



**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

**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

ГОСТ

26569—85

[СТ СЭВ 2992—81]

Взамен

ГОСТ 25432—82

**в части киноплёнок
для профессиональной
кинематографии
и телевидения**

**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 киноплёнки 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 киноплёнки, потребительскую и транспортную тару.

1.2. На киноплёнки 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			Буквенное обозначе- ние фу- тажного станка	Дата изготов- ления		Номер перфора- ционного станка
					14 кадров	16 кадров	40 кадров		ме- сяц	год	
1. Негативные: НК-1, НК-2, НК-3, НК-4, КН-1, КН-2, КН-3	16	—	+	+	—	—	+	+	—	—	—
	35	—	+	+	+	—	—	+	+	—	—
	70	—	+	+	+	—	—	+	+	—	—
ВЧ	35	—	+	+	—	—	+	+	+	—	—
	70	—	+	+	—	—	+	+	+	—	—
ЛН-7, ЛН-8, ДС-5М, кино- инфра	35	—	+	+	—	—	+	+	+	—	—
	70	—	+	+	—	—	+	+	+	—	—
2. Позитивные: МЗ-3	32(2×16)	—	+	+	—	—	+	+	+	+	+
	35	—	+	+	—	—	+	+	+	+	+
	70	—	+	+	—	—	+	+	+	+	+
ЦП-8Р, ЦП-11	32(2×16)	—	+	+	—	—	+	+	+	+	+
	35 70	—	+	+	—	—	+	+	+	+	+
ПЦ-12, ПЦ-7	32(2×16)	+	+	+	—	—	+	+	+	+	+
	35	+	+	+	—	—	+	+	+	+	+
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 номера (футажные знаки) через каждые:			Буквенное обозначе- ние фу- тажного станка	Дата изготов- ления		Номер перфора- ционного станка
					14 кадров	16 кадров	40 кадров		ме- сяц	год	
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. Контрастная КП-М	32 (2×16) 35 70	-	+	-	-	-	-	-	+	+	+
6. Гидротипные: бланкфильм тип 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 киноплёнки;
- дату выпуска (месяц, год);
- ширину киноплёнки и указание о перфорации (кроме гидротипной киноплёнки КЗМ-ДЗ-2);
- длину рулонов (м);
- номера партии и оси;
- номер рулона (кроме 16-мм киноплёнок);
- светочувствительность (для обращаемых киноплёнок, кроме киноплёнок, предназначенных для печати фильмов);
- время первого проявления (для обращаемых киноплёнок);
- количество склеек в рулоне (кроме негативных, обращаемых, позитивной МЗ-ЗМ и гидротипных бланкфильм тип 6 и КЗМ-ДЗ-2 киноплёнок);
- номер перфорационного станка (для ЦО-Т-90 ЛМ и ЦО-Т-90 Д);
- количество рулонов (для 16-мм киноплёнок);
- надписи;

«Вскрывать и обрабатывать в темноте» — для негативных, обращаемых (кроме ОЧТ-Н и ЦО-6), контратипной и КЗМ-ДЗ-2 киноплёнок;

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

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

«Вскрывать и обрабатывать при темно-красном свете» — для фонограммной, обращаемой ОЧТ-Н, гидротипных бланкфильм тип 7 и М-4 киноплёнок;

«Вскрывать и обрабатывать при темно-зеленом свете» — для гидротипной дубль позитивной киноплёнки;

«На триацетатной 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) киноплёнок;

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

обозначение нормативно-технической документации, по которой выпускают киноплёнку.

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 киноплёнок — зеленый;

цветных негативных киноплёнок	—	красный;
чёрно-белых позитивных	»	— жёлтый;
цветных позитивных	»	— голубой;
фонограммной киноплёнки		— оранжевый;
чёрно-белых обрабатываемых киноплёнок	—	серый;
цветных обрабатываемых	»	— коричневый;
контратипной киноплёнки		— красный;
гидротипных киноплёнок		— чёрный.

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

1.6. Этикетка должна быть выполнена типографским способом. Данные изменяющегося характера должны быть нанесены штемпелем несмываемой 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 киноплёнки;
 номер партии;

длину киноплёнки 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 несмываемой краской с помощью трафарета.

2. УПАКОВКА

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

2.2. Подготовка к упаковыванию и упаковывание киноплёнки 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 киноплёнкой должна быть:

в металлических контейнерах — 35 кг;

в деревянных ящиках — 55 кг.

Таблица 2

Кино пленки	Ширина, мм	Намотка на сердечник по ГОСТ 22022—76, размер, мм		Упаковка									
		фото-слоем внутрь	фото-слоем наружу	Лакет из бумаги парфенированной по ГОСТ 9569—79 или ГОСТ 1760—81	Лакет из бумаги светонепроницаемой по ГОСТ 4665—62 или из бумаги светонепроницаемой которой не ниже	Лакет из полиэтиленовой пленки по ГОСТ 10354—82	Лакет из бумаги светонепроницаемой марки Б по ГОСТ 4665—62, ламинированной полиэтиленом	Коробка по ГОСТ 4097—78, вид	Контейнер по ГОСТ 4430—78, тип	Лакет по ГОСТ 2991—76 с внутренними размерами по ГОСТ 18573—78	Лакет по ГОСТ 5959—80 с внутренними размерами по ГОСТ 18573—78	Лакет по ГОСТ 18573—78	
1. Негативные: НК-1, НК-2, НК-3, НК-4	16	16×50	—	+	2	—	—	—	Б-1, Б-3, Б-4 Б-1, Б-2, А-3, В-1	1	—	—	—
	35	—	35×50	+	2	—	—	—	Б-1, Б-3, Б-4 Б-1, Б-2, А-3 В-1	1	—	—	—
	70	—	70×75	+	2	—	—	—	А-3	—	+	—	Допускается
	35	—	35×50	+	2	—	—	—	А-3, Б-3 В-1	1	—	—	—
ДС-5М	35	—	35×50	+	2	+	—	—	А-3, Б-3 В-1	1	—	+	Допускается
	70	—	70×75	+	2	+	—	—	А-3, Б-3 В-1	—	—	—	—
ЛН-7, ЛН-8	35	—	35×50	+	2	+	—	—	А-3	1	—	—	—
	70	—	70×75	+	2	+	—	—	Коробка по ИТД, утвержденной в установленном порядке	—	—	—	—
киноинфра-	35	—	35×50	—	—	—	+	+	—	—	—	—	—
	70	—	70×75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Примечания.

1 Допускается упаковывание негативных киноплёнок (кроме киноинфра) в два пакета из светонепроницаемой бумаги марки Б ГОСТ 4665—62, один из которых ламинирован полиэтиленом

2 Допускается упаковывание киноплёнки киноинфра в один пакет из парафинированной бумаги или подлержагента и в пакет из светонепроницаемой бумаги.

Продолжение табл. 3

Кинолентки	Ширина, мм	Намотка на сер-дечник по ГОСТ 22022—76, размер, мм		Упаковка						
		фото-слоем внутри	фото-слоем наружу	Пакет из бумаги парафинированной по ГОСТ 9569—79 или подпергамента по ГОСТ 1760—81	Пакет из бумаги светонепроницаемой по ГОСТ 4665—62 или из бумаги светонепроницаемой, качество которой не ниже	Пакет из бумаги светонепроницаемой марки Б по ГОСТ 4665—62, ламинированной полиэтиленом	Коробка по ГОСТ 4097—78, вид	Контейнер по ГОСТ 4430—78, тип	Ящик по ГОСТ 2991—76 с внутренними размерами по ГОСТ 18573—78	Ящик по ГОСТ 5959—80 с внутренними размерами по ГОСТ 18573—78
ПЦ-12	32(2×16)	32×50	—	+	+	—	А-3	1	—	—
	35	35×50	—	+	+	—	А-3	1	—	—
ЦП-11	32(2×16)	32×50	—	+	+	—	А-3	1	—	—
	32(4×8)	32×50	—	+	+	—	А-3	1	—	—
	35	35×50	—	+	+	—	А-3	1	—	—
	70	70×75	—	+	+	—	В-1	—	+	—
ЦПН-1	16	16×50	—	+	+	—	Б-4	1	—	—
	35	35×50	—	+	+	—	А-3	1	—	—

Примечания: 1. Допускается упаковывание киноленток МЗ-3, МЗ-3М и ЦП-8Р в один пакет из парафинированной бумаги или подпергамента и в один пакет из светонепроницаемой бумаги.

2. Допускается упаковывание киноленток ПЦ-7, ПЦ-12, ЦП-11 и ЦПН-1 в один пакет из светонепроницаемой бумаги марки Б ГОСТ 4665—62, ламинированной полиэтиленом.

Таблица 4

Кино- пленки	Ширина, мм	Намотка на сердечник по ГОСТ 22022—76, размер, мм		Упаковка						Ящик по ГОСТ 2991—76 с внутрен- ними размерами по ГОСТ 18573—78
		Фото- слоем внутри	Фото- слоем наружу	Пакет из бумаги пара- финированной по ГОСТ 9569—79 или подпергамента по ГОСТ 1760—81	Пакет из светонепрони- цаемой по ГОСТ 4665—62 или из бумаги светонепрони- цаемой, качество которой не ниже	Пакет из полиэтилено- вой пленки по ГОСТ 10354—82	Коробка по ГОСТ 4097—78, вид	Контейнер по ГОСТ 4430—78, тип		
									Пакет из светонепрони- цаемой, качество которой не ниже	
3. Фоно- граммная ЗТ-8	32(2×16) 35 70	32×50	—	+	+	—	А-3	1	—	
		35×50	—	+	+	—	А-3	1	—	
		70×75	—	+	+	—	В-1	—	+	
4. Обра- щаемые: ОЧ-Т-45 ОЧ-Т-180 ОЧ-Т-45М ОЧТ-Н ЦО-6	16 16 16 16 16 35	16×50	—	+	2	—	Б-3, Б-4	1	—	
		16×50	—	+	2	—	Б-3, Б-4	1	—	
		16×50	—	+	2	—	Б-3, Б-4	1	—	
		16×50	—	+	+	—	А-3	1	—	
		16×50	—	+	2	—	А-3	1	—	
		35×50	—	+	2	—	А-3	1	—	
ЦО-Т-90ЛМ ЦО-Т-90Д	16 16	16×50	—	+	2	+	Б-1, Б-2	1	—	
		16×50	—	+	2	—	А-3	1	—	
5. Контра- типная КП-М	32(2×16) 35 70	32×50	—	+	+	—	А-3	1	—	
		35×50	—	+	+	—	А-3	1	—	
		70×75	—	+	+	—	В-1	—	+	

Примечания: 1. Допускается упаковывание киноплёнок ЗТ-8 и КП-М в один пакет из светонепроницаемой бумаги марки Б ГОСТ 4665—62, ламинированной полиэтиленом.

2. Допускается упаковывание обрабатываемых киноплёнок в два пакета из светонепроницаемой бумаги марки Б ГОСТ 4665—62, один из которых ламинирован полиэтиленом.

Таблица 5

Кино-пленки	Ширина, мм	Намотка на сердечник по ГОСТ 22022—76, размер, мм		Упаковка								
		фото-слоем внутрь	фото-слоем наружу	Пакет из бумаги парафинированной по ГОСТ 9569—79 или подпергамент по ГОСТ 1760—81	Пакет из светонепроницаемой, по ГОСТ 4665—62 или светонепроницаемой, качество которой не ниже	Пакет из полиэтиленовой пленки по ГОСТ 10354—82	Пакет из бумаги проищаемой марки Б по ГОСТ 4665—62, ламинированной полиэтиленом	Коробка из картона гофрированного по ГОСТ 7376—77	Коробка по ГОСТ 4097—78 вид	Контейнер по ГОСТ 4430—78 тип	Ящик по ГОСТ 5959—80 с внутренними размерами по ГОСТ 18573—78	Ящик фанерный, изготовленный по специальному чертежу по НТД
6. Гидротипные: М-4	35	35×50	—	—	—	+	+	+	—	—	+	—
бланкфильм тип 7, тип 9	35	35×50	—	+	+	—	—	—	—	1	—	—
бланкфильм тип 6	35	35×50	—	+	+	—	—	—	—	1	—	—
дубль позитивная цветоделительная	35	35×50	—	—	—	—	+	—	—	1	—	—
комплект зональных матричных пленок с дополнительной засветкой (КЗМ-ДЗ-2)	35	35×50	—	—	—	+	+	+	—	—	—	+

Примечания: 1. Допускается упаковывание киноплёнок М-4 и КЗМ-ДЗ-2 в один пакет из парафинированной бумаги или подпергамент, в пакет из светонепроницаемой бумаги и пакет из полиэтиленовой пленки.

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

3. Допускается упаковывание киноплёнки дубль позитивной цветоделительной в один пакет из парафинированной бумаги или подпергамент и в один пакет из светонепроницаемой бумаги.

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

«—» — не применяется при упаковывании киноплёнок.

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

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

3. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

3.1. Кинолентки 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 киноленткой 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. Кинолентки следует хранить на стеллажах в складском помещении в потребительской или транспортной таре при температуре:

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

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

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

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

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

4.3. Стеллажи с киноплёнками 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 киноплёнки 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 Киноплёнки 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 киноплёнку: ВЧ;
пункт 3 изложить в новой редакции; пункт 4 дополнить киноплёнкой: «инфрахроматическая тип 4»; исключить киноплёнку: 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 киноплёнки;
дату выпуска (месяц, год);
ширину киноплёнки и указание о перфорации (кроме гидротипных киноплёнок КЕМ-ДЗ-2 и КЗМ-ДЗ-2М);
длину рулонов, м;
номер партии и оси;
номер рулона (кроме 16-мм киноплёнок);
светочувствительность (для обращаемых киноплёнок, кроме киноплёнок, предназначенных для печати фильмов);
время первого проявления (для обращаемых киноплёнок);
количество склеек в рулоне (кроме негативных, обращаемых, позитивной МЗ-ЗМ, гидротипной бланкфильм тип 9 и КЗМ-ДЗ-2, КЗМ-ДЗ-2М киноплёнок)
количество рулонов (для 16-мм киноплёнок);
надписи:

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

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

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

«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 киноплёнок;

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

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

«С магнитной дорожкой» — для обращаемой ОЧТ-45М и позитивной МЗ-ЗМ киноплёнок;

обозначение нормативно-технической документации, по которой выпускают киноплёнку»

Пункт 1.6 после слов «типографским способом» дополнить словами: «и наклеена на металлическую коробку клеем, 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 киноплёнку: ВЧ; заменить ссылки: ГОСТ 1760—81 на ГОСТ 1760—86, ГОСТ 2991—76 на ГОСТ 2991—85;

(Продолжение см. с. 302)

Кинолентка	Ширина, мм	Марка кинолентки	Обозначение или товарный знак предприятия-изготовителя	Буква Б или слово "Безопасная"	Последовательно убывающие порядковые номера (футажные знаки) через каждые:			Буквенное обозначение футажного станка	Дата изготовления		Номер перфорационного станка
					14 кадров	16 . кадров	40 кадров		месяц	год	
3. Фонограммная ЗТ-8	32 (2×16)	—	+	+	—	—	—	—	+	+	+
	35	—	+	+	—	—	—	—	+	+	+
	70	—	+	+	—	—	—	—	+	+	+
4. Обращаемые инфракрасная тип 4	35	—	+	+	—	—	—	—	+	+	+
	70	—	+	+	—	—	—	—	+	+	+

(Продолжение см. с. 303)

(Продолжение изменения к ГОСТ 26569—85)

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

дополнить примечанием — 3

3 Рулон инфрахроматической тип 4 кинолентки 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 Комплекты зональных матричных пленок с дополнительной за-
рой дополнить киноленткой — КЗМ ДЗ 2М заменить ссылку ГОСТ
77 на ГОСТ 7376 -84,

примечание 2 Исключить бланкфильм тип 7 дополнить словами: «и
фильм тип 6 — без светонепропускаемой бумаги

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

Пункт 32 после слова «железнодорожным» дополнить словами «и реч-
ным»

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

Таблица 6

Тип кинолентки	Температура воз- духа, С	Относительная влаж- ность воздуха, %
Цветная негативная обрабатываемые ЦО-Т-90ЛМ и ЦО Т-90Д	10	50—70
Цветная контратипная и ЦПН I	15	
Цветная позитивная, фонограммная	10—22	
Черно-белые гидротипные, обраба- ваемые (кроме ЦО Т-90ЛМ и ЦО-Т 90Д)	14—22	

Примечание Допускается хранение всех типов киноленток при более
низких температурах»

(Продолжение см. в. 304)

Киноплёнка	Ширина мм	Намотка на сердечник по ГОСТ 22022—76 размер, мм		Упаковка					
		фотосло-ем внутри	фотосло-ем наружу	Пакет из бумаги парафинированной по ГОСТ 9569—79 или подпергамента по ГОСТ 1760—86	Пакет из бумаги светонепроницаемой по ГОСТ 4665—62 или из бумаги светонепроницаемой, качество которой не ниже	Пакет из полиэтиленовой плёнки по ГОСТ 10354—82	Коробка по ГОСТ 4097—78, вид	Контейнер по ГОСТ 4430—78, тип	Ящик по ГОСТ 2991—85 с внутренними размерами по ГОСТ 18573—78
4. Обра-щаемые: инфракрасно-матическая тип 4	35	—	35×50	+	2	+	A—3	1	—
	70	—	70×75	+	2	+	B—1	—	+

(ИУС № 2 1988 г.)

Изменение № 2 ГОСТ 26569—85 Киноплёнки 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 1.2 Таблицу 1 изложить в новой редакции*

Таблица 1

Вид киноплёнки	Ширина киноплёнки, мм	Марка киноплёнки	Обозначение и товарный знак предприятия изготовителя	Последовательно убывающие порядковые номера (футажные знаки) через каждые			Буквенное обозначение футажного станка	Дата изготовления		Номер перфорации нового станка
				14 кадров	16 кадров	40 кадров		месяц	год	
Негативные	16	—	+	—	—	—	+	+	+	—
	35	—	+	—	+	—	+	+	+	—
	70	—	+	+	—	—	+	+	+	—
Фонограммные	32 (2×16)	—	+	—	—	—	—	+	+	+
	35	—	+	—	—	—	—	+	+	+
	70	—	+	—	—	—	—	+	+	+
Позитивные	16	Допускается	—	—	—	—	—	—	—	—
	32 (2×16)		+	—	—	—	—	+	+	+
	35		+	—	—	—	—	+	+	+
Образаемые	16	+	+	—	—	+	+	+	+	+
	35	+	+	—	—	—	—	+	+	+
Контрастные	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	32 (2×16)	—	+	—	—	—	—	+	+	+
	35	—	+	—	—	—	—	+	+	+
Гидротипные	70	—	+	—	—	—	—	+	+	+
	35	—	+	—	—	—	—	+	+	+

* Вводится с 01.01.91

Примечания:

1. Знак «+» означает применяемость, знак «—» — неприменяемость.
2. Допускается по согласованию с потребителем изготовление гидротипных киноплёнок без маркировки.

3. Допускается обозначать футажный станок первой цифрой футажного знака.

Пункты 1.3, 1.4 изложить в новой редакции. «1.3 На каждой единице потребительской тары должна быть наклеена этикетка, содержащая наименование предприятия-изготовителя и его товарный знак, наименование и марку киноплёнки, дату выпуска (месяц, год), ширину киноплёнки и указание о перфорации (кроме гидротипных комплектов зональных матричных плёнок), длину рулонов, м,

(Продолжение см с. 402)

номер партии и оси;
номер рулона,
светочувствительность (для обрабатываемых киноплёнок, кроме киноплёнок, предназначенных для печати фильмов);
время первого проявления (для обрабатываемых киноплёнок),
число склеек в рулоне (в случае их наличия),
число рулонов (для 16-мм киноплёнок),
надпись.

«Вскрывать и обрабатывать в темноте» — для негативных, обрабатываемых и контрастных киноплёнок, если допускаемое неактиничное освещение не оговорено в НТД на конкретный вид киноплёнки,

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

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

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

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

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

обозначение нормативно-технической документации, по которой выпускают киноплёнку.

1 4. 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 «надёжность» 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: «Киноплёнки» на «Вид киноплёнок гидротипных», ГОСТ 1760—81 на ГОСТ 1760—86.

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

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

Пункт 2.3. Заменить слова: «на 1—2 см» на «или смещен таким образом, чтобы его 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 киноплёнками 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 киноплёнкой 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. Киноплёнки следует хранить на стеллажах в закрытых складских помещениях в потребительской или транспортной таре при температуре:

не выше 10 °С — для цветных негативных;

не выше 15 °С — для контрастных;

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

Относительная влажность воздуха — 50—70 %».

(Продолжение см. с. 403)

Вид киноплёнок негативных	Ширина, мм	Размер сердечника по ОСТ 6-17-529-87, мм, фотослоем		Лакет из бумаги парфинированной по ГОСТ 9569-79 или ГОСТ 1760-86	Лакет из бумаги светонепроницаемой по ГОСТ 4665-62 или из бумаги светонепроницаемой с качеством которой не ниже	Лакет из полиэтиленовой плёнки по ГОСТ 10354-82	Лакет из бумаги светонепроницаемой марки Б по ГОСТ 4665-62 ламинированной полиэтиленом	Рид коробки по ГОСТ 4057-78	Тип контейнера по ГОСТ 4430-78	Лакет по ГОСТ 2991-85 с внутренними размерами по ГОСТ 18573-86	Лакет по ГОСТ 5959-80 с внутренними размерами по ГОСТ 18573-86	Лакет по ГОСТ 18573 86
		внутри	наружу									
Черно-белые	16	16×50	—	+	2	—	—	Б-1, Б-3, Б-4 Б-1, Б-2, А-3 В-1	I	—	—	—
	35	—	35×50	+	2	—	—	По ОСТ 6-17-462-79	I	—	—	—
	70	—	70×75	+	2	—	—		—	Допускается	Допускается	Допускается
Кино-пифра	35	—	35×50	—	—	—	+	По ОСТ 6-17-462-79	I	—	—	—
	70	—	70×75	—	—	—	+		—	—	—	—
Цветные	16	16×50	—	+	2	+	—	Б-1, Б-3, Б-4 А-3, Б-3 В-1	I	—	—	—
	35	—	35×50	+	2	+	—	В-1	I	—	—	—
	70	—	70×75	+	2	+	—		—	Допускается	Допускается	Допускается

Примечания:

1. Допускается упаковывание киноплёнок (кроме кинопифры) в два пакета из светонепроницаемой бумаги марки Б ГОСТ 4665-62, один из которых ламинирован полиэтиленом.

2. Допускается упаковывание кинопифры в один пакет из парафинированной бумаги или подпергамента и в пакет из светонепроницаемой бумаги.

(Продолжение см. с. 404)

Вид киноплёнок позитивных	Ширина, мм	Размер сердечника по ОСТ 6—17—529—87, мм, фотослоям		Упаковка						Тип контейнера по ГОСТ 4430—78	Ящик по ГОСТ 5959—80 с внутренними размерами по ГОСТ 18573—86	Ящик по ГОСТ 2991—85 с внутренними размерами по ГОСТ 18573—86
		внутри	наружу	Пакет из бумаги светонепроницаемой по ГОСТ 4665—62 или из бумаги светонепроницаемой марки В по ГОСТ 4665—62, ламинированной полиэтиленом	Вид коробки по ГОСТ 4037—78	Пакет из бумаги светонепроницаемой по ГОСТ 4665—62 или из бумаги светонепроницаемой марки В по ГОСТ 4665—62, ламинированной полиэтиленом	Пакет из бумаги светонепроницаемой по ГОСТ 4665—62 или из бумаги светонепроницаемой марки В по ГОСТ 4665—62, ламинированной полиэтиленом	Пакет из бумаги светонепроницаемой по ГОСТ 4665—62 или из бумаги светонепроницаемой марки В по ГОСТ 4665—62, ламинированной полиэтиленом	Пакет из бумаги светонепроницаемой по ГОСТ 4665—62 или из бумаги светонепроницаемой марки В по ГОСТ 4665—62, ламинированной полиэтиленом			
Черно-белые	16	16×50	—	—	—	—	—	—	—	I	—	—
	32(2×16)	32×50	—	—	—	—	—	—	—	I	—	—
	32(4×8)	32×50	—	—	—	—	—	—	—	I	—	—
	35	35×50	—	—	—	—	—	—	—	I	—	—
	35	35×75	—	—	—	—	—	—	—	I	—	—
	35	35×100	—	—	—	—	—	—	—	I	—	—
Цветные	70	70×75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	16	16×50	+	+	+	+	+	+	+	I	—	—
	32(2×16)	32×50	+	+	+	+	+	+	+	I	—	—
	32(4×8)	32×50	+	+	+	+	+	+	+	I	—	—
	35	35×50	+	+	+	+	+	+	+	I	—	—
	35	35×75	+	+	+	+	+	+	+	I	—	—
	35	35×100	+	+	+	+	+	+	+	I	—	—
	70	70×75	+	+	+	+	+	+	+	I	—	—

Примечание. Допускается упаковывание черно-белых киноплёнок в один пакет из парафинированной бумаги или подпергамента и в один пакет из светонепроницаемой бумаги.

Таблица 4

Вид киноплёнок	Ширина, мм	Размер сердечника по ОСТ 6--17--529--87, мм, фотослоем		Упаковка						
		внутри	наружу	Пакет из бумаги парафинированной по ГОСТ 9569--79 или подперга-мента по ГОСТ 1760--83	Пакет из бумаги светонепроницаемой, ГОСТ 4665--62 или из бумаги светонепроницаемой не ниже	Пакет из полиэтилена-вой плёнки по ГОСТ 10354--82	Вид коробки по ГОСТ 4097--78	Тип контейнера по ГОСТ 4430--78	Ящик по ГОСТ 2991--85 с внутренним размером по ГОСТ 18573--86	
Фоновые	32 (2×16)	32×50	—	+	+	—	—	А-3	I	—
	35	35×50	—	+	+	—	—	А-3	I	—
	35	35×70	—	+	+	—	—	А-5	—	—
	70	70×75	—	+	+	—	—	В-1	—	+
Обрабатываемые	16	16×50	—	+	2	—	—	Б-1, Б-3, Б-4	I	—
	16	16×50	—	+	2	+	—	Б-1, Б-3, Б-4	I	—
	35	35×50	—	+	2	+	—	А-3	I	—
	35	35×50	35×50	+	2	+	+	А-3	I	—
	70	—	70×75	+	2	+	+	В-1	—	+
Контрастные	16	16×50	—	+	+	—	—	Б-4	I	—
	32 (2×16)	32×50	—	+	+	—	—	А-3	I	—
	35	35×50	—	+	+	—	—	А-3	I	—
	70	70×75	—	+	+	—	В-1	—	+	

Примечание. Допускается упаковывание фонограммных и контрастных киноплёнок в один пакет, а обрабатываемых киноплёнок 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 Киноплёнки 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 1.2. Таблица 1 Киноплёнки гидротипные и все относящиеся к ним показатели исключить;

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

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

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

сноску изложить в новой редакции «* Марка киноплёнки наносится только на цветные позитивные киноплёнки»,

(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 киноплёнки». 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 исключать.

(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 1 0 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