

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-3М, 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-3М 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)

Киноплёнки	Ширина, мм	Марка киноплёнки	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 киноленту: ОЧТ-Н; дополнить кинолентой — «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. Комплект зональных матричных пленок с дополнительной засветкой дополнить киноленткой — КЗМ-ДЗ-2М; заменить ссылку: ГОСТ 7376—77 на ГОСТ 7376—84;

примечание 2. Исключить бланкфильм: тип 7; дополнить словами: «в бланкфильм тип 6 — без светонепроницаемой бумаги».

Пункт 2.6. Заменить слова: «другие отдаленные» на «труднодоступные», «упаковка» на «упаковывание».

Пункт 3.2 после слова «железнодорожным» дополнить словами: «и речным».

Пункт 4.1 изложить в новой редакции: «4.1. Кинолентки следует хранить на стеллажах в складском помещении в потребительской или транспортной таре. Условия хранения должны соответствовать требованиям, указанным в табл. 6.

Таблица 6

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

Примечание. Допускается хранение всех типов киноленток при более низких температурах».

(Продолжение см. с. 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 пленки 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: инфрахро- матическая тип 4.	35 70	— —	35×50 70×75	+ +	2 2	+ +	A—3 B—1	1 —	— +

(ИУС № 2 1988 г.)