

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 ного 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	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 обращаемых киноленок, кроме киноленок, предназначенных для печати фильмов);  
время первого проявления (для обращаемых киноленок),  
число склеек в рулоне (в случае их наличия),  
число рулонов (для 16-мм киноленок),  
надпись:

«Вскрывать и обрабатывать в темноте» — для негативных, обращаемых и контрастных киноленок, если допускаемое неактивное освещение не оговорено в НТД на конкретный вид киноленки,

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

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

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

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

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

обозначение нормативно-технической документации, по которой выпускают киноленку.

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 «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: «Киноленки» на «Вид киноленок гидротипных», ГОСТ 1760—81 на ГОСТ 1760—86.

графа «Вид киноленок гидротипных». Исключить слова: «б. Гидротипные», «бланкфильм тип 7»,

примечание 2 изложить в новой редакции: «2. Допускается упаковывание киноленки бланкфильм типа 9 в пакет из светонепроницаемой бумаги марки Б ГОСТ 4665—62 ламинированной полиэтиленом и киноленки 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 киноленками 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 киноленкой 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. Киноленки 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 обращаемых, фонограммных, гидротипных.

Относительная влажность воздуха — 50—70 %».

(Продолжение см. с. 403)

Вид киноплёнок негативных	Ширина, мм	Размер сердечника по ОСТ 6-17-523-87, мм, фотослоем		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 плёчки по ГОСТ 10354-82	Пакет из бумаги светонепроницаемой марки Б по ГОСТ 4665-62 ламинированной полиэтиленом	Ряд коробки по ГОСТ 4057-78	Тип контейнера по ГОСТ 4430-78	Ящик по ГОСТ 2991-86 с внутренними размерами по ГОСТ 18573-86	Ящик по ГОСТ 5959-80 с внутренними размерами по ГОСТ 18573-86	Ящик 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	—	—		I	—	—	—	—
	70	—	70×75	+	2	—	—		—	—	Допускается	Допускается	+
Киноинфра	35	—	35×50	—	—	—	+	А-3 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	+	—		I	—	—	—	—
	70	—	70×75	+	2	+	—		—	Допускается	Допускается	+	

**Примечания:**

1. Допускается упаковывание 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 подпергамента и в пакет из светонепроницаемой бумаги.

(Продолжение см. с. 404)

Вид киноплёнок позитивных	Ширина, мм	Размер сердеччика по ОСТ 6—17—829—87, мм, фотослоз		Упаковка							
		внутри	наружу	Пакет из бумаги парафинированной по ГОСТ 9669—79 или подпергамента по ГОСТ 1760—86	Пакет из бумаги светонепроницаемой по ГОСТ 4665—62 или из бумаги светонепроницаемой качество которой ниже	Пакет из бумаги светонепроницаемой марки Б по ГОСТ 4665—62, ламинированной полиэтиленом	Вид коробки по ГОСТ 4037—78	Тип контейнера по ГОСТ 4430—78	Ящик по ГОСТ 2991—85 с внутренними размерами по ГОСТ 18573—86	Ящик по ГОСТ 5959—80 с внутренними размерами по ГОСТ 18573—86	
Черно-белые	16	16×50	—	—	—	—	+	Б-3, Б-4, А-3	I	Допускается	Допускается
	32(2×16)	32×50	—	—	—	—	+	А-3	I	То же	То же
	32(4×8)	32×50	—	—	—	—	+	А-3	I	—	—
	35	35×50	—	—	—	—	+	А-3	I	—	—
	35	35×75	—	—	—	—	+	А-5	—	—	—
	35	35×100	—	—	—	—	+	А-5	—	—	—
	70	70×75	—	—	—	—	+	В-1	—	+	—
Цветные	16	16×50	—	+	+	Допускается	Б-3, Б-4, А-3	I	—	—	
	32(2×16)	32×50	—	+	+	То же	А-3	I	—	—	
	32(4×8)	32×50	—	+	+	»	А-3	I	—	—	
	35	35×50	—	+	+	»	А-3	I	—	—	
	35	35×75	—	+	+	»	А-5	—	—	—	
	35	35×100	—	+	+	»	А-5	—	—	—	
	70	70×75	—	+	+	»	В-1	—	+	—	

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 подпергамента по ГОСТ 1760—83	Пакет из бумаги светонепроницаемой по ГОСТ 4665—62 или из бумаги светонепроницаемой, качество которой не ниже	Пакет из полиэтиленовой плёнки по ГОСТ 10354—82	Вид коробки по ГОСТ 4097—78	Тип контейнера по ГОСТ 4430—78	Ящик по ГОСТ 2991—85 с внутренними размерами по ГОСТ 18573—86
Фонограммные	32(2×16)	32×50	—	+	+	—	А-3	I	—
	35	35×50	—	+	+	—	А-3	I	—
	35	35×70	—	+	+	—	А-5	—	—
	70	70×75	—	+	+	—	В-1	—	+
Обращаемые	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	+	2	+	А-3	I	—
	70	—	70×75	+	2	+	В-1	—	+
Контратипные	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 контратипных киноплёнок в один пакет, а обращаемых киноплёнок в два пакета из светонепроницаемой бумаги марки Б ГОСТ 4665—62, один из которых ламинирован полиэтиленом.