическая тип 4» (см с 304)

дополнить примечанием — 3

3 Рулон инфрахроматической тип 4 кинопленки на утолщенной основе упаковывается в коробку из гофрированного картона марки Т по ГОСТ 7376 -84 и в деревянный ящик, изготовленные по специальным чертежам,

таблица 5 Комплексы зональных матричных пленок с дополнительной засыпкой дополнить кинопленкой — КЗМ ДЗ 2М заменить ссылку ГОСТ 77 на ГОСТ 7376 -84,

примечание 2 Исключить бланкформу тип 7 дополнить словами: «и цветной фильм тип 6 — без светонепроницаемой бумаги

Пункт 26 Заменить слова «другие отдаленные» на «труднодоступные», «вка на упаковывание»

Пункт 32 после слова «желе на дорожным» дополнить словами «и речь»

Пункт 41 изложить в новой редакции «41 Кинопленки следует хранить на полках в складском помещении в потребительской или транспортной таре. Условия хранения должны соответствовать требованиям указанным в табл 6

Таблица 6

Тип кинопленки	Температура воздуха, С	Относительная влажность воздуха, %
Цветная негативная обращаемые ЦО-Т-90ЛМ и ЦО Т-90Д	10	
Цветная контратипная и ЦПН 1	15	50—70
Цветная позитивная, фонограммная	10—22	
Черно-белые гидротипные, обращаемые (кроме ЦО Т-90ЛМ и ЦО Т-90Д)	14—22	

Примечание Допускается хранение всех типов кинопленок при более низких температурах»

(Продолжение см. с. 304)

(Продолжение изменения к ГОСТ 26569-85)

Упаковка	Ширина кинопленки, мм	Намотка на сердечник по ГОСТ 22022-76 размер, мм
Пакет из бумаги с светонепроницаемой прокладкой по ГОСТ 4665-62 или из бумаги светонепроницаемой, качество которой не ниже	Пакет из бумаги паррафинированной по ГОСТ 9569-79 или подпергамента по ГОСТ 1760-86	Пакет из бумаги этиленовой пленки по ГОСТ 10354-82
Коробка по ГОСТ 4097-78, вид	Контейнер по ГОСТ 4430-78, тип	Ящик по ГОСТ 2991-85 с внутренними разомерами по ГОСТ 18573-78
Коробка по ГОСТ 4097-78, вид	Контейнер по ГОСТ 4430-78, тип	Коробка по ГОСТ 4097-78, вид
Пакет из бумаги с светонепроницаемой прокладкой по ГОСТ 4665-62 или из бумаги светонепроницаемой, качество которой не ниже	Пакет из бумаги паррафинированной по ГОСТ 9569-79 или подпергамента по ГОСТ 1760-86	Пакет из бумаги этиленовой пленки по ГОСТ 10354-82

(HYC № 2 1988 г.)

Группа У89

Изменение № 2 ГОСТ 26569—85 Кинопленки для профессиональной кинематографии и телевидения. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета по управлению качеством продукции и стандартам от 26.09.89 № 2883

Дата введения 01.04.90

Вводная часть. Второй абзац исключить

Пункт 12 Таблицу I изложить в новой редакции.

Таблица I

Вид кинопленки	Ширина кинопленки, мм	Марка кинопленки	Обозначение и товарный знак предприятия-изготовителя	Последовательно убывающие порядковые номера (футажные знаки) через каждые			Буквенное обозначение футажного станка	Дата изгото-вления	Номер перфорации
				14 кадров	16 кадров	40 кадров			
Негативные	16		+	—	—	—	—	—	—
	35		++	—	+	—	—	—	—
	70		++	—	—	—	—	—	—
Фонограммные	32(2×16)		++	—	—	—	—	—	—
	35		++	—	—	—	—	—	—
	70		+	—	—	—	—	—	—
Позитивные	16		—	—	—	—	—	—	—
	32(2×16)	Допускается	+	—	—	—	—	—	—
	35	—	++	—	—	—	—	—	—
	70	—	++	—	—	—	—	—	—
Обращаемые	16	+	+	—	—	—	—	—	—
	35	+	+	—	—	—	—	—	—
Контратипные	16		—	—	—	—	—	—	—
	32(2×16)		++	—	—	—	—	—	—
	35		++	—	—	—	—	—	—
Гидротипные	70		+	—	—	—	—	—	—
	35	—	+	—	—	—	—	—	—

* Вводится с 01.01.91

Примечания:

1. Знак «+» означает применяемость, знак «—» — неприменимость.

2. Допускается по согласованию с потребителем изготовление гидротипных кинопленок без маркировки.

3. Допускается обозначать футажный станок первой цифрой футажного знака.

Пункты 13, 14 изложить в новой редакции. «13 На каждой единице потребительской тары должна быть наклеена этикетка, содержащая наименование предприятия-изготовителя и его товарный знак, наименование и марку кинопленки, дату выпуска (месяц, год),

ширину кинопленки и указание о перфорации (кроме гидротипных комплектов зональных матричных пленок), длину рулона, м,

(Продолжение см. с. 402)

(Продолжение изменения к ГОСТ 26569—85)

номер партии и оси;
номер рулона,

светочувствительность (для обращаемых кинопленок, кроме кинопленок, предназначенных для печати фильмов);

время первого проявления (для обращаемых кинопленок),

число склеек в рулоне (в случае их наличия),

число рулонов (для 16-мм кинопленок),

надписи.

«Раскрывать и обрабатывать в темноте» — для негативных, обращаемых и контратипных кинопленок, если допускаемое неактиничное освещение не оговорено в НТД на конкретный вид кинопленки,

«Вскрывать и обрабатывать при коричнево-зеленом свете» — для цветных позитивных кинопленок;

«Вскрывать и обрабатывать при желто-зеленом свете» — для черно-белых позитивных кинопленок,

«Вскрывать и обрабатывать при темно-красном свете» — для фонограммных кинопленок

«Вскрывать и обрабатывать при темно-зеленом свете» — для гидротипных кинопленок, если иное неактиничное освещение не оговорено в НТД на конкретный вид кинопленки;

«На триацетатной основе», «С магнитной дорожкой» — в случае необходимости,

обозначение нормативно-технической документации, по которой выпускают кинопленку.

14. Форма этикетки — круг или квадрат. Рекомендуемые размеры: круга — диаметр 120 мм, сторона квадрата — 85 мм».

Пункт 1.5 после слов «голубой» дополнить словами: «или оранжевый».

Пункт 1.6 после слова «надежность» дополнить словами: «ее крепления».

Пункт 2.2 Таблицы 2—4 изложить в новой редакции (см. с. 403—405);

таблица 5 Головка. Заменить слово и ссылку: «Кинопленки» на «Вид кинопленок гидротипных», ГОСТ 1760—81 на ГОСТ 1760—86.

графа «Вид кинопленок гидротипных». Исключить слова: «6. Гидротипные», «бланкфильм тип 7»,

примечание 2 изложить в новой редакции: «2. Допускается упаковывание кинопленки бланкфильм типа 9 в пакет из светонепроницаемой бумаги марки Б ГОСТ 4665—62 ламинированной полиэтиленом и кинопленки бланкфильм типа 6 — без пакета из светонепроницаемой бумаги».

Пункт 2.3. Заменить слова: «на 1—2 см» на «или смешен таким образом, чтобы это было легко обнаружить визуально».

Пункт 2.4 после слов «должна быть» дополнить словами: «не более».

Пункт 2.6 дополнить ссылкой: «и ТУ 6—17—1404—87».

Раздел 2 дополнить пунктом — 2.7: «2.7. Металлические коробки вида А-5 с кинопленками длиной 600 м следует упаковывать в контейнеры типа 2 по ГОСТ 4430—78 или в коробки по ТУ 6—17—962—83. В зависимости от конструкции, коробки закрывают наклеиванием этикетки или наклеиванием ленты из обложечной бумаги по ГОСТ 20283—74 или кабельной бумаги по ГОСТ 645—79 или ГОСТ 23436—83.

При транспортировании железнодорожным транспортом коробки с кинопленкой должны быть уложены в универсальные контейнеры по ГОСТ 18477—79».

Пункт 3.3 дополнить абзацем: «Формирование транспортных пакетов на плоских поддонах — по ГОСТ 26663—85»;

заменить ссылку: ГОСТ 9557—73 на ГОСТ 9557—87.

Пункт 4.1 изложить в новой редакции: «4.1. Кинопленки следует хранить на стеллажах в закрытых складских помещениях в потребительской или транспортной таре при температуре:

не выше 10 °C — для цветных негативных;

не выше 15 °C — для контратипных;

не выше 22 °C — для черно-белых негативных, черно-белых и цветных позитивных и обращаемых, фонограммных, гидротипных.

Относительная влажность воздуха — 50—70 %».

(Продолжение см. с. 403)

Вид кинопленок негативных	Ряд коробки по ГОСТ 4057-78		Бумк по ГОСТ 18573-86		Бумк по ГОСТ 18573-86		Бумк по ГОСТ 18573-86	
	внутрь	наружу	—	—	—	—	—	—
Ширина, мм								
Черно-белые	16 35 70	16×50 — —	— 35×50 70×75	2 2 2	Б-1, Б-3, Б-4 Б-1, Б-2, А-3 В-1	— — —	— — Допускается	— — +
Кино-инфра	35 70	— —	35×50 70×75	— —	А-3 По ОСТ 6-17-462-79	— —	— —	— —
Цветные	16 35 70	16×50 — —	— 35×50 70×75	2 2 2	Б-1, Б-3, Б-4 А-3, Б-3 В-1	— — —	— — Допускается	— — +

П р и м е ч а н и я:

1. Допускается упаковывание кинопленок (кроме киноинфра) в два пакета из светонепроницаемой бумаги марки Б ГОСТ 4665-62, один из которых ламинирован полизтиленом.
2. Допускается упаковывание кинопленки киноинфра в один пакет из парфинированной бумаги или полимергеляента и в пакет из светонепропицаемой бумаги.

(Продолжение см. с. 404)

(Продолжение изменения к ГОСТ 26569—85)

Г а б л и ц а 3

Вид кинопленок по антическим	Ширина, мм	Размер сердечника по ОСТ 6-17-529-87, мм, фотослоем	внутрь	Упаковка		Допус- кается То же	Допус- кается То же	Допус- кается То же	Допус- кается То же
				Б-3, Б-4, А-3	ГОСТ 4430-78 или ГОСТ 4037-78				
Черно- белые	16	16×50	+	+	+	+	+	+	+
	32(2×16)	32×50	++	++	++	++	++	++	++
	32(4×8)	32×50	++	++	++	++	++	++	++
	35	35×50	++	++	++	++	++	++	++
	35	35×75	++	++	++	++	++	++	++
	35	35×100	++	++	++	++	++	++	++
	70	70×75	++	++	++	++	++	++	++
Цветные	16	16×50	+	+	+	+	+	+	+
	32(2×16)	32×50	++	++	++	++	++	++	++
	32(4×8)	32×50	++	++	++	++	++	++	++
	35	35×50	++	++	++	++	++	++	++
	35	35×75	++	++	++	++	++	++	++
	35	35×100	++	++	++	++	++	++	++
	70	70×75	++	++	++	++	++	++	++

П р и м е ч а н и е. Допускается упаковывание черно-белых кинопленок в один пакет из парфинированной бумаги или подпергамента и в один пакет из светонепроницаемой бумаги.

(Продолжение см. с. 405)

(Продолжение изменения к ГОСТ 26569—85)

Таблица 4

		Упаковка		Вид коробки по ГОСТ 4097—78				Бумк по ГОСТ 2991—85				Бумк по ГОСТ 18573—86			
				Лин котрети епа по ГОСТ 4430—78						Лин котрети епа по ГОСТ 18573—86					
Вид кинопленок	Ширина, мм	внутрь	наружу	Фоно гравийные	32(2×16) 35 35 70	32×50 35×50 35×70 70×75	— — — —	— — — —	— — — —	A-3 A-3 A-5 B-1	I I — —	— — — —	— — — —	— — — —	
Обра-щаемые	16 16 35 35 70	16 16 35×50 — —	16×50 16×50 35×50 35×50 70×75	— — — — —	— — — — —	2 2 2 2 2	— + — + +	+ + + + +	+ + + + +	B-1, Б-3, Б-4 Б-1, Б-3, Б-4 A-3 A-3 B-1	I I I I —	— — — — +	— — — — +		
Контра-тические	16 32(2×16) 35 70	16 32×50 35×50 70×75	16×50 32×50 35×50 70×75	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	+ + + +	+ + + +	— — — —	I I I —	— — — —	— — — +		

Приимечание. Допускается упаковывание фонограммных и контратипных кинопленок в один пакет, а обращаемых кинопленок в два пакета из светонепроницаемой бумаги марки Б ГОСТ 4665—62, один из которых ламинирован полиэтиленом.

(ИУС № 1 1990 г.)

Изменение № 3 ГОСТ 26569—85 Кинопленки для профессиональной кинематографии и телевидения. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение

Утверждено и введено в действие Постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 17.12.91 № 1968

Дата введения 01.06.92

Вводную часть дополнить абзацем: «Требования настоящего стандарта являются обязательными»

Пункт 12. Таблица 1 Кинопленки гидротипные и все относящиеся к ним показатели исключить;

графа «Марка кинопленки». Для позитивной кинопленки шириной 35 мм заменить знак: + на +*;

графа «Дата изготовления» Знак сноски * исключить (2 раза);

графа «Номер перфорационного станка». Для обращаемых кинопленок шириной 16 мм заменить знак + на —;

сноsku изложить в новой редакции «* Марка кинопленки наносится только на цветные позитивные кинопленки»,

(Продолжение см. с. 198)

(Продолжение изменения к ГОСТ 26569—85)

примечание 2 исключить.

Пункт 1.3. Пятый абзац. Исключить слова «кроме гидротипных комплектов зональных матричных пленок»;

восемнадцатый абзац исключить.

Пункт 1.5. Последний абзац и примечание исключить.

Пункты 2.2. Таблицы 2—4. Головка и примечания. Заменить слова: «по ГОСТ 4665—62» и «марки Б по ГОСТ 4665—62» на «по нормативно-технической документации» (5 раз);

таблицы 2,4. Головка. Исключить слова, «или из бумаги светонепроницаемой, качество которой не ниже».

Таблицу 5 исключить.

Таблица 6. Графа «Тип кинопленки». Исключить слово «гидротипные»

Пункт 2.7. Заменить ссылки: ГОСТ 645—79 на ГОСТ 645—89, ГОСТ 20283—74 на ГОСТ 20283—89.

Пункт 3.2 исключить.

(ИУС № 3 1992 г.)

Редактор С. И. Бобарыкин
Технический редактор М. И. Максимова
Корректор Е. И. Морозова

Сдано в наб 15 07 85 Подп в печ 19 09 85 1,0 усл п л 10 усл кр -отт 0,70 уч изд л.
Тир 8000 Цена 5 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер, 3
Тип «Московский печатник», Москва, Лялин пер, 6. Зак 821