

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ЦЕЛЛУЛОИД

Технические условия

FOCT 21228-85

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ:
Москва

к ГОСТ 21228-85 Целлулонд. Технические условия

В каком месте	Напечатело	Должно быть	
Таблица 2, Графа «Длина ×ширина»	до 1500×650	до 1500×720	
	(ИУС № 6 1987 г.)		

ЦЕЛЛУЛОИД

Технические условия

Celluloid. Specifications

ГОСТ 21228-85

B3aMeH FOCT 21228—75

OKIT 22 6610

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 5 июня. 1985 г. № 1578 срок действия установлен

c 01.01.87

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на целлулоид, предназначенный для изготовления галантерейных изделий, оправ очков, мячей для настольного тенниса, отделки музыкальных инструментов, применения в приборостроительной промышленности и получаемый из целлулоидного коллокоилина с добавлением пластификаторов, наполнителей и красителей.

1. МАРКИ И РАЗМЕРЫ

1.1. В зависимости от назначения и вида целлулонд изготовляют следующих марок, указанных в табл. 1.

Таблица 1

Код Марка		Вид	Рекомендуемая область поименения		
226612	A	Прозрачный окрашенный или неокрашенный, белый — одно- тонный с наполнителем	Для изготовления изделий технического назначения и мя- чей настольного тенниса		
226611	Б	Прозрачный окрашенный или			

Kox	Марка	BKII	Рекомендуемая область применения
226614	В	Узорчатый, под перламутр, бронзу, черепаху с алюминием и другие	Для отделки музыкальных инструментов, взготовления оп- рав очков, галангерейных изде- лий и т. д.

1.2. В зависимости от внешнего вида целлулонд марок А, Б и В выпускают первого и второго сортов.

1.3. Целлулонд изготовляют в виде прямых листов прямоуголь-

ной формы, линейных размеров, указанных в табл. 2.

По согласованию с потребителем целлулоид выпускают полированный с одной или двух сторон.

Таблица 2

Длена×ширина	Толщика	Предельные отклонения по толщине	
От ‡300×550 до 1500×650	Or 0.30 go 0.80 Cs. 0.80 > 1.20 Cs. 1.20 go 1.80 > 1.80 > 2.40 > 2.40 > 3.00 > 3.00 > 5.00	±0,05 ±0,08 ±0,12 ±0,15 ±0,20 ±0,25	

Примечание.

Предельные отклонения по толщине на целлулоид, предназначенный для изготовления теннисных мячей, ± 0.04 мм.

 Допускаются не более 8 % от партии листы целлулонда размерами не менее 500 × 300 мм.

размерами не менее 500 x 500 мм.

1.5. Условное обозначение состоит из наименования материала, марки А, Б или В, указания прозрачности (II), полировки (1 —

с одной стороны; 2 — с двух сторон), толщины листа в миллиметрах, цвета или номера образца по цвету, сорта.

Пример условного обозначения целлулонда марки А, полированного с одной стороны, толщиной 1,5 мм, белого цвета, первого сорта, ГОСТ 21228—85:

Целлулоид A I; 1,5; белый; 1 сорт; ГОСТ 21228-85

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

 Целлулоид должен изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта и по рецептуре, утвержденной в установленном порядке. 2.2. Целлулонд по внешнему виду должен соответствовать нормам, указанным в табл. 3.

Таблица 3

	Норма для сортов			
Наименование показателя	1-8	2-8		
1. Цвет и узор		контрольному образ- му в установленном		
2. Разнотон в окраске одного листа	Не допускается	Допускается незначительный разнотон		
 Отдельные окращенные точки, не- металлические включения и воздушные поры размером от 0,5 до 1,0 мм на рас- стоянии не менее 250 мм друг от друга, 				
шт, не более 4. Отверстие или скученные отверстия,	5	10		
сосредоточенные на площади более 10 см ²				
5. Отверстия днаметром до 10 мм на расстояния 30 мм от края листа, не бо-				
iree	2	2		
Затеки от края листа на расстоя- нии более 50 мм Дарациям; владины, выпуклости больше пределов допуска по толщине	Не допускается			
диста	Т	о же		
8. Включения массы других тонов	Не допускаются	Допускается од- но включение диа- метром не более 30 им		
Опитна недополировки диаметром до 30 мм, шт., не более; для марки А	1	3		
марки Б, В	1 2	3 4		
10. Недополировка и волнистость на расстояния более 15 мм от края листа	Не дол	ускается		

Примечания:

 В целлулоиде марки А белого цвета, предназначенном для изготовления теннисных мячей, в количестве 10% от общего объема его выпуска для этих целей, внешние дефекты не допускаются,

2. Пояснения к терминам, характеризующим виешний вид целлуловда, при-

ведены в справочном приложении.

3. Царапины на целлудонде, предназначенном для изготовления оправ оч-

ков, не допускаются.

 Нормы даны на лист размером 1300×550 мм, для листа размерами не менее 500×300 мм пропорционально уменьшаются.

 По физико-химическим и физико-механическим показателям целлулонд должен соответствовать нормам, указанным в табл. 4.

					Норма
		A	В		
Наименование показателя	Прозрач-		дый Прозрачны ный или не		
	ния в не- рашен- рашен-	TEXAMPLE- CHARA	gan ten- huchmx maved	для оправ очков	для га- лантерей- ных из- целий
1. Стойкость к смеси аце- тона с водой для листов целдулонда толщиной, не более 0,7 и 4,0—5,0 мм				Не допуска- ется появле- ние пузы- рей, бугро- ватости, трещин и отверстий	
2. Стойкость к кипящей воде	He onper	кэтеккер	Внешний жен изм	вид не дол- еняться	He
3. Усадка, % не более, в том числе в направ- лении:	Не оп- ределя- ется	1,0	1,0	1,0	1,5
	Не опре-		1,0 1,0 H	е допуск	ается
лите 5. Светостойкость для ли- стов целлулонда толициной, не более 0,7 и 4,05,0 мм	деляется Не опр	и еделяется		Не должен иметь види- мого изме- нения цве- та	He
 Прочность при разрыва МПа (ягс/см²), не менее для листов толщиной, мм: от 0,3 до 0,5 включ. 	44.1 (450)	Не оп- ределя-	49,0 (500)	41.2 (420)	Нe
ев. 0,5 до 1,0 включ. * 1,0 * 1,5	41,2 (420) 38,2 (390)	ется Не	определя То же	ется	41,2 (420) 38,2 (390)
» 1,5 » 2,0	(360)		*		He
 Относительное удлине- ние при разрыве, %, не ме- нее 					
для листов толщиной, мм: от 0,3 до 0,5 включ.	18	Не опре- деляется	10	18	He
св. 0,5 » 1,5 » 1,5 » 2,0	18 18	То же	Не опреде	пределяется пнется	18

Таблица 4

для марки					
			В		
Окрашенный однотом с наполнителем		Для отдел-			Метод яспытаная
для галан- терейных изделий	для отдел- ке музы- кальных ен- струментов	ки музы- кальных ни- струментов	Для оправ очнов	Для галан- терейных изделий	20181002
деляется		ется появлен ги, трещин и		Не опреде- яяется	По п. 5.3
определя	ется		Внешний вид не должен из-	То же	То же
1.5	1,0	1,0	подтвеня 0,1	1,5	По п. 5.4
появлени определяется				Не опреде- ляется	То же По п. 5.5
			41.0		По п. 5.6
определя	егся		41.2 (420)	То же	
37,2	1	Не опред	еляется	1	
(380)		To :	же		
(360) определяется					
					По п. 5,6
определя	8700		18	Не опреде-	
определя	CICA			ляется	l

					Норма	
	A			Б		
Наименование доказателя	Прозрач-	Белый		Прозрачный окращем- ный или неокращемима		
	рашея- вый и пе- окрашея- вый	техниче- сжий	для тен- жисных мичей	для оправ очков	дли га- лантерей- ных из- делий	
8. Сопротивление нагибу 9. Прозрачность, шт., не енее для листов толщиной, мм:				Не д	олжен	
до 0,6 включ. св. 0,6 до 0,8 включ. > 0,8 > 1,0 > 1,0 > 1,5 > 1,5 > 2,0 > 2,0 > 3,0 > 3,0 > 4,0 > 4,0 > 5,0	9 8 7 5 4 3 2				Нe	
 Массовая доля лету- к веществ, %, не более для листов толщиной, мм: до 2,0 включ. 	Не оп- ределя-	2,0	1,5	3,0	3,0	
св. 2,0 до 5,0	ется 2,0	2,5	Не опре- деля- ется	0,7-2,5	0,7-2,5	

Примечание. Нормы по показателю пункта 5 для оправ очков

Продолжение табл. 4

			В		
Окращения с напо	ай однотоеный мекетем	Для отдел-		Для галан- терейкых наделий	Метод испытания
для галан- терейных изделий	для отдел- ки музы- кальных ин- струментов	ки музы- кальных не- струментов	Для оправ очков		
ломатьс	я и дав	ать треш	цин		По п. 5.7 По п. 5.8
определ	яется				
	1	1			По п. 5.9
3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	
0,7-2,5	0,7-2,5	0,7-2,5	0,7-2,5	0,7-2,5	
		1			

являются факультативными до 01.01.88 и определение обязательно.

3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

 Целлулоид не является токсичным материалом, но при его горении выделяется большое количество токсичных газов (окись

углерода, окислы азота и цианистые соединения).

3.2. Целлулоид пожароопасен, относится к группе легковоспламеняющихся материалов, легко загорается от открытого пламени, склонен к тепловому и химическому самовозгоранию, при температуре до 80°C загорается от искры. Температура самовоспламенения 140—160°C, самонагревания 50°C, при этом необходимо исключить возможность автокаталитического горения (помещение не должно быть герметичным). Производственные помещения и склады целлулоида огносятся к категории В (пожароопасной).

3.3. Все работы, связанные с целлулондом, должны проводиться в помещениях, снабженных приточно-вытяжной вентиляцией, с соблюдением требований пожарной безопасности и промышленной санитарии; необходимо применять меры защиты от статиче-

ского электричества.

3.4. В помещениях, где проводится работа с целлулоидом, не допускается скопление пыли и целлулоидной крошки, должно быть исключено попадание прямых солнечных лучей. Уборку помещений следует осуществлять влажным способом.

3.5. Стеллажи в складских помещениях должны быть несгорае-

мыми и заземлены.

 При упаковывании целлуловда применяются инструменты из металла, не дающего искры.

3.7. Тушить целлулонд следует большими количествами воды.

4. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

4.1. Целлулоид принимают партиями, За партию целлулоида принимают количество продукта массой не более 300 кг, одной марки, цвета и толщины, сопровождаемое одним документом о качестве.

Документ должен содержать:

наименование и товарный знак предприятия-изготовителя;

наименование и марку продукта;

номер партии;

массу нетто;

дату изготовления;

результат проведенных испытаний или подтверждение о соответствии требованиям настоящего стандарта;

обозначение настоящего стандарта.

4.2. Для проверки качества целлулонда по размерам и внешнему виду отбирают 5% листов от партии, но не менее трех листов, а по показателям табл. 4 — один лист. 4.3. Показатель пункта 4 табл. 4 для марок Б и В определяют

по требованию потребителя.

4.4. При получении неудовлетворительных результатов испытаний хотя бы по одному из показателей по нему должны проводиться повторные испытания на удвоенной выборке, взятой от той же партии.

Результаты повторных испытаний распространяются на всю

партию.

методы испытаний

Определение линейных размеров листа

целлулоида

Длину и ширину листа измеряют любым измерительным инструментом с погрещностью не более 1 мм. Толщину листа измеряют в четырех точках примерно посередине каждой стороны на расстоянии не менее 15 мм от края любым измерительным инструментом с погрешностью не более 0,01 мм. Каждое измерение должно укладываться в пределы допусков по толщине, указанных в табл, 2.

5.2. Определение внешнего вида

Внешний вид листов целлулонда определяется визуально в ограженном свете на расстоянии не менее 0,5 м под углом 45° с применением по пунктам 4, 6, 8, 9, 10 табл. 3 любого измерительного инструмента с погрешностью не более 1 мм;

по пунктам 4, 5 табл. 3 — измерительной линейки по ГОСТ 427—75 и при возникновении разнотласий, микрометрической лу-

пы с 10* увеличением и ценой деления 0,1 мм. .

 5.3. Определение стойжости к смеси ацетона с водой и килящей воде

5.3.1. Приборы и реактивы

Ареометр по ГОСТ 18481-81.

Линейка измерительная металлическая по ГОСТ 427-75.

Сосуд стеклянный или металлический с крышкой, обеспечивающий свободное погружение образцов.

Щилцы или пинцет.

Ацетон технический по ГОСТ 2768-79.

Вода дистиллированная по ГОСТ 6709--72.

5.3.2. Проведение испытания

Из листа целлулонда, отобранного по пункту 4.2, вырезают два образца размером 100×100 мм и помещают в сосуд со смесью воды и ацетона плотиостью (0,96±0,005) г/см³ и закрывают крышкой.

Через 2 ч образцы вынимают из сосуда, вытирают насухо и визуально проводят осмотр, сравнивая внешний вид с первона-

чальным.

Для определения стойкости к горячей воде образец погружают в сосуд с кипящей водой и выдерживают 2 мин. Затем вынимают щипцами или пинцетом и визуально сравнивают внешний вид до и после испытаний.

 5.4. Определение усадки и стойкости к горячей плите

5.4.1. Приборы и материалы

Термометр технический по ГОСТ 2823-73.

Линейка измерительная металлическая по ГОСТ 427-75.

Секундомер по ГОСТ 5072—79 или часы песочные по ГОСТ 10576—74.

Штангенциркуль.

Угольник поээрочный по ГОСГ 3749-77.

Груз (пластина) гладкий металлический размером 100×100 мм, массой (0.5 ± 0.01) юг.

Плита гладкая металлическая с паровым или электрическим обогревом.

5.4.2. Проведение испытания

Посередине образца, вырезанного размером (100×100) ±1 мм, наносят две взаимно перпендикулярные линии и измеряют их длину.

Груз и металлическую плиту предварительно нагревают до

110-115°C.

Образец помещают на плиту и наюрывают грузом. Образец толщиной до 2,0 мм выдерживают на плите 1 мин, толщиной свыше 2,0 мм — 2 мин. По истечении времени выдержки образец снимают с плиты, помещают на оконное стекло или гладкую поверхность и охлаждают. Длину линий замеряют с погрешностью не более 0,1 мм.

5.4.3. Обработка результатов

Усадку (Х) в процентах вычисляют по формуле

$$X = \frac{(l-l_1)\cdot 100}{l}$$
,

где l — размер образца до испытания, мм; l_1 — размер образца после испытания, мм.

За результат испытания принимают среднее арифметическое значение двух измерений образца, допускаемое расхождение между которыми не должно превышать 0,5 %. Усадку целлулонда для оправ очков измеряют в продольном и поперечном направлениях, при этом ее вычисляют в каждом направлении отдельно.

5.4.4. При определении стойкости целлулоида к горячей плите визуально сравнивают внешний вид образца после испытания с

первоначальным.

Определение светостой кости

Светостойкость стабилизированного целлулоида определяют облучением образцов в течение 4 ч ртутно-кварцевой лампой ПК-2 мощностью 375 Вт. расположенных на расстоянии (260±3) мм от источника облучения.

В течение 30 мин образцы нагревают от 18--20 до 50°C. По истечении времени облучения цвет образца не должен меняться.

5.6. Определение прочносты разрыв относительного удлинения при разрыве

Прочность и относительное удлинение при разрыве определяют по ГОСТ 11262-80 на образцах типа 3. Испытание проводят на пяти образцах.

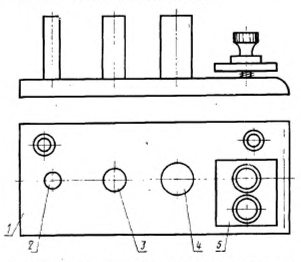
Толщина образца соответствует толщине листа целлулонда. Для оправ очков отрезают лист толщиной 0,5 мм и сущат до мас-

совой доли летучих веществ 0,7—2,5%. Образцы кондиционируют по ГОСТ 12423—66 в течение 1 ч. Относительная влажность при кондиционировании и испытании образцов не нормируется.

(100± Скорость движения подвижного зажима машины

±10) мм/мин.

Удлинение образца определяют по изменению расстояния между зажимами по показаниям шкалы машины.



4 — стержин; 5 — иластина для закрепления об-

За результат испытания принимают среднее арифметическое пяти параллельных определений, допускаемые расхождения между которыми при определении прочности при разрыве не должны превышать 490 н/см² (50 кгс/см³) и относительного удлинения при разрыве 50/0.

5.7. Определение сопротивления изгибу

Совротивление изпибу определяют на приспособлении, представляющем собой металлическую плиту толщиной не менее 10 мм со стержиями (соответственно толщине испытуемого целлулоида) диаметром (10.0 ± 1.0) ; (15.0 ± 1.0) ; (20.0 ± 1.0) мм (см. чертеж).

В месте перегиба образца верхнее ребро плиты закруглено раднусом 8 мм. Плита снабжена пластинкой для закрепления образцов, которые вырезают из листа целлулонда, как указано в п. 4.2, размером $(15.0\pm1.0)\times(125.0\pm1.0)$ мм.

Образцы толщиной от 0.3-1.2 мм, свыше 1.2-1.7 и свыше 1.7-2.0 мм изгибают на 180°C на стержиях диаметром (10.0 ± 1.0) ,

 $(15,0\pm1,0)$, $(20,0\pm1,0)$ MM.

Образцы толщиной свыше 2,0 мм закрепляют при помощи прижимной пластинки и изгибают на 90° по закругленному ребру. Каждый образец изгибают посередине и после изгиба осматривают визуально.

5.8. Определение прозрачности

Прозрачность определяют по количеству листов целлулоида, полированного с двух сторон, одинаковой толщины, вырезанных из одного листа целлулоида, отобранного как указано в пункте 4.2.

При этом листы целлулоида кладут друг на друга на лист белой бумаги с текстом, сделанным шрифтом ЖР₁ по ГОСТ

3489,2-71.

 5.9. Определение массовой доли летучих веществ

5.9.1. Приборы.

Термометр технический по ГОСТ 2823-73.

Линейка измерительная по ГОСТ 427-75.

Эксикатор по ГОСТ 25336-82.

Шкаф сушильный.

5.9.2. Проведение испытания

Из листа целлуловда, отобранного по п. 4.2, вырезают образ-

цы размером 50×50 мм,

В одном углу образца просверливают отверстие диаметром 2—3 мм, образцы взвешивают с погрешностью не более 0,01 г, подвещивают на подставке и помещают в сущильный шкаф, нагретый до (118±2) °C.

Образцы вынимают через I ч, помещают в эксикатор, охлаж-

дают 30-60 мин и взвещивают с той же погрешностью.

5.9.3. Обработка результатов

Массовую долю летучих веществ (X_1) в процентах вычисляют по формуле

$$X_1 = \frac{(m-m_1)\cdot 100}{m},$$

где т - масса образца до сушки, г;

т. — масса образца после сушки, г.

За результат испытания принимают среднег арифметическое двух определений, допускаемое расхождение между которыми не должно превышать 0,3 %.

6. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

6.1. Листы целлулонда упаковывают в ящики, изготовленные по нормативно-технической документации, выложенные бумагой по ГОСТ 8273—75. Листы полированного целлулонда прокладывают бумагой.

В каждый ящик упаковывают листы одной партии. Масса

нетто ящики не должна быть более 120 кг.

6.2. Транспортную маркировку производят по ГОСТ 14192--77 с нанесением манипуляционного знака «Бонтся нагрева», а также знака опасности класс 4, подкласс 4.1, группа 3 и надписи «Воспламеняется» в соответствии с ГОСТ 19433—81 и дополнительных данных:

условное обозначение продукции;

номер партии;

дату изготовления;

массу пакета: брутто и нетто; число грузовых мест в пакете.

6.3. Целлулоид транспортируют любым видом транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Упакованный целлулоид транспортируют паметами по ГОСТ 21929 76 с основными размерами по ГОСТ 24597—81 или в уни-

версальных контейнерах.

Допускается транспортировка целлулонда по железной дороге

мелкими отправками.

6.4. Целлулоид хранят в закрытых помещениях не ниже II степени огнестойкости, исключающих попадание солнечных лучей и воздействие нагревательных приборов, при температуре не более 45°С и влажности воздуха не ниже 65%. Не допускается совместное хранение целлулоида с окислителями, щелочами и кислотами.

 При вскрытии ящика целлулоид должен быть выдержан в течение суток при температуре не ниже 15°C.

7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

 Изготовитель гарантирует соответствие продукта требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий хранения и транспортирования.

7.2. Гарантийный срок хранения листов целлулонда — восемь

месяцев со дня изготовления.

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

ПОЯСНЕНИЯ К ТЕРМИНАМ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИМ ВНЕШНИЙ ВИД ЦЕЛЛУЛОИДА

Точка — резко выраженное включение размером не более 1,0 мм².

 Мелкие царапины — следы незначительных царалин, имеющихся на полированных пластинах (во не в виде сетки).

3. Пятна недополировки и мутные пятна — отдельные менее прозрачные

места на поверхности листа целлулоида.

- Впадины (виятины) овальные углубления или выпуклости на поверхвости листа целлулонда, получающиеся за счет авалогичных дефектов на полированных пластинах.
- Затеки включение массы других томов или изменения основного цвета.

Волнистость — недопрямленный край листа,

Разнотон — изменения оттенков цвета по поверхности листа.

Царапины — след механического повреждения целлуловда неородным телом, попавшим под режущий инструмент.

Редактор А. С. Пиискичная Технический редактор М. И. Максимова Корректор М. С. Кабашова

Сдано в наб. 24.06.85 Подп. в печ. 22.08.85 1,0 усл. п. п. 1,0 усл. кр.-отт. 0,84 уч.-кэд. л. Тир. 12.000

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 6 Тип. «Московский печатник», Москва, Лялии пер., 6. Зак. 792