Bu. upu. N3/4/91)

24876-c



ГОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ПЛЕНКИ ФОТОГРАФИЧЕСКИЕ ЧЕРНО-БЕЛЫЕ НЕГАТИВНЫЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

FOCT 24876-81

Издание официальное





ГОСУДАРСТВЕННЫЯ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ



УДК 771.531.3:006.354

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ПЛЕНКИ ФОТОГРАФИЧЕСКИЕ ЧЕРНО-БЕЛЫЕ НЕГАТИВНЫЕ

Технические условия

Photographic black white negative lilms. Specification ГОСТ 24876—81

Взамен ГОСТ 5554—70 в части черно-белых пленок и ГОСТ 5.2049—73

OKII 23 7251

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 9 мюля 1981 г. № 3321 срок действия установлен

с 01.07.82 в части п. 5.21 с 01.01.83

до 01:07:07

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

01.01.94

Настоящий стандарт распространяется на черно-белые негативные фотографические пленки (далее пленки), предназначенные для съемок в художественной, репортажной и любительской фотографии.

Стандарт полностью соответствует МС ИСО 897—73, МС ИСО 1012—73 в части, касающейся размеров и допусков на размеры листов, МС ИСО 732—75 в части, касающейся намотки и упаковки неперфорированной пленки шириной 61,5 мм.

Показатели технического уровня, установленные настоящим стандартом, предусмотрены для высшей и первой категорий качества.

1. МАРКИ И РАЗМЕРЫ

1.1. Пленки должны изготовляться марок, указанных в табл. 1.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

 Переиздание (сентябрь 1985 г.) с Изменением № 1, утогржденным в апреле 1985 г. (НУС 7—85).

© Издательство стандартов, 1985



Марка пленки	Хорантеристика плении
Фото-32	Малой светочувствительности, мелкозернистая предиазначе- на для съемок при большой освещенности
Фото-65	Средней светочувствительности предназначена для съемок при средней освещенности
Фото-130	Средней светочувствительности предназначена для съемок при малой освещенности:
Фото-250	Высокой светочувствительности предназначена для съемок при очень малой освещенности

 Каждая марка пленки должна изготовляться трех видов: листовая;

рулонная перфорированная;

руловная веперфорированная.

1.3. Размеры листовой пленки — по ГОСТ 25831—83.

1.4. Размеры рулонной перфорированной пленки шириной
 35 мм должны соответствовать указанным на черт. 1а и в табл. 3.

Таблица 3*

Количество кадров	Длина пленап {L}*	Ширана запра- вочного конца (И)	Динев запра- вочного конца (D)	Длина 100 шагов перфориции
20	1059 + 14	22-24	Не менее 45	475±0,4**

Размер общей длины пленка, включая заправочный и зарядный концы.
 Норма по показателю «длина 100 шагов перфорации» является факультативной до 01,01,87.

1.3; 1.4. (Измененная редакция, Изм. № 1).

 1646 ± 17

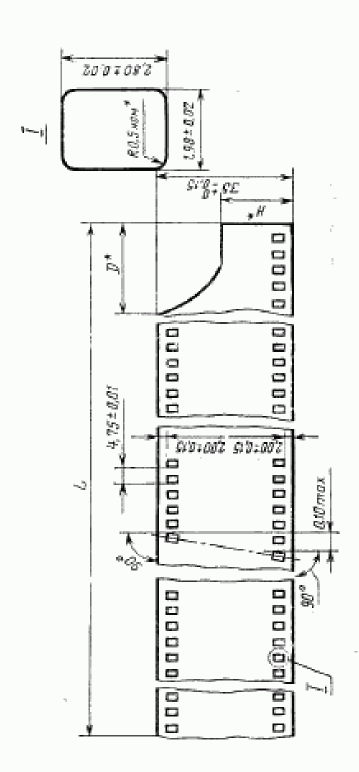
 1.4а. Размеры рулонной неперфорированной пленки должны соответствовать указанным в табл. За.

Таблица За

Шаран	18, MM		Ілине, м
Номия.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.
16,000	0,100	0,450 10,000	±0,010 ±0,100
61,500	0,200	0,816	±0,005

(Введен дополнительно, Изм. № 1). 1.5. (Исключен, Изм. № 1).

* Табл. 2 исключена, Изм. № 1.



 Формы заправочных и зарядних концов обеспечиваются оборудованием. Размер обеспечивается инструментом.

Vept. la*

* Черт. 1—3 исключены, Изм. № 1.

Стр. 4 ГОСТ 24876-81

Код для каждого вида пленки по Общесоюзному классифи-катору промышленной и сельскохозяйственной продукции (ОКП) должен соответствовать указанному в табл. 4 п 5.
 (Измененная редакция, Изм. № 1).

Таблица 4

			Қод ОҚ	П влевок	
Вид пления	Фор- мат, см	Фото-32	Фото-65	Фото 130	Фоль-250
Листо- вая	9×12 10×16 13×18 18×24 24×30 30×40	23 7251 1162 23 7251 1165 23 7251 1194 23 7261 1172	23 7251 1359 23 7251 1362 23 7251 1365 23 7251 1394 23 7251 1372 23 7251 1376	23 7254 1559 23 7264 1562 23 7264 1565 23 7251 1594 23 7264 1572 23 7261 1576	23 7251 1759 23 7251 1762 23 7251 1765 23 7251 1794 23 7251 1772 29 7251 1776

Таблица 5

			Econo.				Kez	Kea OEH			
Вид пления	Шармаа мленки, км	DABHA DICERNE.	weerso ken- pos	Фото-32	87	фот	Doro-65	© 010-130	130	Фот	Doto-250
Рудовная верфориро- ванная	100 f5	1,059	88	23 7251 26 7251	1105-06	23 7251	1335 00	20 7251 20 7251	1535 05 1506 10	23 725 20 725	1735 10 1706 04
Рудонная пеперфори- рованная	16 61,5	0,450 10,000 0,815		28 7251 26 7251 28 7251	1101 95 1105 01 1112 02	23 7251 23 7251 23 7251	1301 10 1305 06 1312 07	28 7251 28 7251 28 7251	1501 04 1505 06 1512 01	23 7251 29 7251 23 7251	1701:09:09:1705:09:09:09:09:09:09:09:09:09:09:09:09:09:

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- Черно-белые негативные фотопленки должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическим регламентам, утвержденным в установленном порядке.
- 2.2. Пленки должны изготовляться на триацетатцеллюлозной основе. Толщина основы пленок должна быть:
 - 0.14—0.20 мм для листовой пленки;
 - 0,11-0,15 мм для рулонных пленок шириной 16 и 35 мм;
 - 0,09-0,11 мм для рулонной пленки шириной 61,5 мм.
- Листовая пленка должна изготовляться на подкращенной противоореольной основе с оптической плотностью 0,17±0,02 или 0,25±0,05.
- 2.4. Рулонные пленки шириной 16 и 35 мм должны изготовляться на подкрашенной противоореольной основе с оптической плотностью 0.25±0.03.
- Рулонная пленка шириной 61,5 мм должна изготовляться на бесцветной основе с оптической плотностью не более 0,05.

На основу должен быть нанесен противоскручивающий противоореольный слой с окраской, исчезающей в процессе химико-фотографической обработки.

- 2.6. На эмульсионный слой пленки должен быть нанесен защитный слой.
- По фотографическим показателям пленки должны соответствовать требованиям, указанным в табл. 6.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Таблица 6

			Норма	для оленки		
Наименование	Фот	0-32	Φσ	ro-65	Фото-130	Фото-250
показателя	высцая категория начества	перван категория качества	высшая жатегорая жачества	порвая жатегорыя качества	высшая категории качества	высшая жагория катрория
1. Номинальная светочувствительность, ед. ГОСТ 10691.2—73 2. Общая светочувствительность, ед. ГОСТ 10691.2—73 при $q=0.62$ 3. Эффективная светочувствительность $S_{>0}$, %, к общей светочувствительности за светофильтрами, не	32 От 22 до 45 включ.	32 От 22 до 45 включ.	65 Св. 45 до 90 включ.	65 Св. 45 до 90 включ.	130 Св. 90 до (40 вилюч.	250 Св. 140 до 350 включ.
менее: ЖС-18 ОС-14 КС-14, не более	45 16 2,0	45 15 2,0	.45 20 2,0	45 20 2,0	45 20 2,0	50 20 3—8

Продолжение табл, 6

Наименование высша качести 4. Оптическая плот-	жя категория	высцая категория	го-65 песівая	Фото-130	Фото-250
локазатоля высша категор качеста 4. Оптическая плот-	жи жатегория	категория	1 первая		
		качества	категория качества	высигая категория качества	высшая жатегория качества
вость вузля D_0 , не бо-	0.04	0,04	0,05	0.06	0,08
5. Фотографичес- кая широта, <i>L</i> , не ме- нее 1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Бремя проявления для получения среднего градиента 0,62 t _{пр.} , мин 7. Средний гради-	4-8	.4—8	4-8	69	6—9
ент <i>q</i> (наибольшее 0,8— значение) 1,1 8. Оптическая плот- ность вужли яри про-	0,8— 1,1	0,8— 1,1	0,8— 1\1	0,8— 1,1	0;8 1,1
явления до наиболь- шего значения средне- го градиента, не более 9. Коэффициент пе- редачи модуляции для	0,08	0,10	0,10	0,12	0,16
пространственной частоты 30 мм ⁻¹ ; T_{γ} , 0,60 нс менее	0,60	0,60	0,60	0,50	0,50
10. Средняя квад- ратическая грануляр- ность (1000-σ _D), не более 40 11. Разрешающая способность: R.	40	45	45	50	55
дин/мм. не менее 140	135	110	110	100	90

- Температура деформации эмульсионного слоя пленки должна быть не менее 35°C.
- Линии обреза пленки и контуры вырубки перфорационных отверстий должны быть чистыми и ровными, без надрывов и заусенцев.
- Эмульсионный, защитный и противоскручивающий слои пленок не должны плавиться или отставать от основы при химикофотографической обработке.
- 2.11 Пленки после химико-фотографической обработки не должны иметь черных и белых точек, полос, пятен, царапин, следов электрических разрядов и других дефектов, влияющих на качество изображения.

Пленки по безопасности должны удовлетворять требованиям ГОСТ 8449—79.

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. Пленку принимают партиями. Партней считают количество пленки, изготовленное из эмульсии одного номера и оформленное одним документом о качестве, содержащим:

наименование предприятия-изготовителя и его товарный знак;

наименование пленки, ее марку и вид;

номер партин;

количество пленки в партин;

изображение государственного Знака качества по ГОСТ 1.9-67

для продукции высшей категории качества;

срок (месяц, год), до которого должна быть обработана пленка; результаты проведенных испытаний или подтверждение о соответствии качества продукции требованиям настоящего стандарта; обозначение настоящего стандарта.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 3.2. Для проверки соответствия иленки требованиям настоящего стандарта проводят приемо-сдаточные и периодические испытания.
- 3.3. Приемо-сдаточные испытания на соответствие пленки требованиям разд. 1 и 2, кроме длины 100 шагов перфорации п. 2.7 (подлункты 3, 9 и 10) и п. 2.8, а также пп. 5.5; 5.10—5.13; 5.15; 5.16 проводят на:
 - 8 рулонах 61,5-мм пленки;

8 рудонах 35-мы пленки;

13 руловах 16-мм пленки длиной 0,45 м;

6 рулонах 16-мм пленки длиной 10 м;

2 коробках листовой пленки.

 Периодические испытания проводят на пленке, прошедшей приемо-сдаточные испытания.

Проверке на соответствие пленки требованиям п. 2.7 (подпунк-

тов 3, 9 и 10) и п. 2.8 подвергают:

3 рулона 61,5-мм пленки;

3 рулона 35-мм пленки;

5 рулонов 16-мм пленки длиной 0,45 м;

1 рулон 16-мм пленки длиной 10 м;

коробку листовой пленки.

Проверке на соответствие пленки требованиям пп. 5:7; 5.17-

5.19 подвергают 5% ящиков, но не менее одного.

Пернодичность проверки п. 2.7 (подпункт 3) и п. 2.8 — один раз в месяц; п. 2.7 (подпункты 9 и 10) длины 100 шагов перфорации — один раз в год; пп. 5.7; 5.17—5.19 — один раз в 6 мес.

3.3; 3.4. (Измененная редакция, Изм. № 1).

При получении неудовлетворительных результатов испытаний хотя бы по одному из показателей проводят повторные испытания удвоенной выборки, взятой от той же партии.

Результаты повторных испытаний распространяются на всю

партию.

3.6. Испытания на сохраняемость требований п. 2.7 (подпункты 2, 4) проводит изготовитель через каждые 6 мес после выпуска в течение гарантийного срока хранения от каждой партии на:

5 рулонах 61,5-мы пленки, 16-мм пленки длиной 0,45 м, 35-мм

пленки,

2 рулонах 16-мм пленки длиной 10 м,

2 коробках листовой пленки.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Контроль размеров пленки, размеров и расположения перфораций.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Контроль размеров листовой пленки—по ГОСТ 25831—83.

4.1.2. Размеры рулонной пленки, а также размеры и расположение перфораций на перфорированной пленке проверяют при помощи отсчетно-визуальных оптических приборов или других приборов, обеспечивающих следующую точность измерения:

по длине 16-мм пленки длиной 10 м — до 0,05 м;

по длине 61,5-мм, 35-мм и 16-мм пленок длиной 0,45 м — до 1,0 мм;

по ширине рулонных пленок, по размерам перфораций и по толицине основы пленок — до 5 мкм.

4.1.3. Отбор образцов — по СТ СЭВ 2359—80.

4.1.4. Проверку размеров проводят на необработанной пленке, предварительно выдержанной при температуре от 18 до 25°С и относительной влажности воздуха (50±5)% в течение 16 ч.

Допускается проверку размеров проводить при относительной влажности воздуха $(60\pm5)\,\%$. Размеры действительны в течение 24 ч с момента резки и перфорирования.

- 4.1.5. Шахматное смещение перфораций должно контролироваться относительно перпендикуляра к краю пленки. Предельное отклонение от перпендикулярности не должно быть более 1.
- 4.1.6. Контроль размеров «ширина пленки» и «шахматное смещение перфорации» должен проводиться не менее чем в двух местах образца.

Контроль размеров «ширина перфорации», «шаг перфорации», «высота перфорации» и «расстояние от края пленки до ближайшей

кромки перфорация» должен проводиться на четырех последовательных перфорациях каждого ряда.

Контроль размера «длина 100 шагов перфорации» должен про-

водиться на каждом ряду перфорации.

4.1.1—4.1.6. (Введены дополнительно, Изм. № 1).

4.2. (Исключен, Изм. № 1).

4.3. Оптическую плотность основы пленки определяют по ГОСТ 10691.0—73.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

4.4. Определение сенситометрических показателей

4.4.1. Отбор образцов— по СТ СЭВ 2359—80.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

4.4.2. Проведение испытания

Сенситометрические показатели определяют по ГОСТ 10691.0—73 и ГОСТ 10691.2—73.

Состав фиксирующего раствора указан в рекомендуемом приложении.

4.5. Определение коэффициента передачи модуляции

4.5.1. Отбор образиов — по СТ СЭВ 2359—80.

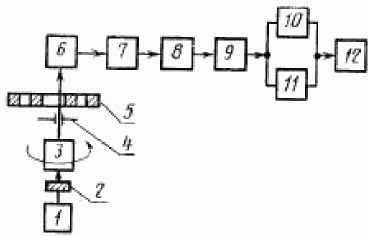
4.5.2. Аппаратура

Установка для определения функции передачи модуляции (ФПМ), блок-схема которой указана на черт. 4.

Мира комбинированная радиальная (черт. 5).

Резольвометр по ГОСТ 2819—84.

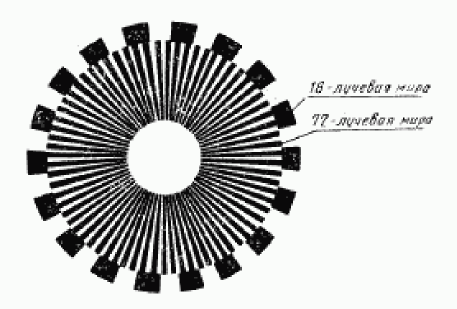
Блок-схема установки для определения ФПМ



1—осветительная система; 2—изображение комбинированной радиальной имры; 3—оптическая и сканирующая системы; 4—измерительная щель; 5—цветные светофильтры; 6—фотоумножитель; 7—логарифинческий преобразователь; 8—гамма-кофректор; 9—потенцирующий блок; 10, 11—электрические фильтры; 12—измеритель среднего квадратичного значения

Черт. 4

Комбинированная радиальная мира



Черт. 5

4.5.3. 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 УКЭП-1.

Химико-фотографическую обработку экспонированных образнов проводят по ГОСТ 10691.2—73.

Состав фиксирующего раствора указан в рекомендуемом приложении.

Изображение радиальной миры на пленки просматривают с помощью лупы с увеличением 4—6×, выбирают два изображения, в которых плотность светлых штрихов заметно отличается от окру-, жающего 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.

4.5.4. 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 изображения образца и измерительной щели.



Проводят сканирование 18-лучевой миры, которая используется как опорная частота, относительно которой определяется передача модуляции 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 сканироваине одной из частот 72-лучевой миры в интервале 60-80 мм $^{-1}$. Подключают высокочастотный фильтр, соответствующий 72-лучавой мире, для выделения электрических сигиалов при сканироваини 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 структурой 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.

4.5.5. Обработка резильтатов

Значение функции передачи модуляции ($T_{\rm v.}$) определяют по формуле

$$T_{\rm v} = \frac{\sqrt{-t_{\rm v}^{\prime 2} - S_{\rm v}^2}}{T_{\rm ontv}} \; , \label{eq:tv}$$

где $t_{\rm v}'$ — показания прибора за высокочастотным фильтром;

 $S_{\mathbf{v}}$ — составная шума гранулярной структуры; T_{ontv} — значение функции передачи модуляции измерительной системы.

По результатам измерений двух изображений радиальной миры строят график зависимости значений функции передачи Т от пространственной частоты у. Путем графического усреднения указанных результатов получают кривую функции передачи модуляции испытываемого образца пленки. Коэффициент передачи модуляини определяют при пространственной частоте $v = 30 \text{ мм}^{-1}$.

Общая погрешность определения не должна превышать $\pm 5\%$ в днапазоне пространственных частот от 14 до 50 мм-1 и ±8% в днапазоне от 60 до 100 мм⁻¹.

Среднеквадратическую гранулярность определяют по ГОСТ

25968 - 33.



4.4.1; 4.4.2; 4.5; 4.5.1—4.5.5; 4.6. (Измененная редакция, Изм. № 1).

4.6.1—4.6.5. (Исключены, Изм. № 1).

- 4.7. Разрешающую способность пленок определяют по ГОСТ 2819—84.
- 4.8. Температуру деформации эмульснонного слоя определяют метолом Б по ГОСТ 25635—83.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

4.8.1-4.8.4. (Исключены, Изм. № 1).

Проверку качества вырубки контуров перфорационных отверстий, обреза кинопленки и полива эмульсионного слоя проводят визуально.

4.10. Испытание пленки на безопасность проводят по ГОСТ

8449---79.

5. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. Маркировка должна наноситься на пленку ширппой 35 мм, ракорд 61,5 мм пленки, потребительскую тару (индивидуальную коробку, пакет), групповую упаковку (коробку) и транспортную тару (ящик).

 5.2. Между краем пленки и перфорацией фотографическим способом наносят маркировку, содержащую: обозначение или товарный знак предприятия-изготовителя, дату изготовления (месяц,

год) и нумерацию кадров.

Допускается нанесение маркировки, содержащей номер свето-

маркировочного станка.

На заправочном конце механическим способом в зависимости от типа оборудования допускается наносить маркировку, содержащую: обозначение светочувствительности или марки пленки, условное обозначение характеристики пленки и дату, до которой должна быть обработана пленка (месяв, год).

При нанесении маркировки «дата, до которой пленка должна быть обработана» маркировка «дата изготовления» не напосится.

5.1; 5.2. (Измененная редакция, Изм. № 1).

5.3. На внешней (цветной) стороне ракорда печатают цифры, буквы и условные знаки, определяющие положение и номер снимка в фотографическом аппарате для каждого из трех размеров кадра (6×9, 6×6, 6×4,5 см), а также начало и конец пленки. Ракорд должен быть покрыт лаком по нормативно-технической документации на данную продукцию.

Все обозначения должны быть четко отпечатаны и легко раз-

личимы.

5.4. К внутреннему концу ракорда подкленвают этикетку, отпечатанную на клеевой бумаге по пормативно-технической документации с обозначением марки пленки, товарного знака предприятия-изготовителя и надписью «Экспонировано, черно-белая» и служащую для закленвания экспонированной пленки.

5.5. На потребительскую тару (видивидуальную коробку или пакет) типографским способом наносят маркировку с указанием:

- а) наименования предприятия-изготовителя и его товарного знака;
 - б) марки пленки;
 - в) номинальной светочувствительности;
- r) времени проявления для получения среднего градиента q = 0.62;
- д) количества кадров 61,5-мм, 35-мм и 16-мм пленок длиной 0,45 м; количества метров 16-мм пленки дливой 10 м; формата и количества листов в упаковке листовой пленки;
- е) вида упаковки 35-мм пленки (при упаковке 35-мм пленки в кассету или на катушку);
- ж) срока (месяц, год), до которого должна быть обработана пленка;
 - з) номера партии (эмульсии);
 - и) надписи «Вскрывать и обрабатывать в темноте»;
 - к) обозначения настоящего стандарта;
 - л) цены пленки;
- м) государственного Знака качества по ГОСТ 1.9—67 для продукции высшей категории качества.

На одну из сторон потребительской тары допускается нанесекие надписи «для заметок».

Обозначения в соответствии с требованиями подпунктов ε , ∞ , s. s допускается наносить методом тиснения.

Маркировка потребительской тары должна включать отличительные цвета: синий — для Фото-32, зеленый — для Фото-65, оранжевый — для Фото-130 и красный — для Фото-250.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

5.6. На групповую упаковку (картонную коробку) накленвают этикетку, содержащую обозначения, указанные в п. 5.5 (за исключением подпункта и), а также количество потребительской тары.

5.7. Маркировку транспортной тары проводят по ГОСТ 14192—77 с указанием манипуляционных знаков: «Боится сырости», «Боится нагрева», «Боится излучения». Кроме этого, на ящики наносят:

марку и вид пленки;

номер партин;

количество пленки в ящике;

государственный Знак качества по ГОСТ 1.9—67 для продукши высшей категории качества.

5.8; 5.8.1—5.8.4. (Исключены, Изм. № 1).



5.9. Для упаковки фотопленок должны быть использованы: бумага светонепроницаемая по ГОСТ 4665—62;

бумага парафинированная по ГОСТ 9569-79;

бумага кабельная по ГОСТ 645-79 или ГОСТ 23436-79;

бумага обложечная по ГОСТ 20283-74;

бумага оберточная по ГОСТ 8273-75;

подпергамент по ГОСТ 1760-81;

картон коробочный марок А и Б по ГОСТ 7933-75;

картон гофрированный по ГОСТ 7376-77;

картон переплетный по ГОСТ 7950-77;

пленка полиэтиленовая по ГОСТ 10354-82;

бумага черно-голубая, черно-желтая и черно-красная, соответствующая по светозащитным свойствам требованиям ГОСТ 4665—62:

фольга алюминиевая по ГОСТ 745—79 или ГОСТ 618—73;

кассеты и катушки по ГОСТ 3543-80;

катушки по ГОСТ 3548-79;

ящики деревянные и фанерные по ГОСТ 18573-78;

ящики картонные по ГОСТ 13841-79;

пленка целлюлозная по ГОСТ 7730-74:

коробки картонные; бумага клеевая; бумага светонепроницаемая марки Б по ГОСТ 4665—62, ламинированная полиэтиленом; лента липкая; сердечники пластмассовые; коробки металлические; материал двухслойный и трехслойный; коробки пластмассовые светонепроницаемые по нормативно-технической документации на данную продукцию.

Упаковывание листовой пленки — по ГОСТ 25636—83.

5.10.1; 5.10.2. (Исключены, Изм. № 1).

(Измененная редакция, Изм. № 1).

5.11. Упаковывание 35-мм пленки

5.11.1. Пленку шириной 35 мм изготовляют в кассетах, на катушках и в рудонах.

5.11.2. Пленка должна быть смотана в рулон или намотана на

катушку эмульсионным слоем внутрь.

5.11.3. Зарядный конец пленки в рулоне должен находиться с внешней стороны рулона. Внутренний диаметр рулона должен быть не менее 12 мм.

5.11.4. Зарядный конец пленки, намотанной на катушку, дол-

жен быть закреплен на сердечнике катушки.

5.11.5. При изготовлении пленки на катушках пленка должна иметь защитный ракорд, который прикладывают к заправочному концу пленки и наматывают поверх нее не менее чем на один оборот. Свободный конец ракорда должен быть закреплен.

Защитный ракорд должен быть изготовлен из светонепроницаемой бумаги марки Б или В. Длина ракорда должна быть (210±

±5) мм, ширина — 35,1—0,15 мм.

5.11.1—5.11.5. (Измененная редакция, Изм. № 1).

5.11.6. При изготовлении пленки в кассетах заправочный конец пленки должен выходить из щели кассеты не менее чем на 10 мм.

- 5.11.7. Пленку в рулоне заворачивают в парафинированную бумагу, кашированную фольгой, или двухслойный упаковочный материал (бумага, фольга) и в светонепроницаемую бумагу марки Б. Для пленок Фото-32 и Фото-65 допускается применять светонепроницаемую бумагу марки А.
- 5.11.8. Пленку на катушке и в кассете заворачивают в двухслойный материал или нарафинированную бумагу, кашированную фольгой, или упаковывают в трехслойный материал.

5.11.9. Завернутые рулоны, катушки и кассеты с пленкой вкла-

дывают в индивидуальную картонную коробку.

Индивидуальные картонные коробки допускается группировать в блоки по 10 шт. и упаковывать в целлюлозную пленку.

5.11.6—5.11.9. (Введены дополнительно, Изм. № 1).

5.12. Упаковывание 16-мм пленки

5.12.1. Пленку длиной 0,45 м сматывают эмульсионным слоем внутрь в рулоны с внутренним диаметром не менее 12 мм и внешним — не более 16 мм.

Рулоны пленки завертывают в парафинированную бумагу, кашированную фольгой, или двухслойный материал, в светонепроницаемую бумагу марки Б и вкладывают в индивидуальную картонную коробку.

5.12.2. Пленку длиной 10 м сматывают эмульсионным слоем внутрь в рулон с внутренним диаметром (16±1) мм или наматывают эмульсионным слоем внутрь на пластмассовые сердечники диаметром (16±0.5) мм и закрепляют конец пленки из клеевой бумаги или резиновым кольцом.

Рулон пленки вкладывают в светонепроницаемую пластмассовую коробку или завертывают в парафинированную и светонепроницаемую бумагу и вкладывают в металлическую коробку. Пленку в пластмассовой или металлической коробке вкладывают в индивидуальную картонную коробку.

- 5.12.1; 5.12.2. (Измененная редакция, Изм. № 1).
- 5.13. Упаковывание 61,5-мм пленки
- 5.13.1. Пленку приклеивают к светозащитному бумажному ракорду липкой лентой из клеевой бумаги и наматывают на катушку эмульсионным слоем внутрь. Липкая лента должна быть шириной не более 25 мм. При наклеивании липкая лента должна захватывать конец пленки не более чем на 15 мм и не должна выступать за края ракорда. Расстояние от внешнего конца ракорда до места приклеивания пленки должно быть (451±5) мм, а расстояние от места приклеивания до положения свободного конца пленки, обозначаемого на ракорде, должно быть (827±5) мм. Внешний конец



ракорда подгибают и закленвают этикеткой, отпечатанной на клеевой бумаге, с обозначением марки пленки и товарного знака предприятия-изготовителя. Светозащитный ракорд изготавливают из светонепроницаемой бумаги марки В или из фотозащитной черно-голубой, черно-желтой или черно-красной бумаг. Длина ракорда 1630 +5 мм.

5.13.2. Намотка пленки и ракорда на катушку должна быть ровной и плотной. Края ракорда должны плотно входить между фланцами катушки, обеспечивая необходимую светоизоляцию плен-

ки с торцов катушки.

5.13.3. Катушку с пленкой завертывают в парафинированную бумагу, кашированную фольгой, или двухслойный материал и вкладывают в индивидуальную картонную коробку.

Индивидуальные картонные коробки допускается группировать в блоки по 10 шт. и упаковывать в целлюлозную пленку.

(Измененная редакция, Изм. № 1),

5.14; 5.14.1—5.14.4. (Исключены, Изм. № 1).

 В каждую потребительскую тару (индивидуальную коробку) должна быть вложена инструкция, содержащая;

общую характеристику пленки и рекомендации по ее использо-

ванию:

номинальную светочувствительность к дневному свету и свету ламп накаливания;

рекомендации по экспонированию для наиболее часто встречающихся условий съемки;

кратность светофильтров;

рекомендуемую химико фотографическую обработку;

указания по условиям хранения фотографической пленки;

расшифровку закодированных данных на пленке.

Допускается вкладывать инструкцию не в каждую потребительскую тару, а только в групповую упаковку в количестве не менее 20% индивидуальных коробок, а для листовой пленки — печатать текст инструкции на коробке или пакете.

- 5.16. Индивидуальные коробки с рудонной пленкой вкладывают по 10, 25, 50, 100, 200, 400 или 600 шт. в групповую упаковку (картонную коробку), которую закрывают, и в зависимости от конструкции коробки, на нее наклеивают этикетку или окленвают лентой из обложечной или кабельной бумаги и на стыке концов ленты наклеивают этикетку;
 - 5.15; 5.16. (Измененная редакция, Изм. № 1).
- 5.17. Для транспортирования индивидуальные коробки или пачки с листовой пленкой, групповую упаковку (коробки) или блоки с рулонной пленкой упаковывают в деревянные, фанерные или картонные ящики, выложенные внутри двумя слоями парафиниро-

ванной бумаги или подпергаментом. Коробки, пачки и блоки с пленкой не должны перемещаться в ящике во время транспортирования. Масса ящика с пленкой должна быть не более 30 кг.

- 5.18. В ящик должно быть вложено не более:
- 50 м² листовой пленки;
- 2000 индивидуальных коробок 16-мм пленки длиной 0,45 м;
- 800 индивидуальных коробок 61,5-мм пленки или 16-мм пленки длиной 10 м;

1200 индивидуальных коробок 35-мм пленки.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 5.19. При отправке пленки в районы Крайнего Севера и другие отдаленные районы упаковка и маркировка продукции должна проводиться в соответствии с ГОСТ 15846—79.
- 5.20. Фотографические пленки транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки, действующими на данном виде транспорта.

Пленку, упакованную в ящики из гофрированного картона, транспортируют в универсальных контейнерах.

- 5.21. При укрупнении грузовых мест в транспортные пакеты ящики с пленкой должны укладываться на плоские поддоны по ГОСТ 9557—73. Средства скрепления ящиков в транспортные пакеты должны соответствовать требованиям ГОСТ 21650—76. Для крепления применяют ленту из стали марки Ст 3 по ГОСТ 380—71. Основные параметры и размеры пакетов должны соответствовать требованиям ГОСТ 24597—81. Максимальные параметры пакета $800 \times 1000 \times 1300$ мм. Масса груза в пакете должна быть не более 1 т.
- 5.22. Пленка должна храниться в вентилируемом складском помещении с относительной влажностью воздуха 50—70% при температуре 14—22°С на стеллажах, расположенных на расстоянии не менее 0,1 м от пола и не менее 1 м от отопительных приборов, и должна быть защищена от воздействия прямых солнечных лучей.

Допускается временное — до 30 сут хранение пленки в специальных тележках или на деревянных решетках.

Коробки с листовой пленкой при хранении укладывают на ребро.

5.23. В помещение, где хранится пленка, не должны проникать сероводород, аммиак, ацетилен, пары ртути. Не допускается совместное хранение фотографической пленки с радиоактивными веществами (соли радия, урана и т. д.) и светящимися красками постоянного действия.



6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1. Изготовитель гарантирует соответствие фотографических пленок требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий химико-фотографической обработки; транспортирования и хранения.

6.2. Гарантийный срок хранения пленок Фото-32-2.5 года, Фото-65 и Фото-130-2 года, Фото-250-1 год с момента вы-

пуска.

ПРИЛОЖЕНИЕ Рекомендуемое

СОСТАВ ФИКСИРУЮЩЕГО РАСТВОРА

Наименование компонента	Норма
Натрия тиосульфат кристаллический по ГОСТ 244—76, г	200±20
Калий серинстокислый пиро по ГОСТ 5713—75, г	30±2
Вода дистиллированная по ГОСТ 6709—72, мл	До 1000

(Введено дополнительно, Изм. № 1).



Изменение № 2 ГОСТ 24876--- 81 Пленки фотографические черно-белые испативные: Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30.08.87 № 2888

Дата впедения 01.12.87

По всему тексту заменить слова: «Фото-65» на «Фото-64»; «Фото-130» на «Фото-125».

Пункт 1.1 изложить в новой редакции: «1.1, Пленки должны изготовляться марок, указанных в тябл, 1.

(Продолжение см. с. 406)

405

(Продолжение изменения к ГОСТ 24876--81)-

Таблица 1

Марка пленки	Хэрэктеристика пленки
Фото-32	Малой светочувствительности, мелкозеринстая предпазначена для съемок при большой освещенности
Фото-64	Средней светочувствительности предназначена для съемок при- средней освещенности
Фото-125	Средней светочувствительности предназначена для съемок при- малой освещенности
Фото-250	Высокой светочувствительности предназначена для съемок при- очень малой освещенности

(Продолжение см. с. 407)

Соответствие обозначений типов фотопленов рамее принятым приведено в -справочном приложения».

Пункт 2.7. Таблицу 6 изложить в новой редакции:

Таблипа 6

		Норма	для оленки	
Наименование локалителя	Фото-32	Фото-64	Фото-125	Фото-250
1. Номинальная светочув- ствительность, ед. ГОСТ 10691:2—84 2. Общая светочувстви- тельность, ед. ГОСТ 10691.2 —84 при g = 0,62 3. Эффективная светочув- ствительность S _{эф} , %, к общей светочувствитель- ности за светофильтрами, не	32 От 25 до 45 включ.	64 От 50 до 100 включ.	125 Cs. 100 no 160 skanog.	250 Св. 160 до 400 включ.
жС-18 ОС-14 КС-14, не более 4. Плотность вуали D ₀ , не более 5. Фотографическая широ- та I, не менее 6. Время проявления для	45 15 2,0 0,02 1,5 (1,8)	45 20 2,0 0,04 1,5 (1,6)	45 20 2,0 0,06 1,5 (1,6)	50 20 3,0—8,0 0,08 1,5
получения среднего гради- ента 0,62 f _{пр} , мин 7. Средний градиент g	48	4-8	6-9	69
(наибольшее значение) 8. Плотность вуали при проявлении до наибольшего значения среднего градвен-	1,1—8,0	0,8—1,1	0,81,1	0,8—1,1
та, не более Р Коэффициент передачи модуляции на пространст-	0,08	0,10	0,12	0,16
венной частоте v == 30 мм − 1, Т. не менее 10. Среднеквадрагическая	0,60 (0,80)	0,60 (0,80)	0,50 (0,80)	0.50 (0,70)
гранулярность (1000-о р), не более 11. Разрешающая способ- ность R, мм-1, не менее	35 (20) 145 (200)	45 (25) 110 (150)	45 (25) - 100 (110)	50 (35) 90 (100)

Примечання:

1. Нормы, указанные в скобках, вводятся с 01.01.90.

(Продолжение см. с. 408)



^{2.} К концу гарантийного срока хранения пленок допускается снижение общей светочувствительности не более чем на 40 %, а с 01.01.90 не более чем на 30 % и повышение плотности вуали не более чем на 50 % от норм, установленных в табл. 6.

Пункт 2.8 изложить в новой редакции: «2.8, Фотопленки по физико-механическим показателям должны соответствовать значениям, указанным в табл. 7,

Таблика 7.

	3aan	effile
Нарменование показателя	до 01.01,90	c 01.01.90
 Температура деформации змульсионного слоя, С. не менее Ударная прочность при t=40°C; Н·см/см³, (кге-см/см³), не менее Скручиваемость для плении шириной 35 мм при ф=30%, мм, не более 	35 800 (80) 4,5	60 800 (80) 3,7

Пункт 4.5.3. Заменить ссылку: ГОСТ 10691.2—73 на ГОСТ 10691.2—84. Раздел 4 дополнить пунктами — 4.11, 4.12: <4.11. Ударную прочность фотопленок определяют по ОСТ 6—17—432—76.

Скручиваемость фотопленок определяют по ОСТ 6—17—430—76».

Пункт 5.7 изложить в новой редакции: «5.7. Транспортная маркировка должна быть по ГОСТ 14192—77 с нанесением манипуляционных знаков; «Боится нагрева», «Боится сырости», «Боится излучения».

Раздел 5 дополнить пунктом — 5.8: «5.8. На транспортную тару дополни-

тельно наиосят:

марку и вид пленки:

номер партин;

количество плении в ящике;

государственный Знак качества для продукции высшей категории качества». Пункт 5.19. Заменить слова: «другие отдаленные» на «труднодоступные».

Пункт 5.21 изложить в новой редакции: «5.21. Транспортирование грузов пакетами должно проводиться в соответствии с требованиями ГОСТ 21929—76.

При укрупнении грузовых мест в транспортные пакеты ящики с пленкой должны укладываться на плоские поддоны по ГОСТ 19052—80. Средства скрепления ящиков в транспортные пакеты должны соответствовать требованиям ГОСТ 21650—76. Для крепления применяют ленту из стали марки Ст3 по ГОСТ 380—71. Основные параметры и размеры пакетов должны соответствовать требованиям ГОСТ 24597—81. Максимальные параметры пакетов не должны превышать (840×1240×1350) мм. Масса груза в накете должна быть не более 1 т»,

Стандарт дополнеть приложением:

«ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

Фотопленка черно-белая негативная Фото-64 полностью соответствует фотопленке черно-белой негативной ранее обозначенной Фото-65.

Фотопленка черно-белая негативная Фото-125 полностью соответствует фотопленке черно-белой негативной ранее обозначенной Фото-130».

(HYG № 11 1987 r.)



Группа У81

Изменение № 3 ГОСТ 24876-81 Пленки фотографические черно-белые негативные. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 22.04.91 № 543 Дата введения 01.09.91

По всему тексту стандарта заменить слова: «Фото 32» на ФН-32, «Фото 64»

на ФН-64, «Фото-125» на ФН-125, «Фото-250» на ФН-250.

Вводная часть. Первый абзац изложить в новой редакции: «Настоящий стандарт распространяется на черно-белые негативные фотографические пленки (далее пленки), предназначенные для съемок в профессиональной и любительской фотографии — ФН-ФОТОНЕГАТИВ»;

последний абзац изложить в новой редакции: «Требования настоящего

стандарта являются обязательными».

Пункт 1.1. Табляца 1. Графа «Марка плевки», Заменить слово: «Фото» на ФН (4 раза):

последний абзац исключить,

Пункт 1.4. Таблицу 3 изложить в новой редакции:

Табляна 3

M.M.

Количество кадров	Длина пленки*	Ширина заправочного комца	. акип.Д. оточеоваеднае едиом	Дляна 100 магов перфорации
24 36	1206±17 1646±17	22-24	не менее 45	475,0±0,4

^{*} Размер общей дляны пления, включен заправочный и зарадный концы.

Пункт 1.4а дополнить абзацем: «Пример условного обозначения пленки марки ФН-32 шириной 35 мм и длиной 1,65 м при се заказе и в другой документации:

Пленка фотографическая черко-белая негативная ФН-32, 35×1,65, ГОСТ

24876 - 81

Пункт 1.6. Таблицу 5 изложить в исвой редакции:

(Продолжение см. с. 188)

(NpoSoamenne namenenne z 7007 24876-81)
Ta 6 a n n n 5

F 24	Supplied of the Control of the Contr	The same of the last of the la	Action of the last				Caparori
					Kor	KOR OKTI	
П П П П П П П П П П	DARRER OARRE	ALANGER CLYCKE, N	Keapon Creo Reapon	ФН:32	411.64	фН-125	ФН-360
Рудон- ная перфо- рированная	35	1,206	38.84	23 7251 1135 06 23 7251 1106 00	23 7251 1335 00 23 7251 1306 06	23 7251 1535 05 23 7251 1506 10	23 7251 1735 10 23 7251 1706 04
Рулов- ная неперфо- рированная	16 61.5	0,450 10,000 0,815	111	23 7251 1101 05 23 7251 1105 01 23 7251 1112 02	23 7251 1301 10 23 7251 1305 06 23 7251 1312 07	23 7251 1501 04 23 7251 1505 06 23 7251 1512 01	23 7251 1701 09 23 7251 1705 05 23 7251 1712 06

41 6-4

Пункт 2.7. Табянцу 6 изложить в вовой редакции:

Таблица 6

				таолицав
		. Норма д	ция пления	
Наименование показателя	ФН-32	ФН-64	ФН-125	ФН-250
1. Номинальная свето- чувствительность, ед. ГОСТ 10691.2—84 2. Общая светочувстви- тельность, ед. ГОСТ 10691.2—84, при $q_{\text{рек}} = 0.62$ 3. Эффективная свето- чувствительность $S_{\text{эф}}$, %, к общей светочувствитель- ности за светофильтрами,	32 от 25 де 50 включ.	64 от 50 до 100 внлюч,	125 св. 100 до 160 включ.	250 св. 160 до 400 включ.
не менее ЖС-18 ОС-14 КС-14 4. Плотность вуали, D ₀ , Б, не более 5. Фотографическая широ-	45 15 He Gomee 2,0 0,02	45 20 He более 2,0 0,04	45 20 He более 2,0 0,06	50 20 3,0—8,0 0,08
та L, не менее 6. Время проявления для получения рекомендуемого значения среднего градиента 0,62, Inp. мин	1,80 6,0±1,5	1,65 6,0±1,5	1,65 7,5±1,5	1,50 7,5±1,5
6. Средний граднеят q (на- ибольшее значение) 8. Плотность вузли при проявлении до наибольшего	0,8-1,1	0,8—1,1	0,8-1,1	0,8-1,1
значения среднего граднен- та, не более 9. Коэффициент передачи модуляции на пространст- венной частоте v=30 мм-1.	0,08	0,10	0,12	0,16
не менее 10. Среднеквадратическая гранулярность (1000 · 8 _D).	0,80	08,0	08,0	0,70
ве более	20	25	30	35
пость R, мм-1; не менее	195	145	110	100

Примечание. К концу гарантийного срока хранения пленок допускается снижение общей светочувствительности не более чем на 30 %, повышение плотности вуали не более чем на 50 % от норм, установленных в табл. 6.

(Продолжение см. с. 190)

Пункт 2.8. Таблицу 7 изложить в новой редакции:

Таблица 7

Наименование показателя	Значение
1. Температура плавления эмульсновного слоя,	70
°C, не менее 2. Скручиваемость для пленки шириной 35 мм при ф=30 %, мм, не более	3,5

Пункт 3.1. Шестой абзац исключить:

дополнить абзацем: «массу металлического серебра г/м² или г/тыс. пог. м в 35-мм исчислении».

Пункт 3.4. Девятый абзац изложить в новой редакции: «Периодичность проверки и. 2.7 (табл. 6 п. 3) и п. 2.8 (табл. 7 п. 1) один раз в месяц; п. 2.7 (табл. 6 п. 9 и 10), и. 2.8 (табл. 7 п. 2), п. 2.12 и длины 100 шагов перфорации — один раз в год; пп. 5.7, 5.8, 5.17—5.19 — один раз в 6 мес».

Пункты 4.1.3, 4.4.1, 4.5.1. Заменить ссылку: СТ СЭВ 2359-80 на ГОСТ

27795 - 88.

Пункт 4.8. Заменить слово: «деформации» на «плавления».

Пункт 4.11 исключить.

Пункты 5.5, 5.8. Исключить «государственный Знак качества по елова: ГОСТ 1.9-67 для продукции высшей категории качества».

Пункт 5.8 дополнить абзацем: «цену единицы упакованной продукции».

Пункт 5.9. Заменить ссылки: ГОСТ 23436—79 на ГОСТ 23436—83, ГОСТ 1760—81 на ГОСТ 1760—86, ГОСТ 7376—77 на ГОСТ 7376—84, ГОСТ 3543—80 на ГОСТ 3543-87, ГОСТ 18573-78 на ГОСТ 18573-86, ГОСТ 7730-74 на ΓΟCT 7730—89.

Пункт 5.21. Последний абзац исключить.

Приложение рекомендуемое. Заменить слова и ссылку: «калий серинстокислыя пиро» на «пиросульфит натрия технический»; ГОСТ 5713-75 на ГОСТ 11683 - 76.

Приложение справочное исключить.

(HVC № 7 1991 r.)

Редактор С. И. Бобарыкин Технический редактор Э. В. Митяй Корректор С. И. Ковалева

Сдайо в наб. 69.69.85 Поди. в печ. 30.10.85 1,25 усл. п. л.: 1,375 усл. кр.-отт. 1,26 уч.-изд. л. Тираж 8000 Цена 5 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство ставдартов, 123840, Моснья, ГСП, Новопресненский пер., д. 3.
Внавическия типография Издательства стандартов, ул. Миндауго, 127Н. Зак. 3821, ГОСТ 24876-81, Пленки фотографические черно-белые негативные. Технические условия



	Единица			
Величир	Нанменование	Обозначение		
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	маждународнов	русскан	
основны	Е ЕДИНИ!	ты си		
Длина	метр	m	м	
Macca	жи́лограмм	kg	K.C	
Время	секунда	s	c	
Сила электрического тока	ампер	A	A	
Термодинамическоя температура	кельвим	K	K	
Количество вощество	моль	mot	маль	
Сила света	кандела	cd	KA	
дополнительные единицы си				
Плоский угол	радиан	rad	род	
Телесный угол	стеродиан	Sr .	сp	

ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ, ИМЕЮЩИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

	Единица			Burganesses veget
Between	Наименова-	Обезначения		осневника и Ча-
	elito	междуна- родине	руссныя	полинтельные едминцы СМ
Частота	repu	Hz	Гц	c!
Сила	ньютон	N	,H	W-KL-C-3
Довление	пасхаль	-Pa	Па	M-1 - Kr · C+8
Энергия	джоуль	J	Дж	Wa-KL-C-G
Мощность	BOTT	W	B∓	M2·KF·C~3
Копичество электричества	кулон	(C)	Ka	c·A
Электрическое напряжение	вольт	V	В	M2-KF-C-2-A-1
Эпектрическая емкость	фарад	F	Φ	M-4xr-1.c1.A1
Электрическое сопротивление	OM	Q.	O _M	M2-NT-C-3-A-8
Электрическая проводимость	EHMENC	S	CM	M-3Kt-4-c3-A2
Поток магнитной индукции	secep	Wb	B6	M2 + KL+ C-2·A-1
Могнитноя индукция	Tecna	T	Ts	кг-с A-1
Индуктивность	генри	H	Гн	Wş·KL·C→z·V→
Световой поток	люмен	lm	лм	кд - ср
Освещенность	люкс	lx	лк	M-3 KA - CP
Активность радионуклида	беккерель	Bq	Бк	c~1
Поглощенноя доза ионизирую-	Regn	Gy	Гр	W _S · C−s
щего излучения				
Эканаплентноя дозо излучения	зиверт	Sv	Se	Wz · C_s

