

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 исключ.

Пункт 12 Таблицу 1 изложить в новой редакции.

Таблица 1

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

номер партии и оси;

номер рулона;

светочувствительность (для обращающихся кинопленок, кроме кинопленок, преназначенных для печати фильмов);

время первого проявления (для обращающихся кинопленок),

число склеек в рулоне (в случае их наличия),

число рулонов (для 16-мм кинопленок),

надписи.

«Рекрывать и обрабатывать в темноте» — для негативных, обращающихся 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 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 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 обращающихся, фонограммных, гидротипных.

Относительная влажность воздуха — 50—70 %».

(Продолжение см. с. 403)

Вид кинопленок негативных	Ширина, мм	Размер сердечника по ГОСТ 6-17-529-87, мм, фотослоем								Ряд коробки по ГОСТ 4097-78	Тип контейнера по ГОСТ 4430-78	Ящик по ГОСТ 2991-85 с внутренними размерами по ГОСТ 18573-86	Ящик по ГОСТ 5059-80 с внутренними размерами по ГОСТ 18573-86	Ящик по ГОСТ 18573-86
		внутрь	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 марки Б по ГОСТ 4665-62 ламинированной полиэтиленом	Пакет из бумаги светонепроницаемой марки Б по ГОСТ 4665-62 ламинированной полиэтиленом								
Черно-белые	16	16×50	—	—	—	—	—	—	—	Б-1, Б-3, Б-4 Б-1, Б-2, А-3 В-1	—	—	—	—
	35	—	35×50	—	—	—	—	—	—	—	—	Допускается	—	—
	70	—	70×75	—	—	—	—	—	—	—	—	Допускается	—	—
Кино-инфра	35	—	35×50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	70	—	70×75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Цветные	16	16×50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	35	—	35×50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	70	—	70×75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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 полиэтиленом.
2. Допускается упаковывание кинопленки киноинфра в один пакет из парафинированной бумаги или подпергамента и в пакет из светонепроницаемой бумаги.

(Продолжение см. с. 404)

(Продолжение изменения к ГОСТ 26569—85)

Г а б л и ц а 3

Вид кинопленок позитивных	Ширина, мм	Размер сердечника по ГОСТ 6-17-529-87, мм, фотослозм		Упаковка										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 качеством которой не ниже					Пакет из бумаги светонепроницаемой марки Б по ГОСТ 4665—62, ламинированной полистиленом			Вид коробки по ГОСТ 4037—78		Тип коробки 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	
		внутрь	наружу																															
Черно-белые	16	16×50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	+	Б-3, Б-4, А-3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	32(2×16)	32×50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	++	А-3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	32(4×8)	32×50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	++	А-3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	35	35×50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	++	А-3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	32(2×16)	32×50	—	—	++	—	—	—	—	—	—	—	—	++	То же	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	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 парафинированной бумаги или подпергамента и в один пакет из светонепроницаемой бумаги.

(Продолжение см. с. 405)

Таблица 4

Вид кинопленок	Ширина, мм	Размер сердечника по ОСТ 6-17-529-87, мм, фотослоем		Упаковка									
		внутрь	наружу	Пакет из бумаги параллелированной по ГОСТ 9569-79 или подцергамента по ГОСТ 1760-85		Пакет из бумаги светонепроницаемой по ГОСТ 4665-62 или из бумаги светонепроницаемой, качество которой не ниже		Пакет из полиэтиленовой пленки 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	—	++	++	++	—	—	—	A-3	—	—	—
	35	35×50	—	++	++	++	—	—	—	A-3	—	—	—
	35	35×70	—	++	++	++	—	—	—	A-5	—	—	—
	70	70×75	—	++	++	++	—	—	—	B-1	—	—	—
Обращаемые	16	16×50	—	+	—	2	—	—	—	Б-1, Б-3, Б-4	—	—	—
	16	16×50	—	+	—	2	—	—	—	Б-1, Б-3, Б-4	—	—	—
	35	35×50	—	+	—	2	—	—	—	А-3	—	—	—
	35	—	35×50	+	—	2	—	—	—	А-3	—	—	—
	70	—	70×75	+	—	2	—	—	—	В-1	—	—	—
Контратипные	16	16×50	—	+	—	+	—	—	—	Б-4	—	—	—
	32(2×16)	32×50	—	++	—	++	—	—	—	A-3	—	—	—
	35	35×50	—	++	—	++	—	—	—	A-3	—	—	—
	70	70×75	—	++	—	++	—	—	—	B-1	—	—	—

Примечание. 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.

(ПУС № 1 1990 г.)