

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	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	32 (2×16)	Допускается	+	—	—	—	—	+	+	+
	35	+	+	—	—	—	—	+	+	+
Обра- щаемые	16	+	+	—	—	+	+	+	+	+
	35	+	+	—	—	—	—	+	+	+
Контра- типные	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	32 (2×16)	—	+	—	—	—	—	+	+	+
	35	—	+	—	—	—	—	+	+	+
Гидро- типные	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 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:

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

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

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

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

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

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

обозначение нормативно-технической документации, по которой выпускают кинопленику.

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: «Кинопленики» на «Вид киноплеников гидротипных», ГОСТ 1760—81 на ГОСТ 1760—86.

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

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

Пункт 2.3. Заменить слова: «на 1—2 см» на «или смещен таким образом, чтобы 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 киноплениками 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 кинопленикой 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. Кинопленики 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 подпергамент 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	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	I	—	—	—
	35	—	35×50	+	2	—	—	Б-1, Б-2, А-3	I	—	—	—
	70	—	70×75	+	2	—	—	В-1	—	Допускается	Допускается	+
Киноинфра	35	—	35×50	—	—	—	+	А-3	I	—	—	—
	70	—	70×75	—	—	—	+	По ОСТ 6—17—462—79	—	—	—	+
Цветные	16	16×50	—	+	2	+	—	Б-1, Б-3, Б-4	I	—	—	—
	35	—	35×50	+	2	+	—	А-3, Б 3	I	—	—	—
	70	—	70×75	+	2	+	—	В-1	—	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 подпергамент и в пакет из светонепроницаемой бумаги.

(Продолжение см. с. 404)

(Продолжение изменения к ГОСТ 26569—85)

Таблица 3

Вид киноплёнок позитивных	Ширина, мм	Размер сердеччика по ОСТ 6—17—829—87, мм, фотослози		Упаковка						
		внутри	наружу	Пакет из бумаги пара- финированной по ГОСТ 9569—79 или подперга- мента по ГОСТ 1760—86	Пакет из бумаги све- тонепроницаемой по ГОСТ 4665—62 или из бумаги светонепрони- цаемой качество ко- торой не ниже	Пакет из бумаги све- тонепроницаемой мар- ки Б по ГОСТ 4665—62, ламинированной поли- стиленом	Вид коробки по ГОСТ 4037—78	Тип контейнера по ГОСТ 4430—78	Ящик по ГОСТ 2991—85 с внутренними размера- ми по ГОСТ 18573—86	Ящик по ГОСТ 5959—80 с внутренними размера- ми по ГОСТ 18573—86
Черно- белые	16	16×50	—	—	—	+	Б-3, Б-4, А-3	I	Допус- кается	Допус- кается
	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	—	+	+	Допус- кается	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.

(Продолжение см. с. 405)

Таблица 4

Вид киноплёнок	Ширина, мм	Размер сердечника по ОСТ 6—17—529—87, мм, фотослоем		Упаковка					
		внутри	наружу	Пакет из бумаги парацинированной по ГОСТ 9569—79 или подперга-мента по ГОСТ 1760—83	Пакет из бумаги свето-непроницаемой 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 1853—86
Фонограммные	32(2×16)	32×50	—	+	+	—	A-3	I	—
	35	35×50	—	+	+	—	A-3	I	—
	35	35×70	—	+	+	—	A-5	—	—
	70	70×75	—	+	+	—	B-1	—	+
Обращаемые	16	16×50	—	+	2	—	B-1, B-3, B 4	I	—
	16	16×50	—	+	2	+	B-1, B-3, B-4	I	—
	35	35×50	—	+	2	—	A 3	I	—
	35	—	35×50	+	2	+	A-3	I	—
	70	—	70×75	+	2	+	B-1	—	+
Контратипные	16	16×50	—	+	+	—	B-4	I	—
	32(2×16)	32×50	—	+	+	—	A-3	I	—
	35	35×50	—	+	+	—	A-3	I	—
	70	70×75	—	+	+	—	B-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.