КИНОПЛЕНКА 8-мм

РАЗМЕРЫ. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

Издание официальное



B3 3-98

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ Москва

межгосударственный стандарт

КИНОПЛЕНКА 8-мм

Размеры. Методы контроля

8-mm FILMS. Dimensions. Methods for control ГОСТ 8761—75

OKCTY 2371

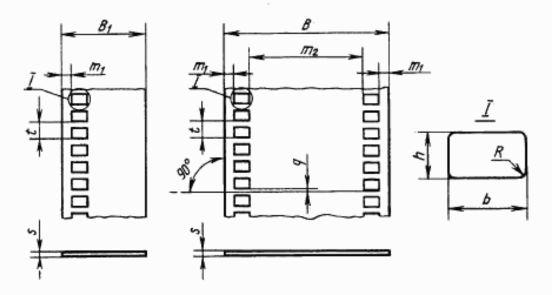
Дата введения 01.01.76

Настоящий стандарт распространяется на 8-мм двойную (16-мм) и 8-мм одинарную кинопленки на триацетатцеллюлозной основе с обычной перфорацией и с перфорацией типа «Супер» и устанавливает размеры кинопленок и методы их контроля.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 3).

1. РАЗМЕРЫ

 Размеры кинопленок, а также размеры и расположение перфораций должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1975 © ИПК Издательство стандартов, 1999 Переиздание с Изменениями



Нанменование и обозначение размера	Номинальный размер кинопленки				Предельное отклонение							
	с обычной перфорацией 8-мм		с перфора- цией типа «Супер»		при изготовлении				при хранении в течение гарантийного срока			
					с обычной перфорацией		с перфорацией типа «Супер»		с обычной перфорацией		с перфорацией типа «Супер»	
	двойная (16-мм)	одинарная	двойная (16-им)	одинарная	8-мм двойная (16-мм)	8-мм одинарная	8-мм двойная (16-мм)	8-жм одинариая	8-мм двойная (16-мм)	8-мм одинарная	8-мм двойная (16-мм)	8-мм одинарная
Ширина пленки В	15,95	-	15,95	-	±0,03	_	±0,03	_	+0,03 -0,10	-	+0,03 0,10	_
Ширина пленки <i>В</i> ₁	-	7,975	-	7,975	-	±0,03	-	±0,03	-	+0,01 -0,07	-	+0,01 -0,07
Расстояние от края до ближайшей кромки перфорации m_1 Расстояние между перфорациями m_2	0,90 10,49	0,90	0,51 13,10	0,51	±0,05	±0,05	±0,05	±0,05	±0,05	±0,05	±0,05	±0,05
Ширина перфорации b	1,83	1,83	0,914	0,914	±0,01	±0,01	±0,01	±0,01	+0,01 -0,02	+0,01		+0,01 -0,32
Высота перфорации h	1,27	1,27	1,143	1,143	±0,01	±0,01	±0,01	±0,01	+0,01 -0,02		+0,01 -0,02	+0,01 -0,02
Шаг перфорации t	3,81	3,81	4,234	4,234	±0,6:1	±0,01	±0,01	±0,01	+0,01 -0,02	+0,01 -0,02	+0,01 -0,025	+0,01 -0,025
Радиус скругления отверстия перфорации <i>R</i>	0,25	0,25	0,13	0,13	_	_	_		_	-	_	_
Шахматное смещение перфораций q , не более	_	_	_	_	0,025	_	0,03	_	0,025	_	0,03	_
Длина 100 последовательных шагов перфорации <i>T</i>	381,0	381,0	423,4	423,4	±0,4	±0,4	±0,4	±0,4	+0,4 -1,5	+0,4 -1,5	+0,4 -1,7	+0,4 -1,7

Примечания:

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

- 1.2. Колебания расстояния от края до ближайшей кромки перфорации m_1 в пределах рулона не должны превыщать 0,05 мм.
 - Колебания шага перфорации t в пределах рулона не должны превышать 0,02 мм.

2. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

 Контроль размеров кинопленок при изготовлении должен проводиться не позднее чем через 24 ч после перфорирования.

Двойные пленки после обработки должны разрезаться потребителем пополам так, чтобы ширина любой полосы была не более 8,02 мм.

Размер m₂, равный 10,49 мм и 13,10 мм, и размер R являются справочными.

C. 3 FOCT 8761-75

- Образцы кинопленок для контроля размеров при хранении в течение гарантийного срока должны отбираться от рудонов в неповрежденной потребительской упаковке.
- 2.3. От каждого из отобранных рулонов кинопленки для контроля размеров берут один образец длиной не менее 0,8 м из любого места, но не менее чем на расстоянии 3,0 м от концов рулона.
 - 2.2, 2.3. (Измененняя редакция, Изм. № 2).
- 2.4. Перед контролем образцы должны выдерживаться в течение 16 ч в помещении с кондиционированным воздухом или в эксикаторе при температуре от 18 до 24 °C и относительной влажности воздуха (55±5) %. Контроль должен проводиться в помещении с теми же термогигрометрическими параметрами воздуха.

Допускается проводить контроль размеров кинопленок при изготовлении без предварительного кондиционирования образцов при условии соблюдения постоянства термогигрометрических параметров воздуха в период времени между изготовлением и измерениями.

2.5. Контроль размеров кинопленок должен проводиться при помощи приборов, работающих на контактном или оптическом принципе действия с погрешностью не более 0,005 мм, кроме размера Т. Размер Т должен контролироваться средствами измерения с погрешностью не более 0,05 мм.

Шахматное смещение q должно контролироваться относительно перпендикуляра к краю кинопленки. Допускаемое отклонение прямого угла не должно быть более ±1'.

2.6. Контроль размеров B, B_1 , m_1 , m_2 и q должен проводиться не менее чем в двух местах каждого образца, размеры b, h и t должны проверяться на трех последовательных перфорациях каждого ряда.

Контроль размера T для двойных кинопленок должен проводиться в каждом ряду перфораций. За результат измерения размеров принимают среднее арифметическое двух (для размеров B, B_1 , m_1 , m_2 и q) и трех (для размеров b, h и t) измерений, каждое из которых по абсолютному значению не превыплает допустимого предельного отклонения.

2.4—2.6. (Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством химической промышленности СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

- Л.К. Чужба, К.И. Кожевникова, Н.И. Факторович
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 10.06.75 № 1537
- Стандарт полностью соответствует международным стандартам ИСО МС ИСО 486—82 и МС ИСО 1700—88
- 4. B3AMEH FOCT 8761-58
- Ограничение срока действия снято по протоколу № 4—93 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 4—94)
- 6. ПЕРЕИЗДАНИЕ (октябрь 1998 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в октябре 1980 г., июне 1984 г., июле 1989 г. (ИУС 1—81, 9—84, 12—89)

Редактор Т.А.Леонова Технический редактор О.Н.Власова Корректор М.И.Першина Компьютерная верстка А.Н. Золотаревой

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 25.11.98. Подписано в печать 16.12.98. Усл.печ.л. 0,47. Уч.-изд.л. 0,35 Тираж 110 экэ. С 1593. Зак. 889.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14 Набрано в Издательстве на ПЭВМ Филнал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", Москва, Лялин пер., 6 Плр № 080102

