



Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т
С О Ю З А С С Р

КАРТОН ЖАККАРДОВЫЙ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 3246—84

Издание официальное

Е

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством лесной, целлюлозно-бумажной и деревообрабатывающей промышленности СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

А.Н. Разумов, Л.А. Хван

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27 сентября 1984 г. № 3388

3. Периодичность проверки — 5 лет

4. Взамен ГОСТ 3246—74

5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта	Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 7585—74	4 6	ГОСТ 13525 1—79	2 3
ГОСТ 7691—81	5 1	ГОСТ 13525 19—91	2 3
ГОСТ 8047—93	3 1, 4 1	ГОСТ 21102—80	4 3
ГОСТ 12057—81	2 3	ГОСТ 27015—86	2 3
ГОСТ 13523—78	4 2		

6. Ограничение срока действия снято по протоколу № 5—94 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 11—12—94)

7. ПЕРЕИЗДАНИЕ (апрель 1998 г.) с Изменением № 1, утвержденным в феврале 1990 г. (ИУС 5—90)

Редактор *М И Максимова*
Технический редактор *В Н Прусакова*
Корректор *М С Кабашова*
Компьютерная верстка *В И Грищенко*

Изд лиц №021007 от 10 08 95 Сдано в набор 22 04 98 Подписано в печать 27 05 98 Усл печ л 0,47
Уч -изд л 0,30 Тираж 148 экз С633 Зак 426

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

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

КАРТОН ЖАККАРДОВЫЙ

Технические условия

Jackard board.
Specifications

**ГОСТ
3246—84**

ОКП 54 4232

Дата введения 01.01.86

Настоящий стандарт распространяется на жаккардовый картон, применяемый в текстильной промышленности для изготовления перфорированных карт к жаккардовым ткацким станкам, и устанавливает требования к жаккардовому картону, изготавляемому для нужд народного хозяйства и экспорта.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1. РАЗМЕРЫ

1.1. Картон должен изготавляться в листах размером 1000×1000 мм с предельными отклонениями не более ± 3 мм.

1.2. Косина листов картона не должна превышать 0,2 %.

1.3. По требованию потребителя допускается изготовление картона других размеров.

Пример условного обозначения жаккардового картона толщиной 1,00 мм и размером листа 1000×1000 мм:

Картон жаккардовый—1,0—1000×1000 ГОСТ 3246—84.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Картон должен изготавляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологической документации, утвержденной в установленном порядке.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.2. Картон толщиной 0,80 и 1,00 мм должен изготавляться путем склеивания картона-основы толщиной 0,40 и 0,50 мм, вырабатываемого по нормативно-технической документации.

2.3. Показатели качества картона должны соответствовать нормам, указанным в таблице.

Наименование показателя	Норма	Метод испытания
1. Толщина, мм	$0,80 \pm 0,05$ $1,00 \pm 0,05$	По ГОСТ 27015 и п. 4.4 настоящего стандарта
2. Плотность, $\text{г}/\text{см}^3$, не менее	1,1	По ГОСТ 27015
3. Предел прочности при растяжении в среднем по двум направлениям, МПа ($\text{кгс}/\text{мм}^2$), не менее	48 (4,8)	По ГОСТ 13525.1
4. Линейная деформация в машинном направлении, %, не более	0,4	По ГОСТ 12057 и п. 4.5 настоящего стандарта
5. Влажность, %	8±2	По ГОСТ 13525.19

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Издание официальное
Е

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1984
© ИПК Издательство стандартов, 1998
Переиздание с Изменениями

- 2.4. Картон должен изготавляться каландрированным, с ровными обрезными кромками.
- 2.5. Поверхность картона должна быть ровной, без пятен, задиров, залошенностей, вмятин, складок, дырчатости, металлических и минеральных включений, видимых невооруженным глазом.
- 2.6. Картон при просечке отверстий не должен расслаиваться. Кромки отверстий должны быть ровными, без заусенцев.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 2.7. Цвет картона должен устанавливаться по согласованию между изготовителем и потребителем.

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

- 3.1. Определение партии и объем выборки — 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

- 4.1. Отбор проб и подготовка образцов к испытаниям — по ГОСТ 8047.
- 4.2. Кондиционирование образцов перед испытаниями и испытания проводят по ГОСТ 13523 при относительной влажности воздуха $(50\pm2)\%$ и температуре $(23\pm1)^\circ\text{C}$.
Продолжительность кондиционирования — не менее 16 ч.
(Измененная редакция, Изм. № 1).
- 4.3. Определение размеров и косины листов картона — по ГОСТ 21102.
- 4.4. При определении толщины картона вырезают образцы размером 100×100 мм.
- 4.5. Линейную деформацию картона определяют на образцах размером 220×50 мм после выдерживания их в гигростате при температуре $(20\pm2)^\circ\text{C}$ в течение 24 ч. Отметки на образцы наносят с помощью шаблона — пластиинки с двумя иглами. Расстояние между отметками измеряют измерительной лупой.
- 4.6. Определение направления волокон картона — по ГОСТ 7585.

5. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 5.1. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение — по ГОСТ 7691 со следующим дополнением:
в одну кипу должен быть упакован картон одного цвета.