

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

КАРТОН ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЬСКОЙ ТАРЫ

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

FOCT 7933-89

Издание официальное

E

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО УПРАВЛЕНИЮ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ Москва



УДК 676.2:621.798:006.354 Группа К74

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

КАРТОН ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЬСКОЙ ТАРЫ

Общие технические условия

ГОСТ

7933---89

Consumer container board. General specifications

OKIT 54 4120, 54 4130, 54 5340

Срок действия

с 01.01.91 до 01.01.96

Настоящий стандарт распространяется на картои для наготовления потребительской тары и устанавливает требования к картону, предназначенному для нужд народного хозийства и экспорта.

1. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

- В зависимости от применяемости и показателей качества картон должен изготовляться следующих подгрупп, указанных в табл. 1.
- Картон должен изготовляться многослойного или однослойного формования. Склеенный картон должен изготовляться склеиванием двух и более слоев картона-основы.

Таблица 1

Наименование водгруппы картона	Хирактеристика картона	Применяемость
Хромовый	Мелованный или немеловай- ный, из беленой целлюлозы	Для изготовления потреби- тельской тары с многокрасоч- ной печатью
Хром-эрзац	Мелованный или немелован- ный из беленой и небеленой целлюлозы, древесной массы и	Для изготовления потреби- тельской тары с одно- и мно- гокрасочной печатью
Коробочный	макулатуры Из небеленой целлюлозы, древесной массы и макулатуры	Для изготовления потреби- тельской и групповой тары без печати
Хром-эрзац склеенный	Склеенный, мелованный или немелованный, из беленой и небеленой целлюлозы, древес- ной массы з макулатуры	Для изготовления потреби- тельской и групповой тары с одно- и многокрасочной пе- чатью

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1990



Наименопание водгрушны картова	Характеристика картона	Примевиемость
Коробочвый склеенный	Склеевный, из небеленой цел- люлозы, древесной массы и ма- кулатуры	3 Для изготовления потреби- тельской и групповой тары без печати

1.3. Условное обозначение картона должно состоять из слова «картон», марки, сорта, номинальной массы 1 м² и (или) толщины и обозначения нормативно-технической документации, по которой он изготовляется.

Условное обозначение картона для унаковывания пищевых продуктов должно дополнительно содержать после обозначения марки картона букву «П».

- Картон толщиной до 0,9 мм включительно должен вырабатываться в рулонах, бобинах в в листах, а более 0,9 мм — в листах.
- Размеры по ширине и диаметру рудонов и бобин и форматы листового картона устанавливаются по согласованию с потребителем
- 1.6. Допускаемые отклонення по размерам не должны превышать, мм;
 - ±2 по ширине бобии:
- ±3 по ширине рулонов и листовому картону подгрупп хромовый, хром-эрзац и коробочный;
 - ±5 по картону подгруппы кром эрзац склеенный;
 - ± 10 по картону подгруппы коробочный склеенный.

Абсолютная косина листов картона не должна превышать 5 мм.

 Картон должен изготовляться с обревными кромками. Обрез кромок должен быть ровным и чистым.

По требованию потребителя листовой картон изготовляют без обреза кромок. Необрезной картон должен иметь размеры на 10—15 мм больше как в машинном, так и в поперечном направлениях по сравнению с обрезным картоном.

1.8. В рулоне (бобине) допускается не более двух обрывов. Места обрывов должны отмечаться цветными сигналами.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

 Картон должен изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по нормативно-технической документании на нонкретный вид продукции. 2.2. Показатели качества, устанавливаемые в нормативно-технической документации для картона подгрупп хромовый, хром-эрзац и хром-эрзац склеенный, должны соответствовать нормам, указанным в табл. 2, а для подгрупп коробочный и коробочный склеенный — в табл. 3.

Таблица 2

	для картона подгруппы				
Наименопание показателя	хромовый	хрон-эрзац	хром-крвац склеенный	Метод всиматавля	
Масса картона пло- шалью 1 м ² , г 2. Толщина, мм Жесткость при статиче-	170—850 0,30—1,50	170—850 0,30—1,50	6002500 1,003,00	По ГОСТ 12422 По ГОСТ 27015 По ГОСТ	
ском изгибе в поверечном направлении, H-см, для картона массой 1 м², г: 170 до 250 включ. Св. 250 » 400 » 3 400 » 600 » 3 600 » 850 » 3 850 » 1200 »	0,30—0,70 0,40—3,00 0,90—8,00 1,80—30,0	0,200,60 0,302,50 0,806,00 1,6020,0	0,90—15,0 2,30—38,0	9582 в п. 4.4 Настоящего стандарта	
> 1200 > 1600 > > 1600 > 2000 > > 2000 > 2500 > 4. Предел прочности при рассланвании, кПа	150-180	140—180	9,00—62,0 22,0—88,0 35,0—100,0	По ГОСТ 13648.6.	
5. Сопротивление расслан- ванию, Н	100—150	90—150	60150	метод 1 По ГОСТ 13648.6, метод 2	
6. Энергия связей, Дж/ы ^з	90140	80140		По п. 4.5 настоящего стандарта	
7. Стойкость поверхности покровного слоя к выщипы- ванию в машинном направ-				По ГОСТ 24356 и п. 4.6	
лении, м/с 8. Гладкость со стороны	1,6-2,2	1,62,2	1,62,2	Настоящего стандарта	
е. гладкость со стороны мелованного слоя, с 9. Шероховатость со стороны покровного слоя, мл/мин, для картона:	50-200	30—200	30—180	По ГОСТ 12795 По п. 4.7 настоящого	
мелованного немелованного 10. Белизна со стороны покровного слоя, %:	10—150 60—400	15150 90400	20200 100500	стандарта По ГОСТ 7690	
из целлюловы из обла- гороженной макулатур-	80—86	7386	7386	1050	
ной маесы 11. Влажность, %	5,0—12,0	65—84 5,0—12,0		По ГОСТ 13525.19	

	Норма для картова подгрупсы		
Изименование показателя	Коробочный	Коробочный склеенный	Метод вспытания
Масса картона площадью м², г Толщина, мм Жестность при статическом изгибе в поперечном направлении, Н-см, для картона массой 1 м², г;	170—2500 0,30—3,00	600—2500 1,00—3,00	По ГОСТ 12432 По ГОСТ 27015 По ГОСТ 9582 я л. 4.4 настоящего стандарта
170 до 250 включ. Св. 250 » 400 » » 400 » 600 » » 600 » 850 » » 850 » 1200 » » 1200 » 1600 » » 1600 » 2000 » » 2000 » 2500 » 4. Предел прочности при рас-	0,10—0,50 0,20—2,50 0,40—3,00 0,90—15,0 2,30—38,0 9,00—62,0 22,0—88,0 35,0—100,0	 0,90-15,0 2,30-38,0 9,00-62,0 22,0-88,0 35,0-100,0	По ГОСТ
5. Сопротивление расслаи- ванию, Н	60—120	60120	метод 1 По ГОСТ 13648.6,
6. Энергия связей, Дж/м ²	70130	_	метод 2 По п. 4.5
7. Влажность, %	5,0—12,0	6,014.0	настоящего стандарта По ГОСТ 13525.19

2.3. Допускаемые отклонения по массе 1 м² и толщине картона должны составлять, %:

хромовый и хром-эрзац — 4,0—8,0; коробочный — 4,0—12,0; хром-эрзац склеенный — 8,0—18,0; коробочный склеенный — 8,0—20,0.

- Допускается изготовлять картон с окраской в массе покровного и мелованного слоев.
- 2.5. Картон в тропическом исполнении должен изготовляться в соответствии с требованиями ГОСТ 15158.
- 2.6. Маркировка картона по ГОСТ 7691 со следующими дополнениями.
- 2.6.1. Маркировка картона для упаковывания пищевых продуктов должна содержать слово «пищевой».
 - 2.6.2. По согласованию с потребителем маркировка листового

картона может содержать информацию о количестве листов в кипe.

- 2.7. Упаковка картона по ГОСТ 7691 со следующими дополнениями.
- 2.7.1. В одну кипу должен быть упакован картон одинаковых толщин и размеров, а также с одним направлением волокон.
- 2.7.2. При отгрузке картона морским транспортом рудоны должны упаковываться в бумагу с битумированным слоем или в другой влагонепроницаемый материал, обеспечивающий сохранность продукции.

3. ПРИЕМКА

- Определение партии и объем выборок по ГОСТ 8047.
- 3.2. При получении неудовлетворительных результатов испытаний хотя бы по одному из показателей по нему проводят повторные испытания на удвоенной выборке. Результаты повторных испытаний распространяются на всю партию.

4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

- Метод отбора проб и подготовка к испытанию по ГОСТ 8047.
- 4.2. Методы испытаний по п. 2.2 с дополнениями, указанными в пп. 4.4—4.7.
- 4.3. Кондиционирование образцов перед испытанием и испытания проводят по ГОСТ 13523 при относительной влажности воздуха (50±2)% и температуре (23±1)°C. Продолжительность кондиционирования должна быть:

не менее 2 ч — для картона массой 1 м2 170-400 г; не менее 4 ч — для картона массой I м2 св. 400 г.

4.4. При определении показателя жесткости при статическом изгибе на приборе устанавливают угол изгиба в зависимости от номинальной толщины картона;

 $0.30-0.50 \text{ мм} - (15.0\pm0.25)^\circ$:

св. 0.50 мм — (7.5 ± 0.25) °.

Каждый образец изгибают влево и вправо от исходного положения.

Определение энергии связей

4.5.1. Сущность метода

Метод основан на намеренни работы, необходимой для расслаивания образца площадью 6,45 см² при динамическом воздействии на образец.

4.5.2. Аппаратура и материалы

Прибор для измерения работы по расслаиванию образца «Bond Scott Testers» с диапазонами: от 0 до 0,339 Дж (от 0 до 0,25 фут-



фунт-сила) и от 0,135 до 0,678 Дж (от 0,1 до 0,5 фут-фунт-сила), включающий маятник с ударным устройством, позволяющим измерять работу расслаивания, и устройство для подготовки образцов к испытаниям.

Нож толщиной (0,25±0,01) мм для разрезания образца картона одной пробы. Режущая кромка ножа должна быть острой.

Двухсторонняя липкая лента «Scotch Brand 400» шириной не менее 25,4 мм или другая липкая лента, обеспечивающая аналогичные условия испытания.

4.5.3. Подготовка образцов к непытанию

Из листов пробы произвольно отбирают лист для испытания и из него вырезают в машинном и поперечном направлениях по одной полоске размером (155,0±5,0)×(25,4±0,5) мм.

Рулон двухсторонней липкой ленты укрепляют в устройстве для ее подачи. Помещают пять опорных пластин в углубления на шты-

ри устройства для подготовки образцов.

Отматывают кусок липкой ленты длиной не менее 60 см, освобождают вручную от защитного бумажного слоя, помещают на опорные пластины направляющими штырями так, чтобы лента по ширине не выходила за края пластины. Образец картона кладут на липкую ленту так, чтобы края ленты и картона совместились по ширине, а по длине он должен выступать с обеих сторон за края пластин. Оставшимся свободным концом ленты покрывают верхнюю сторону образца.

Поверх образца, покрытого липкой лентой, на установочные штифты помещают опору с пятью алюминиевыми уголками. Нажатием рычага в течение I мин создают давление, необходимое для склеивания многослойной полоски: опорная пластина-липкая лента-картон-липкая лента-алюминиевый уголок.

Путем возврата рычага сбрасывают давление, освобождают и удаляют опору, оставив алюминиевые уголки прилипшими к многослойному образцу.

Многослойную полоску с пятью уголками разрезают на пять образцов.

4.5.4. Проведение испытания

Каждый из пяти подготовленных образцов поочередно помещают на испытательный стол и закрепляют гайкой. Отклоняют маятник на 90° вправо до защелки и указательную стрелку отсчетного устройства до соприкосновения со штырем на маятнике. Проводят испытания, приводя маятник в движение нажатием на защелку. При возвратном движении маятника останавливают его рукой во избежание вторичного соприкосновения с уголком.

Отсчет результата измерения работы расслаивания производят с точностью до 0,001 фут-фунт-силы по шкале. Место разрыва образца исследуют визуально, при этом картон должен расслаиваться.



При обнаружения отслаивания от пластины или алюминиевого уголка анцулируют полученные результаты и увеличивают силу прижима при изготовлении многослойных образцов путем установления прокладок, создающих большее давление. Подбор давления производится от получения пяти значений работы расслаивания в каждом направлении.

4.5.5. Обработка результатов

Подсчитывают значение работы, затраченной на расслаивание образца, как среднее арифметическое результатов десяти определений (пять в машинном и пять в полеречном направлениях).

Энергию связей (Р) в Дж/м2 вычисляют по формуле

$$P = \frac{P' \cdot 13560}{6.45} = P' \cdot 2102$$

где P'— среднее арифметическое результатов десяти определений, фут-фунт-сила;

13560 — коэффициент перевода несистемных единиц в единицы СИ:

6,45 — площадь образца, см².

Результат округляют до целого числа.

4.6. При использовании для определения показателя стойкости поверхности к вышиныванию приборов других марок и модификаций параметры их работы должны быть установлены в нормативно-технической документации на конкретную продукцию.

4.7. Определение шероховатости поверхности картона

4.7.1. Сущность метода

Метод основан на принципе прохождения слабого потока воздуха между краями тонкого металлического кольца и поверхностью картона.

4.7.2. Аппаратура и материалы

Прибор для определения шероховатости «Bendtsen»:

модель 5 с двумя диапазонами измерений 5—150 и 50—500 мл/мин:

модель 6 с тремя диапазонами измерений 5—150, 50—500 и 300—3000 мл/мин.

Головка измерительная.

Грузы для создания избыточного давления (от 98 до 940 кПа) нэмерительной головки на точку измерения.

Пластина стеклянная калибровочная.

4.7.3. Подготовка к испытанню

Из каждого пробиого листа вырезают по одному образцу размером (50×50) мм.

4.7.4. Проведение испытания

Измерительную головку помещают на стеклянную пластину. При подаче воздуха оба расходомера должны показывать нулевое значение.

C. 8 FOCT 7933-89

Образец картона кладут на стеклянную пластину, на его поверхность помещают измерительную головку и замеряют расход воздуха в течение 1 мин.

При необходимости изменения диапазона измерения на измерительную головку помещают один из имеющихся грузов.

4.7.5. Обработка результатов

Шероховатость определяют как среднее арифметическое результатов пяти измерений со стороны покровного слоя. Результат определения округляют:

до 1 мл/мин — при шероховатости до 10 мл/мин; до 5 мл/мин » ж до 50 мл/мин; до 10 мл/мин » св. 50 мл/мин.

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование и хранение — по ГОСТ 7691.



ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. PA3PA5OTAH И ВНЕСЕН Министерством лесной промышленности СССР

PASPABOTHIKH

- А. Н. Никольский (руководитель темы); Л. М. Исаева (ответственный исполнитель)
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 28.12.89 № 4182
- 3. B3AMEH FOCT 7933-75
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обраначение НТД, на которыя дана осылка	Номер раздела, пункта
FOCT 7690—76 FOCT 7691—81 FOCT 8947—78 FOCT 9582—75 FOCT 12432—77 FOCT 12795—78 FOCT 13523—78 FOCT 13525.19—71 FOCT 13648.6—86 FOCT 15158—78 FOCT 24356—80 FOCT 27015—86	2.2 2.6; 2.7; 5 3.1; 4.1 2.2 2.2 2.2 4.3 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2



Редактор Н. Е. Шестакова Технический редактор Г. А. Торебинкина Корректор Л. В. Сницарчук

Сдаво в наб. 25.01.90 Подя, в печ. 09.04.90 0.75 усл. п. п. 0.75 усл. кр.-отг. 0.57 уч.-изд. л. Тир. 23.000 Цена 3 к..

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123567, Меспав, ГСП, Новопресменский вер., д. 3 Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул., Даряус и Гирено, 39. Зак. 127.

