

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

РЕПРОГРАФИЯ. МИКРОГРАФИЯ

ПЛЕНКИ ГАЛОГЕНИДОСЕРЕБРЯНЫЕ

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

FOCT 13.1.301-86

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Репрография. Микрография ПЛЕНКИ ГАЛОГЕНИДОСЕРЕБРЯНЫЕ

ГОСТ 13.1.301—86

Общие технические условия

Reprography. Micrography. Silver-gelatin films. General specifications

Взамен ГОСТ 10891—75

ОКП 23 7231

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29 августа 1986 г. № 2529 срок действия установлен

с 01.01.87

до 01.01.92

для пленки Микрат-Н на основе толщиной 0,120 мм

для пленки Микрат-МФН

— с 01.01.88

для пленки Микрат-ВЭ для пленок Микрат-МФП и Микрат-ВН для пленок Микрат-200 и Микрат-300 — с 01.01.88 — с 01.01.89 — до 01.01.88

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на галогенидосеребряные пленки, предназначенные для микрофильмирования текстовых и графических оригиналов.

1. МАРКИ И РАЗМЕРЫ

1.1. Галогенидосеребряные пленки должны изготовлять марок, указанных в табл. 1.

Таблица 1

Марка пленки	Назначение и характеристика
Микрат-200	Черно-белая негативная ортохроматическая пленка, предназначенная для микрофильмирования черно-бе-
Микрат-300	лых и некоторых цветных штриховых оригиналов Черно-белая негативная изопанхроматическая плен- ка, предназначенная для микрофильмирования черно-
Ми крат-поз итив П и К	белых и цветных штриховых оригиналов Черно-белые ортохроматические пленки, предназначенные для изготовления позитивных микрофильмов со штриховых и полутоновых негативных микрофильмов

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



Ч арка паенки	П ізначение и характеристика
Микраг Н	Черно белая негативная изопануроматическая пленка, предпазначенная для микрофильмирования черно белых и цветных инриховых оригиналов Пригоднадля химико-фотографической обработки в широком интервале температур до 45°C
Микрат BII	Черно белая пегативная высокоразрешающая изэ- панхроматическая пленка, предназначенная для мик рофильмирования с высокими кратностями уменьше- ния черно белых и цветных штриховых оригиналов Пригодна для химико-фотографической обработки в широком интерва и температур до 45°C
Микрат МФН	Черно белая негативная изопанхроматическая пленка, предназначенная для микрофильмирования на микрофишу с высокими кратностями уменьшения черно белых и цветных штриховых оригиналов Пригодна для химико-фотографической обработки в широком интервале температур до 45°C
Микраг МФП	Черно-белая позитивная ортохроматическая пленка, предназначенная для изготовления копий с негативных микрофильмов Пригодна для химико фотографической обработки в широком интервале темперагур до 45°C
Микрат-ВЭ	Черно-белая ортохроматическая пленка, предназначенная для съемки графической информации с электронно лучевой трубки в устройстве вывода информации из ЭВМ на микрофильм Пригодна для химикофотографической обработки в широком интервале температур до 45°C

12 Пленки должны изготовлять размеров, указанных в табл 2.

Таблица 2

		Шири	на мм	Длина м		
Марка пленки	Обозна чение ширины	Номин	Пред отып	Номии	Пре 1 откл	Вид пленки
Микрат-200, рулонная	35	34,975	±0,025	30 60 120 300	$\begin{vmatrix} +1,0 \\ -0 \\ +2,0 \\ -0 \\ +4,0 \\ -0 \\ +10,0 \\ -0 \end{vmatrix}$	Перфорирован- иая и непер- форированная

Продолжение табл. 2

	Шири	на, мм	Дли	на м	
пирине дение Оозна	Помин	Пред откл	Помин	Пред откл	Вид пленки
70	69,95	±0,05	60 120 300	$\begin{array}{c c} +2,0 \\ -0 \\ +4,0 \\ -0 \\ +10,0 \\ -0 \end{array}$	Неперфориро- ванная
16	15,95	±0,025	30 60	$\begin{array}{c c} +1,0 \\ -0 \\ -2,0 \\ -0 \end{array}$	Неперфориро- ванная
35	34,975	±0,025	30 60 120 300	$ \begin{array}{c c} +1,0 \\ -0 \\ +2,0 \\ -0 \\ +4,0 \\ -0 \\ +10,0 \\ -0 \end{array} $	Перфорированная и неперфорированиая
70	69,95	±0,05	60 120 300	$ \begin{array}{c c} +2,0 \\ -0 \\ +4,0 \\ -0 \\ +10,0 \\ -0 \end{array} $	Неперфориро- ванная
16	15,95	±0,025	60	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	Неперфориро- ванная
35	34,975	±0,025	60 120 300	$\begin{vmatrix} +2,0\\ -0\\ +4,0\\ -0\\ +10,0\\ -0 \end{vmatrix}$	Перфорирован- ная и непер- форированная
70	69,95	±0,05	60 120 300	$ \begin{array}{c c} +2.0 \\ -0 \\ +4.0 \\ -0 \\ +10.0 \\ -0 \end{array} $	Неперфориро- ваниая
	70 16 70 16 35	70 69,95 16 15,95 70 69,95 16 15,95 16 15,95 35 34,975	чение ширины Помии Пред откы 16 15,95 ±0,025 35 34,975 ±0,025 16 15,95 ±0,025 16 15,95 ±0,025 35 34,975 ±0,025 35 34,975 ±0,025	Обозна чение ширины Помин Пред отка Номин 70 69,95 ±0,05 120 300 16 15,95 ±0,025 30 60 60 35 34,975 ±0,025 60 120 300 70 69,95 ±0,05 120 300 16 15,95 ±0,025 60 120 300 35 34,975 ±0,025 60 60 120 300 36 40,025 120 300 36 60 300 120 300 36 60 120 300 120 300	Обозна цирины Помин Пред откл Помин Пред откл 70 69,95 ±0,05 120 +2,0 -0 +4,0 -0 +4,0 -0 +10,0 -0 16 15,95 ±0,025 30 +1,0 -0 +10,0 -0 +10,0 -0 +10,0 -0 35 34,975 ±0,025 30 +1,0 -0 +10,0 -0 +10,0 -0 +10,0 +10,0 -0 70 69,95 ±0,025 60 +2,0 -0 +4,0 -0 +10,0 +10,0 -0 35 34,975 ±0,025 60 +2,0 -0 +4,0 -0 +10,0 +10,0 +10,0 70 69,95 ±0,025 60 +2,0 -0 +4,0 -0 +10,0 +10,0 70 69,95 ±0,025 60 +2,0 -0 +4,0 -0 +10,0 +10,0

Продолжение табл. 2

	1	Ширі	IIIai, MM	Для	ша и	1
М грка пленки	Обозна- чение ширины	Помин	Пред откл	Помин	Пред ОТК 1	Вид и тенки
Микрат-пози- тив П рулон- ная	105	105	+0,00 -0,25	60 120 300	$ \begin{vmatrix} +2,0 \\ -0 \\ +4,0 \\ -0 \\ +10,0 \\ -0 \end{vmatrix} $	Неперфориро- ваниая
	16	15,95	±0,025	60	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	Неперфориро- ванная
	35	34,975	±0,025	60 120 300	$ \begin{vmatrix} +2,0 \\ -0 \\ +4,0 \\ -0 \\ +10,0 \\ -0 \end{vmatrix} $	Перфорирован- ная и непер- форированная
Микрат-позитив К рулонная	70	69,95	±0,05	60 120 300	+2,0 -0 +4,0 -0 +10,0 -0	Неперфориро- ванная
	105	105	+0,00 -0,25	60 120 300	+2,0 -0 +4,0 -0 +10,0 -0	Неперфориро- ванная
	16	15,95	±0,025	30 60	$^{+1,0}_{-0}_{+2,0}_{-0}$	Неп ерфо риро- ванная
Микрат-Н и Микрат-ВН рулонная	35	34,975	±0,025	30 60 120 300	$ \begin{array}{c} +1,0 \\ -0 \\ +2,0 \\ -0 \\ +4,0 \\ -0 \\ +10,0 \\ -0 \end{array} $	Перфорирован- ная и непер- форированная

Продолжение табл 2

	0.4	Ширин	а мм	Длина	ı, M	
Марка пленки	Обозна- чение ширипл	Помин	Пред откл	Номин	Пред откл	Вид пленки
Микраг-Н и Микрат-ВН	70	69,95	±0,05	60 120 300	$ \begin{array}{c c} +2.0 \\ -0 \\ +4.0 \\ -0 \\ +10.0 \\ -0 \end{array} $	Неперфориро- ваниая
рулонная	105	105	+0,00 -0,25	60 120 300	$ \begin{array}{c} +2.0 \\ -0 \\ +1.0 \\ -0 \\ +10.0 \\ -0 \end{array} $	Неперфориро- ванная
	16	15,95	±0,025	30	$ \begin{array}{c} +1,0 \\ -0 \\ +2,0 \\ -0 \end{array} $	Нсперфориро- ванная
Микрат-ВЭ рулонная	35	34,975	±0,025	60 120	$ \begin{array}{c c} +2,0 \\ -0 \\ +4,0 \\ -0 \end{array} $	Перфорирован- ная и непер- форированная
	105	105	+0.00 -0.25	60	$\begin{array}{c c} +2,0 \\ -0 \end{array}$	Неперфориро- ванная
Микрат-МФН и Микрат- МФП листовая		105	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	148	$+0.75 \\ -0.50$	_

Примечание По соглашению потребителя с изготовителем допускается изготовление пленки других размеров. Для применения в комплексе «Старт» размер лисговой пленки по длине должен быть $(148^{+0.00}_{-0.75})$ мм.

- 1.3. Размеры и расположение перфораций должны соответствовать требованиям ГОСТ 4896—80.
- $1.4.\ \mathrm{Kod}\ \mathrm{OK\Pi}$ для каждой марки пленки приведен в обязательном приложении.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Пленки Микрат-200, Микрат-300, Микрат-позитив П и Қ должны изготовлять на бесцветной триацетатцеллюлозной основе толіциной $(0.140^{+0.010}_{-0.005})$ мм.

Таблица 3

				Норма дтя	марки			
Наименование показателя	Микрат- 200	Микрат 300	Микрат- позитив ПиК	Микрат Н	Микрат ВН	Микрат МФН	Микрат МФП	Микрат ВЭ
1 Светочувствительность So2, ед	1		0,08;			1,0;		
FOCT 2817—50, He MeHee	2,7	2,5	0,11*	4,5	4,0	3,5*	0,2	i
ГОСТ 2817—50, не менее	1	1	1	1	l	1		20
3. Эффективная светочувствитель- ность S_{o} , ед. ГОСТ 2817 — 50 , за			,					
светофильтрами:								
ЖС-18, не менее	1	1,6	1	1	1	1		1
ОС-14, не менее	1	1,2	1		1			l
КС-14, не более		0,4	!	1	1			1
4. Коэффициент контрастности у,								
	3,0	4,0	3,0	3,0	2,8	2,7	3,0	2,5
5. Минимальная оптическая плот- ность Д не более	7.		0 15	0 19	0.19	0 19	0 19	61.0
6 Максимальная оптическая плот-	?	5			31.5	· ·	1,0	71,0
ность Втах, не менее	1	3,0	1	1	1	1	1	1
7. Интервал малых экспозиций		\(\frac{1}{2}\)	·					_
Algh, he bossee 8 Despensioned proceduoms D	1	ુ, ડુ,		1		<u> </u>	[[
	196	300	320	315	520	520	350	320
редачи мо,								
для пространственной частоты {0 мм-1 не менее	ļ	1	!	« •	œ.	8	α C	α C
COMM , IIC MCIICC) -	2	5)	5

* c 01 01.91

Примечания

1 По окончании гарантийного срока хранения допускается снижение светочувствительности и коэффициента контрастности не более чем на 20% и увеличение минимальной оптической плотности не более чем до 0,18

статистичес-2 Норма показателя функции передачи модуляции факультативна и уточняется на основании ких данных, накопленных в течение года с момента освоения серийно изготавливаемых приборов Пленки Микрат-H и Микрат-BH должны изготовлять на бесцветной триацетатцеллюлозной основе толщиной $(0,120\pm0,010)$ и $(0,140^{+0,010}_{-0.005})$ мм.

Пленки Микрат-МФН и Микрат-МФП должны изготовлять на бесцветной полиэтилентерефталатной основе толщиной $(0,175\pm0,010)$ мм.

Пленку Микрат-ВЭ должны изготовлять на бесцветной триацетатцеллюлозной основе толщиной (0,120±0,010) мм.

Оптическая плотность основы должна быть не более 0,05.

На основу пленки Микрат-200 должен быть нанесен прозрачный противоскручивающий лак.

На основу пленок Микрат-300 и Микрат-позитив П должен быть нанесен зеленый противоореольный лаковый слой и восковое покрытие. Оптическая плотность зеленого противоореольного слоя с основой должна быть не менее 0,7.

На основу пленок Микрат-позитив K, Микрат-МФП и Микрат-ВЭ должен быть нанесен красный противоореольный и противоскручивающий контрслой, оптическая плотность которого с основой должна быть не менее 0,7.

На основу пленок Микрат-Н и Микрат-ВН толщиной 0,140 мм должен быть нанесен зеленый противоореольный лаковый слой и восковое покрытие. Оптическая плотность зеленого слоя с основой должна быть не менее 0,7.

На основу пленок Микрат-Н и Микрат-ВН толщиной 0,120 мм и пленки Микрат-МФН должен быть нанесен темно-зеленый противоореольный противоскручивающий контрслой. Оптическая плотность темно-зеленого контрслоя с основой должна быть не менее 0,7.

Противоореольный слой и контрслой должны полностью обесцвечиваться, а восковое покрытие должно смываться в процессе химико-фотографической обработки пленок.

На эмульсионную сторону пленок должен быть нанесен защитный слой.

- 2.2. Пленки по фотографическим показателям должны соответствовать нормам, указанным в табл. 3.
- 2.3. Галогенидосеребряные пленки по физико-механическим свойствам должны соответствовать нормам, указанным в табл. 4
- 2.4. Колебания оптической плотности пленок в начале и конце рулона не должны быть более $\pm 5\%$ (при плотности в пределах 0,8—1.7).
- 2.5. Пленки должны иметь ровный полив эмульсионных и других слоев и не должны иметь дефектов в виде точек, пятен, царапин, перфорационной пыли, следов электроразрядов, фрикционных повреждений, следов воскового покрытия и других дефектов, обнаруживаемых на пленке после химико-фотографической обработки, влияющих на качество изображения, информации.

			Норма Д	для мар	ки	
Наименование показателя	Мик- рат- 200	Мик- рат- 300	Микрат- позитив Пи К	Мик- рат- Н, Мик- рат- ВН	Мик- рат- ВЭ	Микрат- МФН, Микрат МФП
1. Усадка, %, не более 2 Линейная деформация (усадка) в результате химико-фотографичес-	ļ	0,4	0,4	0,3	0,3	
кой обработки в продольном и по- перечном направлениях, %, не более	-		-	-	-	0,05
3. Прочность на разрыв при растяжении, Н/мм², не менее 4. Удлинение при растяжении, %,	90	90	90	_		
не менее	20	20	20	—	-	_
 Ударная прочность, Н·см/см³, не менее Температура деформации набух- 	900	900	900	_	-	-
шего эмульсионного слоя, °С, не менее 7. Скручиваемость, мм, не более 8 Прочность набухшего эмульси-	45 6	70 6	70 6	100 2,5	_	100 2
онного и контрелоев до обработки, Н, не менее 9. Влагоемкость, г/см², не более	_	_	_	_	_	$0,50$ $25 \cdot 10^{-4}$
э. Благоемкость, гусм-, не облее			_		_	20.10

Примечания.

- 1 Скручиваемость указана для рулонных пленок шириной 35 мм. 2. Норма прочности набухшего эмульсионного и контрелоев пленок Микрат-МФН и Микрат-МФП до обработки является факультативной до 01.01.89.
- 2.6. Эмульсионный и противоскручивающий слои пленок не должны отставать друг от друга и от основы при химико-фотографической обработке.
- 2.7. Линия обреза кромки и контуры вырубки перфорационных отверстий пленок должны быть чистыми и ровными, без надрывов и надсечек, видимых невооруженным глазом.
- 2.8. В рулонах пленки длиной 30, 60 и 120 м склейки не допленки длиной 300 м пускаются, в рулонах допускается наматывать не более двух кусков пленки (без склеивания), один из них ллиной не менее 30 м.
- 2.9. Листовая пленка должна иметь угловую насечку для определения эмульсионной стороны пленки. Насечка должна находиться в правом верхнем углу при вертикальном расположении большей стороны листа, обращенного эмульсионной стороной зрителю.

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. Приемка пленки должна проводиться партиями. Партией считают одновременно предъявленное к приемке количество пленки, изготовленной из эмульсии одного номера и оформленной одним документом о качестве, содержащим:

наименование предприятия-изготовителя и его товарный знак, наименование пленки;

номер партии;

наименование и марку основы:

номера поливов, входящих в партию;

размер и количество пленки в погонных метрах;

время проявления;

светочувствительность;

коэффициент контрастности;

минимальную оптическую плотность;

разрешающую способность;

температуру деформации;

содержание металлического серебра в граммах на 1000 м пленки шириной 35 мм;

дату выпуска;

обозначение настоящего стандарта.

3.2. Для проверки соответствия пленки требованиям, установленным в настоящем стандарте, должны проводиться испытания следующих видов:

приемо-сдаточные испытания; периодические испытания:

испытания на сохраняемость.

- 3.3. Приемо-сдаточные испытания
- 3.3.1. Ќаждая партия пленки должна подвергаться приемосдаточным испытаниям в последовательности, указанной в табл. 5.
- 3.3.2. Для проведения приемо-сдаточных испытаний от партии отбирают 10%, но не менее трех коробок или банок от разных поливов. Приемо-сдаточные испытания проводят не позднее двух суток после предъявления готовой продукции отделу технического контроля.

Проверку показателей температуры деформации и прочности набухших слоев проводят не ранее, чем через пять суток после полива пленки.

- 3.3.3. Результаты приемо-сдаточных испытаний считают удовлетворительными при соответствии показателей пленки требованиям, указанным в табл. 5.
- 3.3.4. При обнаружении несоответствия пленок требованиям настоящего стандарта следует проводить повторную проверку улвоенного количества пленки, взятой от той же партии и тех же поливов.

Тименования показателей	Номер пункта на	стоящего стандарта
проверяємих при приемо сдаточ ных испытаниях	Технические требованыя	Методы контроля
1 Маркировка первичнои	5.8	4.17
упаковки 2 Качество упаковки и ко-	2.8, 5.2, 5.3	4.17
личество пленки 3 Качество резки 4 Размеры пленки	2.7, 2.9	4.17 4.1
5 Фотографические показа-	22 (пп 1—9	4.4, 4.5, 4.6
тели 6 Плотность основы и оч- тическая плотность противо-	табл 3) 2.1	4.2, 4.3
ореольных слоев 7 Физико-механические по-	23 (пп 1, 2,	4.7, 4.8, 4.12-4.14
казат ели 8 Колебание оптической	6—9 табл 4) 2.4	4.15
плотности 9 Чистота слоев 10 Светомаркировка	2.5, 2.6 5.7	4.16 4.17

Результаты повторной проверки распространяют на всю партию.

- 34. Периодические испытания
- 3.4.1. В периодические испытания входит проверка соответствия пленок требованиям настоящего стандарта с целью проверки стабильности показателей качества продукции.
- 3 4.2. Периодическим испытаниям подвергают пленку, прошедшую приемо-сдаточные испытания и принятую ОТК.
- 3 4.3. Проверку на соответствие требованиям разд. 1, 2 и 5 проводят раз в год.

Проверке на соответствие требованиям пп. 5.4—5.11, 5.15 подвергают 5% ящиков, но не менее одного.

Проверку на соответствие требованиям разд. 1 и 2 проводят в объеме и последовательности, предусмотренных пп. 3.3.1 и 3.3.2.

- 3 4.4. При обнаружении несоответствия пленок требованиям настоящего стандарта партию бракуют.
- 3 4.5. Результаты периодических испытаний оформляют протоколом установленной формы.
 - 3.5. Ипытания на сохраняемость
- 3.5.1. Испытаниям на сохраняемость подвергают каждую партию (эмульсию) пленок, принятую техническим контролем предприятия-изготовителя по пп. 1, 2, 4, 5 табл. 3.

Первые испытания проводят через месяц после выпуска, а затем через каждые три месяца в течение гарантийного срока хранения

Для испытаний на сохраняемость от партии (эмульсии) отбирают не менее двух коробок или банок с пленкой

4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

4 1 Размеры пленок шириной 16, 35 и 70 мм проверяют по ГОСТ 20904—82, ГОСТ 4896—80 и ГОСТ 11272—78 Размеры пленки шириной 105 мм проверяют при помощи контактных или оптических измерительных приборов с точностью 0,002 мм. Длину рулонных пленок проверяют метромером по ГОСТ 8910—75

Размеры и расположение перфорации 35 мм пленки проверя-

ют по ГОСТ 4896-80

42 Оптическую плотность основы определяют денситометром,

отвечающим требованиям ГОСТ 2817-50.

4 3. Оптическую плотность противоореольного слоя определяют на денситометре, отвечающем требованиям ГОСТ 9160-82, на образцах пленок без эмульсионного слоя:

зеленого слоя — за красным светофильтром; красного слоя — за зеленым светофильтром.

За окончательный результат испытания принимают среднее арифметическое трех определений

44. Определение сенситометрических показателей (пп 1—7 табл 3)

4 4.1. Отбор образцов

Отбор образцов проводят по СТ СЭВ 2359-80 со следующими уточнениями:

отбор образцов пленок Микрат-200, Микрат-позитив П и К. Микрат-МФП и Микрат-ВЭ проводят при темно-красном свете, пленок Микрат-300, Микрат-Н, Микрат-ВН и Микрат-МФН полной темноте.

4.4.2. Приборы

Сенситометр, денситометр и проявительное устройство, отвечающие требованиям ГОСТ 2817—50, СТ СЭВ 2358—80 и СТ СЭВ 2988—81.

4.4.3. Подготовка и проведение испытания

Условия экспонирования должны соответствовать 2817—50 и СТ СЭВ 2358—80 со следующими уточнениями:

пленки Микрат-200, Микрат-300, Микрат-Н, Микрат-ВН и Микрат-МФН экспонируют в сенситометре при цветной температуре источника света 2850 К в течение 0,05 с;

пленки Микрат-позитив П и К и Микрат-МФП экспонируют в сенситометре при цветовой температуре источника света 2850 К за серым светофильтром плотностью 0.9 в течение 13 с:

пленку Микрат-ВЭ экспонируют в сенситометре при цветовой температуре источника света 5500 К в течение 0,05 с.

Для определения эффективной светочувствительности пленку экспонируют за светофильтрами ЖС-18, КС-15 и ОС-14 по ГОСТ 9411—81 в течение 0,05 с.

Общие условия химико-фотографической обработки должны соответствовать СТ СЭВ 2988—81.

Химико-фотографическую обработку пленок Микрат-200 должны проводить в проявителе № 1 по ГОСТ 2817—50; Микрат-300 и Микрат-позитив Π и K — в метолгидрохиноновом проявителе УП-2, Микрат-H, Микрат-BH, Микрат-ВЭ, Микрат-МФН и Микрат-МФП — в фенидонгидрохиноновом проявителе УП-2МФ. Составы проявителей должны соответствовать указанным в табл. 6.

Таблица 6

	Macc	а, г, в прояв	ителе
Наименование вещества	№ 1 по ГОСТ	УП-2	УП 2МФ
	2817—50 при рН 10,3±01	при рН	10 2±0,1
Метол (4-метиламинофенол сульфат) по ГОСТ 25664—83 1-фенилпиразолидон-3 (фенидон) Гидрохинон (парадиоксибензол) по ГОСТ 19627—74 Сульфит натрия безводный по ГОСТ 5644—75 Натрий углекислый по ГОСТ 83—79 Калий бромистый по ГОСТ 4160—74 Вода дистиллированная по ГОСТ	1 5 26 20 1	5 6 40 31 4	-0,6 6 40 31 4
6709—72		До 1000 м.	п

Пленки фиксируют в растворе с рН 4,0—4,5, состав которого должен соответствовать указанному в табл. 7.

	Таблица 7
Наименование вещества	Масса, г
Натрия тиосульфат кристаллический по ГОСТ 244—76 или натрий сернистокислый (тиосульфат натрия) по СТ СЭВ 223—75, Калии сернокислыи пиро по ГОСТ 5713—75 Вода дистиллированная по ГОСТ 6709—72	250 30 До 1000 мл

Примечания

1 Исходный состав растворов указап из расчета 100%-ного содержания основного вещества

2 Предельные отклонения массы химических веществ при фасовании не должны превышать $\pm 5\,\%$ от массы навесок

3 Для составления растворов проявителен и фиксажа допускается применять обессоленную воду, получаемую на предприятиях-изготовителях при условии соответствия ее требованиям ГОСТ 6709—72

4 Допускается применять питьсвую воду по ГОСТ 2874—82, при этом в обраба ввающий раствор вводят соль динатриевую этилендиамин тетрауксус-

ной кислоты, 2-водную (трилон Б) по ГОСТ 10652—73 в количестве 2 г на 1 л раствора

Режим химико-фотографической обработки пленок должен соответствовать указанному в табл. 8.

		Таблица 8
Вид и последовательность обработки	Продолжительность, мин	Темп е ратура, °С
Проявление Опо таскивание Фиксирование Промывка в проточной воде Сушка в потоке воздуха с отно- сительной влажностью 50—70%	4—8 0,1 5—15 5—10 До полного высыхания	$\begin{array}{c} 20,0\pm0,5 \\ 15\pm5 \\ 20\pm2 \\ 15\pm5 \\ 25\pm5 \end{array}$

Затем денситометром измеряют оптические плотности почернения полей сенситограмм.

4 4 4. Обработка результатов

Сенситометрические показатели пленок вычисляют по ГОСТ 2817—50.

Сенситометрические показатели пленки Микрат-ВЭ определяют по ГОСТ 2817—50 со следующим уточнением:

светочувствительность вычисляют при критерии $D_{\rm кp}\!=\!0.85\!+\!D_0$ по формуле

$$S = \frac{10}{H_{\kappa p}},$$

где $H_{\rm кp}$ — экспозиция, отвечающая оптической плотности почернения, которая на 0,85 превышает плотность вуали, т. е. неэкспонированного обработанного участка, лк \cdot с.

Минимальную оптическую плотность измеряют на неэкспонированном участке пленки, прошедшей все стадии химико-фотографической обработки.

Максимальную оптическую плотность измеряют на первом поле сенситограмм.

Интервал малых экспозиций определяют на нижнем криволинейном участке характеристической кривой, построенной на сенситометрическом бланке.

Интервал малых экспозиций $\Delta \lg H$ вычисляют по формуле

$$\Delta \lg H = \lg H_2 - \lg H_1,$$

где $\lg H_1$ — проекция точки пересечения горизонтальной линии с кривой в области малых плотностей при критерии светочувствительности $D=0,2+D_0$ на ось $\lg H$; $\lg H_2$ — проекция точки пересечения той же горизонтальной линии с продолжением прямолинейного участка характеристической кривой на ось $\lg H$.

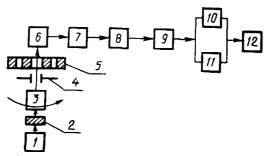
- 4.5. Разрешающую способность пленок Микрат-200, Микрат-300, Микрат-позитив П и К определяют по ГОСТ 2819—84 на резольвометре РП-2М или РП-2М1 с объективом ОС-16 и базой миры 20 мм; пленок Микрат-Н, Микрат-ВН, Микрат-МФН, Микрат-МФП и Микрат-ВЭ с объективом ОС-8 и базой миры 20 мм.
- 4.6. Определение функции передачи модуляции
 - 4.6.1. Метод отбора образцов

Для проведения испытания из пленки вырезают по два образца размером $(3,5\times15)$ и $(1,6\times15)$ см.

4.6.2. Аппаратура

Установка для измерения функции передачи модуляции, блоксхема по черт. 1.

Блок-схема установки

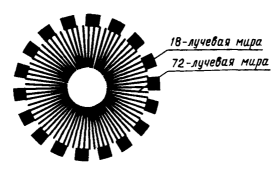


1— осветительная система, 2— изображеные комбинированной радиальной миры, 3— оптическая и сканирующая системы, 4— измерительная щель; 5— цветные светофильтры; 6— фотоумножитель; 7— логарифмический преобразователь; 8— гамма-корректор; 9—потенцирующий блок; 10—11— электрические фильтры; 12-измеритель среднего квадратического значения напряжения

Черт. 1

Мира комбинированная радиальная по черт. 2. Резольвометр по ГОСТ 2819—84.

Комбинированчая радиальная мира



4.6.3. Подготовка к испытанию

Радиальную миру с интервалом оптических плотностей $\Delta D = 0.6 \pm 0.03$ экспонируют на образец пленки в резольвометре. Допускается контактное экспонирование комбинированных радиальных мир с помощью универсального контактно-экспозиционного прибора $YK \ni \Pi = 1$.

Химико-фотографическую обработку экспонированных образдов проводят по п. 4.4.

Изображение радиальной миры на пленке просматривают с помощью лупы с увеличением $4-6^{\times}$, выбирают два изображения, в которых плотность светлых штрихов заметно отличается от окружающего фона.

При наличии в установке индикатора плотностей проводят контроль плотности светлых участков изображения. Плотность светлых штрихов изображения 18-лучевой миры должна превышать плотность вуали на 0,4—0,7 единиц оптической плотности.

4.6.4. Проведение испытания

Выбранный образец с изображением радиальной миры помещают на предметный столик установки, совмещая центр миры с осью вращения сканирующей системы. Сканирующая система осуществляет взаимное круговое перемещение образца и измерительной щели.

Проводят сканирование 18-лучевой миры, которую используют как опорную частоту, относительно которой определяют передачу контраста на более высоких пространственных частотах, задаваемых центральной 72-лучевой мирой.

Подключают низкочастотный фильтр, соответствующий 18-лучевой мире, и регулировкой гамма-корректора приводят показания отсчетного прибора к 100%.

После этого устанавливают измерительную щель на сканирование одной из частот 72-лучевой миры в интервале 60—80 мм⁻¹. Подключают высокочастотный фильтр, соответствующий 72-лучевой мире, для выделения электрических сигналов при сканировании всех пространственных частот 72-лучевой миры.

Проводят последовательно измерение и запись показаний измерителя на всех частотах 72-лучевой миры от 3 до 100 мм⁻¹. Переключая фильтры, одновременно отмечают показания мощности шумов, вносимых гранулярной структурной пленки.

Измеритель сигнала фиксирует среднее квадратическое значение напряжения после фильтров, которое за вычетом шумов гранулярности пропорционально значению функции передачи модуляции на измеряемой пространственной частоте.

Для каждого образца пленки измеряют два изображения радиальной миры.

465. Обработка результатов

 Φ ункцию передачи модуляции T_{ν} определяют по формуле

$$T_{v} = \frac{\sqrt{t'_{v}^{2} - S_{v}^{2}}}{T_{\text{ORT,v}}},$$

где t'_{ν} — показания прибора за высокочастотным фильтром; S_{ν} — составляющая шума гранулярной структуры; $T_{\text{опт}\,\nu}$ — функция

передачи модуляции измерительной системы.

По результатам измерений двух изображений радиальной миры строят график зависимости передачи контраста T от пространственной частоты. Путем графического усреднения указанных результатов получают кривую функции передачи испытываемого образца пленки.

Функцию передачи модуляции определяют при пространствен-

ной частоте v = 30 мм⁻¹.

Общая погрешность определения не должна превышать $\pm 5\,\%$ в диапазоне пространственных частот от 15 до 50 мм $^{-1}$ и $8\,\%$ — в диапазоне от 60 до 100 мм $^{-1}$.

- 4.7. Определение усадки пленки по ГОСТ 11477—65.
- 4.8. Определение линейной деформации (усадки) пленки

4.8.1. Отбор образцов

От испытуемой пленки до резки вырезают по шаблону два образца размером (200×200) мм.

4.82 Аппаратура

Эксикатор по ГОСТ 25336-82.

Компаратор горизонтальный типа ИЗА-7.

Шкаф сушильный лабораторный.

Шаблон размером (200×200) мм.

4.8.3. Подготовка к испытанию

Образцы предварительно кондиционируют в эксикаторе не менее 4 ч при относительной влажности воздуха $(65\pm5)\,\%$ и температуре $(20\pm2)\,^\circ\text{C}$.

Испытания проводят в помещении при температуре (20±2) °C

и относительной влажности воздуха (65 ± 5) %.

4.8.4. Проведение испытания

На образцах, выдержанных в эксикаторе, печатают тест-объект и производят химико-фотографическую обработку по п. 4.4. Тест-объект представляет собой стеклянную пластинку, по углам которой нанесены тонкими линиями черные крестики на расстоянии 160 мм друг от друга. На стекле должно быть помечено направление оси абсцисс X, которое при печати совмещают с продольным направлением листа пленки.

Проявленный и отфиксированный образец пленки сущат в вентилируемом шкафу при температуре воздуха 30-35°C в течение 1 ч. После сушки образцы кондиционируют не менее 4 ч.

Расстояние между крестиками тест-изображения вдоль и поперек пленки измеряют на компараторе и сравнивают с соответ ствующими размерами на тест-объекте.

4.8.5. Обработка результатов

Линейную деформацию пленки $C_{x,y}$ в процентах вычисляют по формуле

$$C_{x, y} = \frac{b-a}{a} \cdot 100,$$

где C — величина деформации в продольном направлении; C_y величина деформации в поперечном направлении; a — расстояние между крестиками тест-объекта на стекле-эталоне; b — расстояние между этими же точками тест-изображения на пленке.

Отрицательное значение указывает на усадку пленки, положи-

тельное - на набухание пленки.

За результат испытания принимают среднее арифметическое двух параллельных определений.

4.9. Определение прочности на разрыв и удлинение при растяжении

4.9.1. Отбор образцов

Из испытуемой пленки вырезают в продольном направлении пять полос шириной по 15 мм и длиной по 250 мм.

4.9.2. Приборы

Динамометр с погрешностью не более 1,0%.

Нож (двойной резак).

Оптиметр вертикальный по ГОСТ 5405—75 или другой контактный прибор с ценой деления не более 0,001 мм.

4.9.3. Подготовка к испытанию

Испытания проводят в помещении при температуре (20±2) °C

и относительной влажности воздуха $(65\pm5)\%$. Оптиметром измеряют толщину каждой полоски пленки. Измерение проводят в трех разных точках (по краям и в середине зажимаемого образца). За толщину полоски принимают среднее арифметическое значение трех измерений.

4.9.4. Проведение испытания

Прочность пленки на разрыв и удлинение при растяжении каждой подготовленной полоски определяют на динамометре при зажимной длине образца 180 мм и скорости движения нижнего зажима 500 мм/лин.

Разрывающий груз в килограммах и удлинение полоски пленки в процентах определяют на соответствующих шкалах динамометра. Полоски пленок, оборвавшиеся по краю зажима динамометра, в расчет не принимают.

4.9.5. Обработка результатов

Прочность на разрыв при растяжении X, H/мм², вычисляют по формуле

$$X = \frac{P \cdot 10}{ab}$$
,

где P — разрывающий груз, H; a — ширина полоски, мм; b толшина полоски, мм.

За результат принимают среднее арифметическое пяти определений.

Расхождения между результатами параллельных определений удлинения при растяжении не должны быть более 8%.

4.10. Определение ударной прочности

4.10.1. Отбор образиов

Из испытуемой пленки вырезают в продольном направлении пять полосок длиной по 140 и шириной по 8 мм каждая.

4.10.2. Приборы и оборудование

Копер маятниковый.

Нож (двойной резак).

Оптиметр вертикальный по ГОСТ 5405—75 или другой контактный прибор с ценой деления не более 0,001 мм.

Эксикатор по ГОСТ 25336-82 с серной кислотой плотностью

1.28 г/см³.

4.10.3. Подготовка к испытанию

Испытания проводят в помещении при температуре (20±2) °C

и относительной влажности воздуха (65±5) %. Оптиметром измеряют толщину каждой полоски пленки. Измерение проводят в трех точках (по краям и в середине зажимаемого образца). За толщину полоски пленки принимают среднее арифметическое трех измерений.

Подготовленные образцы кондиционируют не менее 16 ч в эк-

сикаторе.

4.10.4. Проведение испытания

Ударную прочность пленок определяют на копре при зажимной длине образца 100 мм и угле подъема маятника 160°.

4.10.5. Обработка результатов

Ударную прочность пленок P_{yg} , $H \cdot cm/cm^3$, вычисляют по формуле

$$P_{yz} = \frac{A \cdot 10}{hbl}$$
,

где A — работа, $H \cdot cm$; h — ширина образца, cm; b — толщина образца, см; l — расстояние между зажимами, см.

За результат принимают среднее арифметическое пяти опре-

делений.

- 4.11. Температуру деформации набухшего эмульсионного слоя определяют по ГОСТ 25635—83 (метод Б) не ранее чем через 5 сут после полива.
 - 4.12. Определение скручиваемости
- 4.12.1. Определение скручиваемости рулонных пленок
 - 4.12.1.1. Отбор образцов

Из испытуемой пленки вырезают три образца длиной 290 мм, пириной 35 мм.

4.12.1.2. Приборы и реактивы

Прибор типа ПСПК-3М.

Агрегат динамического кондиционирования образцов пленок.

Кальций хлористый кристаллический, ч.д.а. по ГОСТ 4161—77 или кислота серная плотностью 1,43 г/см³.

4.12.1.3. Подготовка и проведение испытания

Испытания проводят в помещении при температуре (20±2) °C

и относительной влажности воздуха (65 ± 5) %.

Вырезанные образцы пленок закрепляют в кассетах прибора ПСПК-3М эмульсионным слоем вниз, вставляют в камеры прибора и кондиционируют над веществом, обеспечивающим относительную влажность воздуха (30 ± 3) %, в течение 16 ч или кондиционируют образцы обдувом воздуха, подаваемого из агрегата динамического кондиционирования при давлении 0,1 H/cм² и относительной влажности (30 ± 3) %, в течение 3 мин ±10 с.

Скручиваемость пленки определяют измерением стрелы прогиба образца в поперечном сечении в миллиметрах окуляр—микрометром. Измерение стрелы прогиба проводят с погрешностью не

более 0,1 мм.

4.12.1.4. Обработка результатов

За результат измерения принимают среднее арифметическое трех параллельных определений.

4.12.2. Определение скручиваемости листовых

пленок

4.12.2.1. Отбор образцов

Для определения скручиваемости отбирают три листа пленки.

4.12.2.2. Приборы и реактивы

Линейка металлическая по ГОСТ 427-75.

Эксикатор по ГОСТ 25336-82.

Кальций хлористый кристаллический, ч.д.а. по ГОСТ 4161—77 или кислота серная плотностью 1,43 г/см³.

4.12.2.3. Подготовка к испытанию

Испытания проводят в помещении при температуре (20±2)°С

и относительной влажности воздуха (65 ± 5) %.

Листовые пленки выдерживают не менее 16 ч в эксикаторе при относительной влажности воздуха (65 ± 5) % и температуре (20 ± 2) °C.

4.12.2.4. Проведение испытания

Листы пленки кладут на горизонтальную плоскость (стол). При помощи линейки измеряют отклонение краев пленки от горизонтальной плоскости. Измерение проводят на обоих противоположных краях с точностью до миллиметров.

4.12.2.5. Обработка результатов — по п. 4.12.1.4.

- 4.13. Прочность набухшего эмульсионного и контрслоев определяют по ГОСТ 25895—83.
 - 4.14. Влагоемкость пленки определяют по ГОСТ 26203—84.
- 4 15. Определение колебания оптической плотности (п. 2.4.)

4.15.1. Отбор образцов

На расстоянии не менее 3 м от начала и конца 15 или 16-го рулона пленки одной испытуемой партии отбирают образцы длиной не менее 0,5 м.

4.15.2. Аппаратура

Сенситометр, денситомегр, проявительное устройство, отвечающие требованиям ГОСТ 2817—50.

4.15.3. Подготовка к испытанию

На образцы пленки впечатывают с помощью сенситометра сенситограмму и проводят химико-фотографическую обработку по п. 4.4.

4.15.4. Проведение испытания

На проявленных сенситограммах проводят измерение оптической плотности одноименных полей в пределах плотности 0,8—1,7.

4.15.5. Обработка результатов

Колебание оптической плотности оценивают по разности оптических плотностей одноименных полей сенситограмм. Колебание не должно превышать $\pm 5\,\%$ среднего арифметического значения проведенных измерений.

4.16. Определение чистоты слоев пленки (пп. 2.5,

2.6)

4.16.1. Отбор образцов

От трех осей каждой партии отбирают по 2 рулона пленки, с которых на расстоянии не менее 3 м от начала и конца отбирают образцы длиной не менее 10 м.

От трех осей каждой партии листовой пленки отбирают по две пачки. Из них отбирают по 5 листов пленки.

4.16.2. *Annapaтура*

Лупа ЛП- 10^{\times} по ГОСТ 25706—83 или микрофот типа 5ПО-1. Стол просмотровый типа РСФ-8.

4.16.3. Подготовка к испытанию

Один образец пленки экспонируют излучением лампы накаливания и подвергают химико-фотографической обработке.

Второй неэкспонированный образец подвергают химико-фотографической обработке.

Условия экспонирования образцов пленок подбирают экспериментально таким образом, чтобы плотность экспонированного участка составляла 1.0 ± 0.3 .

4.16.4. Проведение испытания

Обработанные образцы просматривают в проходящем свете с помощью лупы.

4.16.5. Обработка результатов

При оценке чистоты слоев пленка не должна иметь дефектов в виде точек, пятен, царапин, перфорационной пыли, следов электроразрядов, фрикционных повреждений, следов воскового покрытия и других дефектов, обнаруживаемых после химико-фотографической обработки при просмотре изображения в проходящем свете с помощью лупы.

4.17. Пленки на соответствие требованиям пп. 2.7—2.9, 5.2—5.5, 5.7, 5.8 проверяют визуально.

5. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. Для упаковывания пленки применяют: подпергамент по ГОСТ 1760—81; бумагу парафинированную по ГОСТ 9569—79; бумагу светонепроницаемую по ГОСТ 4665—62; картон коробочный по ГОСТ 7933—75; картон переплетный по ГОСТ 7950—77; бумагу оберточную по ГОСТ 8273—75; сердечники по ГОСТ 22022—76; коробки металлические по ГОСТ 4097—78; бумагу обложечную по ГОСТ 20283—74; ленту изоляционную прорезиненную по ГОСТ 2162—78; контейнеры типа I по ГОСТ 4430—78; бумагу двухслойную упаковочную по ГОСТ 8828—75; ящики фанерные по ГОСТ 18573—78; ящики картонные по ГОСТ 13841—79;

ленту склеивающую, лейкопластырь, ленту липкую на тканевой основе, картонные сердечники, мсталлические банки и картонные коробки по нормативно-технической документации, утвержденной в установленном порядке.

5.2. Упаковывание листовой пленки

5.2.1. Листы пленки складывают в пачки по 25, 50, 75 и 100 листов. Каждую пачку завертывают в один слой подпергамента или парафинированной бумаги и в два слоя светонепроницаемой бумаги марки Б или вкладывают в два пакета из светонепроницаемой бумаги марки Б.

Допускается упаковывать пачку пленки в два листа (пакета) светонепроницаемой бумаги марки Б или В, один из которых ламинирован полиэтиленом.

5.2.2. Пачку пленки обкладывают с обеих сторон прокладками соответствующего размера из коробочного или переплетного картона и вкладывают в пакет из оберточной бумаги или картонную коробку. Пакет и коробку с пленкой заклеивают.

Пачки пленки в пакетах допускается группировать в блоки по 10 шт., которые обклеивают полосками обложечной бумаги или

склеивающей ленты.

5.3. Упаковывание рулонной пленки 5.3.1. Пленки шириной 16, 35, 70 и 105 мм должны быть намотаны эмульсионным слоем внутрь на пластмассовый или картонный сердечник.

5.3.2. Рулон пленки Микрат-200 и Микрат-позитив П и K должен быть завернут в один слой (пакет) подпергамента или парафинированной бумаги и в один слой (пакет) светонепроницаемой

бумаги марки Б.

Рулон пленки Микрат-300, Микрат-Н, Микрат-ВН и Микрат-ВЭ должен быть завернут в один слой (пакет) подпергамента или парафинированной бумаги и в два слоя (пакета) светонепроницаемой бумаги марки Б.

Допускается упаковывать пленку в один пакет из светонепро-

ницаемой бумаги марки Б, ламинированной полиэтиленом.

5.3.3. Упакованные рулоны пленки шириной 16 и 35 мм вкладывают в металлические коробки, а рулоны шириной 70 105 мм — в металлические банки.

Свободное место в коробках или банках заполняют картоном, при этом рулон пленки должен легко выниматься из коробки.

Коробку или банку закрывают крышкой и окантовывают по стыку крышки с корпусом прорезиненной изоляционной лентой или лентой липкой на тканевой основе, или лейкопластырем не менее 2.5 оборотов.

Допускается упаковывать несколько рулонов пленки одинако-

вой длины в одну коробку или банку.

5.4. Коробки с пленкой шириной 16, 35 и 70 мм упаковывают в контейнеры, а банки с пленкой шириной 105 мм и коробки с листовой пленкой — в деревянные или картонные ящики, выложенные внутри двумя слоями парафинированной бумаги марки БП-1-25 или упаковочной бумаги.

Коробки и банки должны быть плотно уложены и не должны

перемещаться во время транспортирования.

5.5. В каждый ящик должен быть вложен упаковочный лист. В один из ящиков дополнительно должен быть вложен документ, удостоверяющий качество продукции (паспорт).

5.6. Маркировка должна наноситься непосредственно на плен-

ку, банки или коробки, а также ящики или контейнеры.

5.7. На перфорированную пленку шириной 35 мм фотографическим способом между краем пленки и перфорациями должна быть нанесена светомаркировка, отчетливо различимая после химико-фотографической обработки и содержащая следующие данные:

обозначение и товарный знак предприятия-изготовителя;

краткое наименование марки пленки (M-200, M-300, M-п-П, M-п-К, M-H, M-МФН, M-ВЭ, M-ВН, M-МФП);

букву Б или слово «безопасная»;

месяц и год выпуска;

номер перфорационного станка.

5.8. На банку или коробку должна быть наклеена этикетка, содержащая следующие данные:

наименование предприятия-изготовителя или (и) его товарный знак;

наименование пленки;

наименование и марку основы с обязательным указанием тол-

номинальные размеры рулонной пленки, число рулонов и указание о наличии перфорации или номинальный размер и количество листов для листовой пленки;

номер партии;

номер полива;

количество кусков;

дату выпуска (месяц, год);

характер неактиничного освещения, при котором должна вскрываться и обрабатываться пленка;

обозначение настоящего стандарта.

- 5.9. Транспортная маркировка груза по ГОСТ 14192—77 с нанесением манипуляционных знаков: «Боится сырости», «Боится нагрева», «Боится излучения».
 - 5.9.1. На транспортную тару дополнительно наносят:

наименование пленки и ее размер;

количество коробок или банок в ящике;

номер партии;

количество пленки в ящике в метрах.

5.9.2. На ящик, в который вложен документ, удостоверяющий качество продукции, дополнительно должна быть наклеена этикетка с надписью «Паспорт».

Допускается вместо наклеивания этикетки наносить эту надпись несмываемой краской с помощью трафарета.

- 5.10. Macca единицы транспортной тары с продукцией должна быть не более 30 кг.
- 5.11. Ящики и контейнеры с пленкой транспортируют любым видом транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки, действующими на данном виде транспорта.

5.11.1. При транспортировании грузовые места должны укруп-

няться в транспортные пакеты.

При укрупнении грузовых мест в транспортные пакеты ящики и контейнеры с пленкой укладывают на плоские поддоны по ГОСТ 9557—73 и скрепляют стальной упаковочной лентой по ГОСТ 3560—73 или проволокой по ГОСТ 3282—74.

Средства скрепления грузов в пакеты должны соответствовать

требованиям ГОСТ 21650—76.

5.11.2. Основные параметры и размеры пакетов должны соответствовать требованиям ГОСТ 24597—81. Максимальный размер пакета не должен превышать (840×1240×1350) мм.

Масса груза в пакете должна быть не более 1 т.

5.11.3. Транспортирование грузов пакетами должно производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 21929—76.

5.11.4. При перевозке железнодорожным транспортом мелкими отправками пленка должна быть упакована в контейнеры или фанерные ящики.

5.12. Пленка должна храниться в вентилируемом складском помещении на стеллажах при температуре 14—22°С и относительной влажности воздуха 50—70% в коробках или банках.

- 5.13. Стеллажи с пленкой должны находиться на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов на высоте не менее 0,5 м от пола и должны быть защищены от воздействия прямых солнечных лучей.
- 5.14. В помещение склада не должны проникать вредные газы, особенно сероводород, аммиак, ацетилен, пары ртути и др.

Не допускается совместное хранение пленки с радиоактивными веществами (соли радия, урана и др.) и светящимися состава-

ми постоянного действия.

5.15. При поставке продукции в районы Крайнего Севера и другие отдаленные районы упаковка, маркировка, транспортирование и хранение должны производиться в соответствии с требованиями нормативно-технической документации, утвержденной в установленном порядке или по ГОСТ 15846—79.

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1. Готовая продукция должна быть принята техническим контролем предприятия-изготовителя. Изготовитель гарантирует соответствие выпускаемых пленок требованиям настоящего стандарта при соблюдении потребителем условий химико-фотографической обработки по п. 4.4, транспортирования и хранения по разд. 5, установленных настоящим стандартом.

6.2. Изготовитель гарантирует пригодность микрофильмов, изготовленных на пленках по настоящему стандарту, к архивному

хранению при соблюдении следующих условий:

относительная влажность $\phi = 30-40\%$; температура воздуха — 15—20 °C.

6.3. Гарантийный срок хранения пленок Микрат-300, Микрат-МФН и Микрат-МФП — 1,5 года с момента выпуска.

Гарантийный срок хранения пленок Микрат-200, Микрат-по-зитив П и К, Микрат-Н, Микрат-ВН и Микрат-ВЭ — 1 год с момента выпуска.

ПРИЛОЖЕНИЕ Обязательное

коды окп

	Размер	пленки		
Марка пленки	Ширина, мм	Длина, м	Қод ОҚП	
Микрат-200 рулонная	35	30 60 120 300	23 7231 3109 23 7231 3111 23 7231 3112 23 7231 3113	
	70	60 120 300	23 7231 3119 23 7231 3120 23 7231 3121	
Микрат-300 рулонная	16	30 60	23 7231 3203 23 7231 3204	
	35	30 60 120 300	23 7231 3209 23 7231 3211 23 7231 3212 23 7231 3213	
	70	60 120 300	23 7231 3219 23 7231 3215 23 7231 3216	
Микрат-позитив П рулон- ная	16	60	23 7231 3504	
	35	60 120 300	23 7231 3511 23 7231 3512 23 7231 3513	
	70	60 120 300	23 7231 3519 23 7231 3520 23 7231 3521	
	105	60 120 300	23 7231 3543 23 7231 3544 23 7231 3545	
Микрат-позитив K рулон- ная	16	60	23 7231 3604	
	35	60 120 300	23 7231 3611 23 7231 3612 23 7231 3613	

Продолжение

	Размер	пленки		
Марка пленки	Ширина, мм	Длина, м	Код ОКП	
Мик рат-позитив Қ рулон- ная	70	60 120 300	23 7231 3619 23 7231 3620 23 7231 3621	
	105	60 120 300	23 7231 3643 23 7231 3644 23 7231 3645	
Микрат-Н рулонная	16	30 60	23 7231 5303 23 7231 5305	
	35	30 60 120 300	23 7231 5309 23 7231 5310 23 7231 5333 23 7231 5339	
	70	60 120 300	23 7231 5319 23 7231 5315 23 7231 5316	
	105	60 120 300	23 7231 5322 23 7231 5323 23 7231 5324	
Микрат-ВЭ рулонная	16	30 60	23 7231 8703 23 7231 8705	
	35	60 120	23 7231 8710 23 7231 8712	
	105	60	23 7231 8722	
Микрат-МФН листовая	105	148 мм	23 7231 8804	
Микрат-ВН рулонная	16	30 60	23 7231 8903 23 7231 8905	
	35	30 60 120 300	23 7231 8909 23 7231 8910 23 7231 8912 23 7231 8913	
	70	60 120 300	23 7231 8919 23 7231 8920 23 7231 8921	

Продолжение

	Размер			
Марка пленьи	Шприпа, мм	Длина м	Код ОКП	
Микрат-ВН рулонная	105	60 120 300	23 7231 8922 23 7231 8923 23 7231 8924	
Микрат-МФП листовая	105	147	23 7231 9104	

Изменение № 1 ГОСТ 13.1.301—86 Репрография. Микрография. Пленки галогенидосеребряные. Общие технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29.04 87 № 1486

Дата введения 01.01.88

На обложке и первой странице под обозначением стандарта указать обозначение. (СТ СЭВ 5670—86).

Вводную часть дополнить абзацем: «Стандарт полностью соответствует

CT C9B 5670-86».

Пункт 1.2. Таблица 2. Примечание изложить в новой редакции «Примечания.

1. Допускается изготовлять пленку с номинальными размерами по длине

кратными 10 м, но не менее 30 м.

- 2. При необходимости пленку шириной 16 мм допускается изготовлять длиной $120^{+4,0}_{-0,0}$ м, шириной 70 и 105 мм длиной $30^{+1,0}_{-0,0}$ м.
- 3. По согласованию между потребителем и изготовителем допускается изготовлять пленки других размеров».

Пункт 23. Примечание 1 исключить.

Пункт 2.9 дополнить словами: «Размеры срезанного угла (насечки) — по ГОСТ 13.1.105—85».

Пункты 4 1, 4.4.1, 4.4.2 изложить в новой редакции: «4.1. Размеры пленок шириной 16, 35 и 70 мм проверяют по ГОСТ 20904—82, ГОСТ 4896—80 и ГОСТ 11272—78 не позднее, чем через 24 ч с момента резки или перфорирования. Размеры пленки шириной 105 мм проверяют при помощи контактных или оптических измерительных приборов с точностью 0,002 мм. Длину рулонных пленок проверяют метромером по ГОСТ 8910—75.

Размеры и расположение перформации 35 мм пленки проверяют по ГОСТ

4896 - 80

4.41 Отбор образцов

(Продолжение см. с. 354)

353

Порядок отбора образцов должен быть установлен в технических условиях на пленки конкретных марок. При этом отбор образцов пленок Микрат-200, Микрат-позитив П и К, Микрат-МФП и Микрат-ВЭ проводят при темно-красном свете, пленок Микрат-300, Микрат-Н, Микрат-ВН и Микрат-МФН в полной темноте.

4.4.2. Приборы

Требования к сенситометру, денситометру и проявигельному устройству должны быть установлены в технических условнях на пленки конкретных мавок».

Пункт 4.43. Первый абзац изложить в новой редакции: «Условия экспонирования должны соответствовать ГОСТ 2817—50 со следующими уточнениями:»

Пункт 4 4.3. Шестой абзац исключигь.

Пункт 4.4.3. Таблица 7. Заменить ссылку: СТ СЭВ 223—75 на ГОСТ 27068—86.

Пункт 6.2 изложить в новой редакции: «6.2 Изготовитель гарантируег пригодность пленок, выпускаемых в соответствии с настоящим стандартом, для изготовления микрофильмов по ГОСТ 13.1.102—79 и их долговременного и постоянного хранения по ГОСТ 13.1 203—84».

(ИУС № 8 1987 г.)

Г. ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДПЧЕСКИ: СТАНДАРТЫ Труппа 171.1

Пзменение № 2 ГОСТ 13.1 301—86 Репрография. Микрография. Пленки галогеникосеребряные. Общие технические условия

Принято Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 4 от 21.10.93)

Дата введения 1995-07--01

За принятие проголосовали

Наименование госуд ірсів і	органд стандър и запия органд стандър и запия		
Украина	Госсіандарт Украинії		
Республика Молдова	Молдовастандарг		
Республика Беларусь	Бе істандарі		
Российская Федерация	Госстандарт России		

Наименование стандарта Заменить сдова «Общие технические условия» на «Гехнические условия», «General specifications» на «Specifications»

На обложке и первой странице под обозначением стандарта исключить ссылку (CT CЭВ 5670—86)

Исключить слова «Для пленок Микрат-200 и Микрат-300 до 01 01 88» «Несоб людение стандарта преследуется по закону»

Вводная часть Второй абзац исключить

дополнить абзацем «Гребоьания наслоящего стандарта являются обязательны ми»

Пункт 1 1 Таблица 1 Исключить марки пленки «Микрат-200», «Микрат-300» и соответствующие характеристики,

графа «Марки пленки» Заменить слова «Микрат-позитив П и К» на «Микрат-позитив»,

для пленки «Микрат-позинв» графу «Назначение и характеристика» изпожить в новой редакции «Черно-белая позитивная оргохроматическая пленка, предпазна ченная для изготовления копии со штричовых микрофильмов»

для пленки «Микрат-ВЭ» графу «Назначение и характеристита» после слова «ортохроматическая» дополнить словами «(предел сенсибилизации (540±20) им)»

Пункт 1 2 Габлица 2 Исключить марки пленки «Микрат 200, рулонная», «Микрат-300, рулонная» и соогветствующие характеристики, графа «Длина, пред откл » Для марок пленки «Микрат-МФН и Микрат-МФП листовая» заменить значение $^{+0.75}$ на -1.5

Пункт 2 изложить в новой редакции «2.1 Пленки Микрат-позилив и Микрат Н должны изготовлять на бесцветной гриацетатцеллклозной основе голщиной $(0.140 \ _{-0.005}^{+0.010})$ мм с зеленым наковым прогивоореольным слоем и при необходимо сги с восковым покрытием

(Продолжение см с 26)

Пленки Микрат ВН Микрат ВЭ и Микрат Н должны и поговлуть из оссцветной триацетатцеллю тозной основе толіциной (0,120±0,010) мм с окраніенным противоореольным прогивоскручивающим стоем

Пленки Микрат МФН и Микрат МФП должны изготовлять на беспветной основе толщиной $(0,175\pm0~010)$ мм с окрашенным прогивоореольным противо скручивающим контрс тоем

Оптическая плотность основы должна быть не более 0,05 Ь

Противоореольный слои и контрелои должны полностью обесцвечиваться ыск ковое покрытие должно смываться в процессе химико-фотографической обработки

На эмульсионную сторону пленок должен быть нанесен защитный слон» Пункт 2.2. Габлицу 3 изпожить в новой редакции

1 аблида 3

Наимснованис показате ія	Значения					
	Микр то винв	Миграт Н	Микр п ВН	Микрат ИФН	Микр п ИФП	Миграг СВ
1 Светочувстви- тельность S_0 ,, ед				1.0		
ГОСТ 106916—88, не менее	0 10	٥,0	4,0	1,0 3 5*	0,2	
2 Светочувстви-	W 10	-,-	,,,		, ",-	
тельность $S_{0.8}$, ед ГОСТ 106916—88, не						
менее	-					50
тнэициффеод 6						
контрастности , не менее	3,0	2,7	2,7	2,7	3,0	1,7
4 Минимальная	5,0	_,.	,.	,	-,	2,,,
плотность D_{nun} , \mathbf{b} , не			_			
более	015	0 12	0 12	0,12	0 12	0 12
5 Максимальная плотность D_{max} , Б не						
Menee	-	3,0	3,0			2,5
6 Разрешающая		·	·			ĺ
способность R , мм $^{-1}$,		015	500	. 20	2.0	- 50
He Mellee	350	315	520	520	350	260
7 Коэффициент передачи модуляции			į			
для пространственнои						
частоты 30 мм $^{-1}$ T_0 , не	1					
менее		08	0,8	0,8	0,8	08
(факультативно до) 01 01 95)						

^{*} C 01 01 95

Пункт 23 Таблицу 4 изложить в новон редакции

Гаолина 4

	ки н <i>э</i> рыс					
Наименованис показателя	Микраі по нтив	Микрлі II Микрлі ВН	Микрат ВЭ	Микрат МФН Микр г МФП		
1 Усадка, %, не более 2 Относительная дефор мация (усадка) в результате химико фотографической об работки в продольном и по перечном направлениях °с,	0,4	0 3	0,3			
не более 3 Температура деформа			-	0 05		
ции набухшего эмульсионно	70					
го слоя, °С, не менее 4 Скручиваемость, мм, не	100*	100	_	100		
более 5 Прочность набухшего эмульсионного и контрслоя		2,5	_	2		
до обработки, H, не менее 6 Влагоемкость, 1/см², не		0 5*	_	0,5		
более		** 10 د2	_	25 10-4		

^{*} C 01 01 95

Примечание Значения скручиваемости для рудонных пленок ширинои 16, 70 и 105 мм и чистовых пленок являются факультативными и уточняются по стати стическим данным до 01 01 95

Пункт 2 4 Заменить значение 0,8—1,7 на 0 8—1,7 Ь

Пункты 2.5, 2.8 изложить в новои редакции «2.5. Пленки не должны иметь дефектов изготовления, приводящих к потере информации на микроформах

2 8 Рулон пленки должен состоять из одного куска наличие склеек не допуска ется»

Пункт 29 Заменить ссылку ТОСТ 13 1 105-85 на ГОСТ 13 1 105-91

Пункт 3 1 Первыи абзац изложить в новои редакции «Готовая продукция должна быть проверена и принята отделом технического контроля предприятия-изго товителя Приемка готовой продукции должна проводиться в порядке установлен ном настоящим стандартом

Приемка готовой продукции должна проводиться партиями

Партией считается одновременно полиное из одного номера эмульсии количе ство пленки в метрах погонной длины. Партия пленки предъявляется к присмке

(Продолжение см. с. 28)

исликом или частями не менее 20 % общего количества партии (одного помера эмутьсии) и оформляется документом о качестве (паспорт) со тержащим »

седьмой абзац после слова «размер» допотнить единицеи физической встичи ны мм

восьмои абзац дополнить единицей физической величины мин о циннадцатый абзац изложить в новой редакции «минимальную плотность b», двенадцатыи абзац дополнить единицеи физическои величины мм 1

тринадцатый абзац дополнить единицей физическои величины °С

четырнадцатым абзац изложить в новой редакции «нанос мегаллического серсбра в пленке г/м' или г/1000 м погонной длины»

Пункт 3 3 1 Габлица 5 Графа «Наименование показателси, проверяемых при приемосдаточных испытаниях» Пункт 6 Исключить стова «п оптическая плотность прогивоореольных стоев»

графа «Технические требования» Заменить ссылки пп 1—9 на пп 1—5 пп 1 2, 6—9 на пп 3—6,

графа «Методы контроля» Исключить ссылку 43

Пункт 3 3 2 Первый абзац изложить в новой редакции «На приемосдаточные испытания отбирают 10 % числа поливов (разных) от партии (одного номера эмульсии), но не менее трех коробок, банок или пачек пленки Приемосдаточные испытания проводят не позднее двух суток после предъявления готовой продукции отделу технического контроля»

Пункт 3 3 3 после слова «удовлетворительными» дополнить словами «и распространяют на всю партию»

Пункт 3 4 2 дополнить абзацем «Проверку на соответствие требованиям пп 7 таблицы 3, 1 2 габлицы 4 проводят не реже одного раза в три месяца»

Пункт 3 5 1 Заменить ссылки 1 2, 4, 5 на 1-4

Пункт 4 1 Заменить слова «с точностью 0 002 мм» на «с погрешностью $\pm 0,002$ мм» «Длину рулонных пленок проверяют метромером по ГОСГ \$910-75» на «Для определения длины рулонной пленки неперфорированной примсняют счетчик-метромер с погрешностью измерения не более ± 1 %, перфорированной — мстромер по ГОСТ \$910-75»

Пункт 4 2 Заменить ссылку ГОСТ 2817-50 на ГОСТ 10691 0-84

Пункт 43 исключить

Пункт 4 4 Заменить ссылки пп 1-7 на пп 1-5

Пункты 441, 442 изложить в новой редакции

«441 Отбор образцов

Отбор образцов проводят по ГОСТ 27795—88 со следующими уточнениями отбор образцов пленок Микрат-позитив, Микрат-МФП и Микрат-ВЭ проводят при темно-красном свете пленок Микрат-Н, Микрат-ВН и Микрат-МФН в полнои темноте

442 Приооры

Сенситометр, денситометр и проявительное устроиство, отвечающие требованиям I ОСТ 10691 0—84»

Пункт 4 4 3 Первый абзац Заменить ссылку ГОСТ 2817—50 на 1ОСТ 10691 0—84.

второи абзац Исключигь слова «Микрат 200 Микрат 300», заменить стова «цветной» на цветовой»

третий абзац Заменить слова «Микрат позитив II п К» на «Микрат позитиь» пятыи абзац исключить

дополнить абзацем (перед шестым) «Общие условия химико-фогографической обработки должны соответствовать ГОС1 10691 0—84 время после экспонирования до обработки должно быть не менее 30 мин и не более 2 ч»

шестой абзац до слов «Составы проявителеи» изложить в новои редакции

«Химико-фогографическую обработку и ценки Минрат позитив должны прово дить в метол гидрохиноновом проявителе УП 2 Микрат Н Микрат-ВН Микрат ВЭ, Микрат МФН и Микрат МФП — ь фенидон-тидрохиноновом проявителе УП 2МФ»

таблица 6 Го ювка Заменить слова «при рН 10 2 ± 0 1» на «(10 2 ± 0 ,1) ед рН» графу «№ 1 по I ОСТ 2817-50 при рН 10 3 ± 0 1» исключить,

таблица 7 І рафа «Наименование вещества» Заменить слова и ссылку «серни стокислый» на «серноватистокислый» «сернокислый» на «сернистокислый» ГОС1 >713—75 на «по документации утвержденнои в установленном порядке»

Пункт 4 4 4 Первыи — трегий абзацы изложить в новои редакции «Сенсито метрические показатели пленок вычисляют по характеристической кривой по ГОС Г 10691 0—84 со следующим уточнением

светочувствительность пленки Микрат-ВЭ определяют при критерии светочувствительности D_{xp} =0,85, остальных пленок при критерии светочувствительности D_{xp} =0 2 и выражают числом светочувствительности по 1 ОСТ 10691 0—84»,

шестой, седьмой абзацы исключить

Пункт 4 5 Заменить слова «пленок Микраг-200, Микраг-300, Микраг-позитив П и К» на «пленки Микрат-позитив»

Пункты 46, 465 (первыи, третий абзацы) Заменить слова «функция» на «ко эффициент»

Пункты 4 8, 4 8 5 (первый абзац) Заменить слово «линеинои» на «относительной»

Пункты 49, 410 исключить

Пункты 4 12 1 2 4 12 2 2 Заменить ссылку ГОСТ 4161—77 на «по документа ции, утвержденной в установленном порядке»

Пункт 4 12 1 3 Заменить значение 3 мин ± 10 с на (180 ± 10) с

Пункт 4 12 2 дополнить словами «и рулонных пленок ширинои 70 и 105 мм»

Пункт 4 12 2 1 дополнить абзацем «Из рудона пленки отрезают гри образца длиной 290 мм»

Пункт 4 12 2 2 дополнить абзацами

«Прибор типа ПОСК

Секундомер

Калий азотнокислый по ГОСТ 4144—79

Силикагель гехническии по ГОСТ 3956—76

Литий хлористый по документации, утвержденной в установленном порядке» Пункты 4 12 2 3, 4 12 2 4 изложить в новой редакции

«4 12 2 3 Подготовка к испытанию

Подготовку прибора ПОСК к работе осуществляют в соответствии с инструкци си по эксплуатации этого прибора

(Продолжение см с 30)

Образцы рулонных пленок укладывают вогнутои стороной вниз на базовую плоскость прибора ПОСК поперечным сечением к лицевой панели и фиксируют на плоскости грузом массои (20 ± 2) г в виде прутка диаметром $(3,5\pm0,5)$ мм и длиной (295 ± 5) мм

Лист пленки в форматном исполнении укладывают вогнутой сторонои на базовую плоскость прибора ПОСК длинной стороной листа к лицевой панели

Образцы кондиционируют в приборе в течение (180 ± 10) с при температуре (20 ± 2) °C и относительной влажности (40 ± 5) % в соответствии с инструкцией по эксплуатации прибора ПОСК

4 12 2 4 Проведение испытания

Определение отклонения краев (углов) образца пленки от плоскости проводят с помощью прибора ПОСК в соответствии с инструкцией по его эксплуатации и абсолютной погрешностью $\pm 1\,$ мм»

Пункт 4 15 1 дополнить абзацем «Из двух пачек форматной пленки отбирают сверху и снизу по два листа пленки»

Пункт 4 16 1 изложить в новой редакции

«4 16 1 Отбор образиов

От каждого полива партии пленки, предъявленного на испытания по п 3 3 2, отбирают по 2 рулона или по 2 пачки пленки Из рулонов отбирают образцы длиной 10—20 м Из пачек отбирают по 5 листов пленки»

Пункт 4 16 2 Первый абзац изложить в новой редакции «Стол контрольномонтажный типа АКМ-1»,

дополнить абзацем «Читальный аппарат»

Пункт 4 16 3 Заменить значение 1,0±0,3 на 1,0-1,7,

дополнить абзацем «Экспонирование перфорированной пленки может быть проведено в кинокопировальном аппарате, а химико-фотографическая обработка — в проявочной машине»

Пункт 4 16 4 Заменить слова «с помощью лупы» на «на просмотровом, монтажном столах или читальном аппарате на наличие дефектов изготовления пленки»

Пункт 4 16 5 изложить в новои редакции «4 16 5 При оценке чистоты слоя пленка не должна иметь дефектов изготовления механичестих и фрикционных повреждений, пятен, перфорационной пыли, следов электроразрядов, следов воскового покрытия, засветок, пропусков эмульсии и других дефектов, обнаруживаемых после химико-фотографической обработки, но с ней не связанных, и приводящих к потере информации на микроформах

При этом должно быть предотвращено появление фотографических дефектов от экспонирования и химико-фотографической обработки в ходе испытаний»

Пункт 5 1 Заменить ссылки ГОСТ 1760—81 на ГОСІ 1760—86, ГОСТ 7933—75 на ГОСТ 7933—89, ГОСТ 22022—76 на ОСТ 6—17—529—87, ГОСТ 20283—74 на ГОСТ 20283—89, ГОСТ 8828—75 на ГОСТ 8828—89 ГОСТ 18573—78 на ГОСТ 18573—86,

третий абзац исключить,

последний абзац после слова «банки» дополнить словами «бумагу светонепроницаемую»

Пункт 5 2 1 Исключить слова «марки Б или В»

Пункты 521, 532 Исключить слова «марки Б» (5 раз)

(Продолжение см с 31)

Пункт 5 3 2 Исключить слова «Микрат-200», «Микрат-300», заменить слова «Микрат-позитив П и К» на «Микрат-позитив» Пункт 5 8 Третий — пятый абзацы изложить в новой редакции «марку пленки,

обозначение и толшину основы.

обозначение ширины рулоннои пленки, число рулонов, указание о паличии перфорации и длине рулона или номинальные размеры (ширина и длина) и количество листов для листовой пленки»,

исключить слова «количество кусков»,

дополнить абзацами «В каждую банку, коробку или пачку вкладывают «Реко мендации по применению, обработке и хранению пленок по ГОС1 13 I 301—86 для микрофильмирования» установленного образца

Допускается вкладывать «Рекомендации по применению, обработке и хранс нию пленок для микрофильмирования» в ящик»

Пункт 59 Заменить слова «Боится сырости» на «Беречь от влаги», «Боится нагрева» на «Беречь от нагрева», «Боится излучения» на «Беречь от излучения», дополнить словами «Хрупкое Осторожно»

(Продолжение см с 32)

Пункт 5 11 1 Заменить ссылку. ГОСТ 9557-73 на ГОСТ 9557-87.

Пункт 5 11 3. Заменить слова «требованиями ГОСТ 21929—76» на «действующими на гранспорте правилами перевозки грузов, утвержденными в установленном порядке»

Пункт 6 3 изложить в новои редакции: «Гарантийный срок хранения пленок для микрофильмирования до их использования — 1 год с месяца выпуска, в гечение которого принимаются претензии нотребителя по качеству пленок

Допускается к концу гарантииного срока снижение светочувствительности и коэффициента конграстности не более чем на 20 % и увеличение минимальнои плотности не более чем до 0,15 Б, для пленки Микрат-позитив — не более чем до 0,18 Б. что является результатом процесса естественного старения фотоматериалов и не препятствует практическому применению пленок»

Припожение. Габлица «Коды ОКП» Исключить марки пленок «Микрат-200 ругонная», «Микрат-300 рулонная» и «Микрат-позитив К рулонная» и соответствующие характеристики,

заменигь марку «Микрат позитив II рулонная» на «Микрат-позитив рулонная»; графа «Длина» Заменить значение: 147 на 148

(ИУС № 8 1995 г)

Редактор В. П. Огурцов Технический редактор Н. П. Замолодчикови Корректор А. А. Трофимова

Сдано в наб 27 СЭ 85 Подп к печ 25 11 86 2,0 усл п л 2,0 усл кр отт 1,86 уч-изд г **Тир.** 10 000 Цена 10 кол

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресиенский пер , Тип «Московский печатник» Москва, Лячий пер , 6 Зак 2726