

Документ:	<b>ГОСТ 17926-80</b>
Название:	<b>Картон и фибра. Термины и определения</b>
Название на английском:	Paperboard and vulcanized fiber. Terms and definitions
Область применения:	Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения, относящиеся к видам картона и фибры
Разработчик:	Министерство целлюлозно-бумажной промышленности
Статус документа:	действующий
Взамен:	ГОСТ 17926-72
Дата издания:	01.07.1980
Дата последнего изменения:	23.06.2009

**Общероссийский Классификатор Стандартов (ОКС)**

01.0 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ. ТЕРМИНОЛОГИЯ.

40.8 СТАНДАРТИЗАЦИЯ. ДОКУМЕНТАЦИЯ / [Словари](#)5 - / [Целлюлозно-бумажная промышленность \(Словари\)](#)

85.0 ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНАЯ

60 - ПРОМЫШЛЕННОСТЬ / [Бумага и картон](#) /**Классификатор Государственных Стандартов (КГС)**

К00 Лесоматериалы. Изделия из древесины. Целлюлоза.

- Бумага, картон -> [Общие правила и нормы по лесной и целлюлозно-бумажной промышленности-> Термины и обозначения](#)



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР**

---

# **КАРТОН И ФИБРА**

**ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ**

**ГОСТ 17926—80**

**Издание официальное**

Цена 5 коп.

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ  
Москва**

**РАЗРАБОТАН** Министерством целлюлозно-бумажной промышленности

**ИСПОЛНИТЕЛИ**

Д. М. Фляте, В. Н. Бушмелова, Н. А. Волкова, А. И. Кнприсянов, М. А. Иванов, М. Д. Иншаков, В. В. Кожин, А. А. Саков, Н. И. Скоркина, С. И. Сиворцова

**ВНЕСЕН** Министерством целлюлозно-бумажной промышленности

Зам. министра Г. Ф. Пронин

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27 мая 1980 г. № 2382

УДК 001.4:676.6:006.354

Группа К00

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР****КАРТОН И ФИБРА****Термины и определения**Paperboard and vulkanized fiber.  
Terms and definitions**ГОСТ  
17926—80**Взамен  
ГОСТ 17926—72

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27 мая 1980 г. № 1382 срок введения установлен

с 01.07 1981 г.

Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения, относящиеся к видам картона и фибры.

Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения в документации всех видов, научно-технической, учебной и справочной литературе.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин. Применение терминов-синонимов стандартизованного термина запрещается. Недопустимы к применению термины-синонимы, приведенные в стандарте в качестве справочных и обозначены «Ндп».

Для отдельных стандартизованных терминов в стандарте приведены в качестве справочных их краткие формы, которые разрешается применять в случаях, исключающих возможность их различного толкования.

В случаях, когда необходимые и достаточные признаки понятия содержатся в буквальном значении термина, определение не приведено, и, соответственно, в графе «Определение» поставлен прочерк.

Установленные определения можно, при необходимости, изменять по форме изложения, не допуская нарушения границ понятий.

В стандарте в качестве справочных приведены иностранные эквиваленты терминов на немецком (D), английском (E) и французском (F) языках.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткая форма — светлым, а недопустимые синонимы — курсивом.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1980

## Стр. 2 ГОСТ 17926—80

Термин	Определение
1. <b>Картон</b> D. Karton Papp E. Board Paperboard F. Carton	Материал, состоящий преимущественно из растительных волокон, отличающийся от бумаги большей толщиной и массой квадратного метра
2. <b>Однослойный картон</b> D. Einschichtkarton Einlagiger Karton E. Single layer paperboard F. Carton homogène	—
3. <b>Многослойный картон</b> D. Mehrschichtkarton Mehrlagiger Karton E. Multiply board F. Carton multijet	Картон, состоящий из нескольких элементарных слоев, спрессованных во влажном состоянии
4. <b>Склеенный картон</b> D. Kleberpapp E. Paste board Pasted board F. Carton collé Carton redoublé	Картон, состоящий из нескольких отдельно изготовленных слоев, склеенных между собой
5. <b>Картон машинной гладкости</b> D. Beschichtungskarton E. Coated paperboard F. Carton couché	Картон, пропущенный через каландр картоноделательной машины
6. <b>Каландрированный картон</b> D. Kalandrierte Papp E. Calandered paperboard F. Carton calandré	Картон, пропущенный через суперкаландр
7. <b>Картон с покрывным слоем</b> D. Gestrichene Papp Streichkarton E. Coated paperboard F. Carton couché	Картон, на поверхность которого наносится слой, состоящий из одного или нескольких компонентов, для придания ему специфических свойств
8. <b>Мелованный картон</b> Неп. Хромокартон	Картон с покрывным слоем из смеси пигментов, связующих и пластифицирующих веществ
9. <b>Металлизированный картон</b> D. Metallfolienkarton E. Foil paperboard F. Carton métallisé	Картон с покрывным слоем из металлической фольги или из распыленного металла
10. <b>Картон с полимерным покрытием</b> D. Polymerbeschichte Papp E. Polymer coated paperboard F. Carton couché avec polymères	—

## ГОСТ 17926—80 Стр. 3

Термин	Определение
11. Картон с восковым или парафиновым покрытием D. Paraffinbeschichtete Pappe E. Paraffin wax coated paperboard F. Carton couché avec paraffine	—
12. Картон с латексным покрытием D. Latexbeschichtete Pappe E. Latex coated paperboard F. Carton couché avec latex	—
13. Калиброванный картон	Картон с равномерной толщиной
14. Биостойкий картон	Картон, содержащий антисептирующие вещества, придающие стойкость к действию микроорганизмов
D. Insektenpappe	
E. Insecticide paperboard	
F. Carton insecticide	
15. Армированный картон	Картон, упрочненный тканью или нитями при прессовании во влажном состоянии или путем склеивания
D. Armierte Pappe	
E. Reinforced paperboard	
F. Carton armé	
16. Асбестовый картон	Картон, содержащий асбест, применяемый в качестве огнезащитного, термоизоляционного или фильтровального материала
D. Asbestkarton	
E. Asbestos paperboard	
F. Carton àmianté	
17. Влагостойкий картон	Картон, подвергнутый специальной обработке для повышения прочности во влажном состоянии
D. Naßdichtpappe	
E. Waterproof paperboard	
F. Carton imperméable à l'eau	
<b>ТАРНЫЙ КАРТОН</b>	
18. Тарный картон	Прочный картон, обладающий хорошей способностью к сгибанию и ридеванию, применяемый при изготовлении тары
D. Kistenpappe	
E. Container board	
F. Carton pour caisses	
19. Гофрированный картон	Тарный картон, состоящий из чередующихся склеенных между собой плоских и гофрированных слоев, предназначенный для изготовления тары
Гофрокартон	
D. Wellpappe	
Rillkarton	
E. Corrugated board	
F. Carton ondulé	
20. Картон для плоских слоев	Картон машинной гладкости с высокими показателями сопротивления продавливанию и жесткости, предназначенной для изготовления гофрированного картона
гофрированного картона	
Ндп. Картон-основа для гофрированного картона	
D. Deckpappe	
E. Lainer board	
21. Коробочный картон	Тарный картон машинной гладкости, иногда каландрированный, применяемый для изготовления малогабаритной тары
D. Schachtelkarton	
Schachtel-pappe	
Kartonnagepappe	
E. Boxboard	
F. Carton pour cartonnages	
Carton pour boîtes	

**Стр. 4 ГОСТ 17926—80**

Термины	Определение
<p>22. Термосвариваемый картон D. Heissiegelplatte E. Heatsealing board F. Carton thermocollage</p>	Картон с покровным слоем, применяемый для изготовления тары, герметизируемой методом термической обработки шва покровного слоя

**КАРТОН ДЛЯ ПОЛИГРАФИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА**

<p>23. Переплетный картон D. Deckelplatte E. Buchbindeplatte E. Binder board F. Carton reliure</p> <p>24. Цветной слоенный картон Ндп. Бристольский картон D. Bristolkarton E. Bristol board F. Carton Bristol</p> <p>25. Картон для стереотипных матриц Ндп. Матричный картон D. Matrizenkarton Matrizenplatte E. Flong Matrix board F. Carton pour matrices Carton pour plans de ellehe- rie</p> <p>26. Билетный картон D. Fahrkartenplatte E. Railroad board F. Carton pour billets de chemin de fer</p>	<p>Картон, предназначенный для изготовле- ния переплетов и беловых изделий</p> <p>Картон, окрашенный с одной или с двух сторон, предназначенный для оформления книжно-журнальной продукции и изготов- ления беловых изделий</p> <p>Термостойкий картон с покровным сло- ем с высокими пластичными свойствами</p> <p>Калиброванный картон машинной глад- кости, предназначенный для изготовления железнодорожных билетов</p>
---	---

**ФИЛЬТРОВАЛЬНЫЙ КАРТОН**

<p>27. Фильтровальный картон D. Filterplatte E. Filter board Filter paper F. Carton filtre</p> <p>28. Картон для фильтрации нефтепродуктов и технических ма- сел D. Schmierölfilterkarton E. Oil lubricating product board F. Carton—filtre pour produit pétrolier</p> <p>29. Картон для фильтрации дизельного топлива D. Dieselölfilterkarton</p>	<p>Пористый картон, предназначенный для очистки жидкостей и газов фильтрованием</p> <p>—</p> <p>—</p>
--	---

**ГОСТ 17926—80 Стр. 5**

Термин	Определение
30. <b>Картон для фильтрации вина</b> D. Weinfilterkarton	—
31. <b>Картон для фильтрации пива</b> D. Beerfilterkarton E. Beer filter paperboard	—
32. <b>Картон для фильтрации воздуха</b> D. Luftfilterkarton E. Air filter paperboard	—
33. <b>Противопыльный картон</b> D. Staubfilterkarton E. Dust catch filter board F. Carton — ficile antipoussié- ré	Гидрофобный фильтрованный картон, предназначенный для противопыльных респираторов

**КАРТОН ДЛЯ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

34. <b>Обувной картон</b> D. Schuhkarton Schuhparre E. Shoes board Boot board Leather board F. Carton pour chaussures	Картон, вырабатываемый из кожевенных и растительных волокон, предназначенный для изготовления различных деталей обуви
35. <b>Картон для геленок</b> D. Mehrlagiger Schuhkarton E. Multy layer boot paperboard	Многослойный уплотненный обувной картон из растительных волокон с ограниченными показателями жесткости и намокаемости
36. <b>Стелечный картон</b> D. Sohlenparre E. Innersole board Innerside board F. Carton pour semelles secondes	Водонепроницаемый обувной картон с нормированными показателями удлинения, степени намокания и сопротивления истиранию во влажном состоянии
37. <b>Картон для задников</b> D. Hinterteilparre E. Counter shoes board	Уплотненный жесткий водонепроницаемый обувной картон из кожевенных волокон
38. <b>Картон для платформ</b>	Обувной картон с ограниченными показателями жесткости и водопоглощаемости
39. <b>Простилочный картон</b> D. Zwischenlager Karton für Sohlen E. Gasket shoes paperboard	Обувной картон с ограниченной жесткостью и нормированной плотностью
40. <b>Чемоданный картон</b> D. Koffenkarton E. Suitcase paperboard F. Carton pour valises	Высокопрочный гибкий картон с низкими показателями водопоглощения
41. <b>Околышный картон</b> D. Mützenantrparre E. Cap-band paperboard F. Carton pour bandeau	Картон с нормированными показателями сопротивления разрыву, предназначенный для околышей головных уборов



Термин	Определение
<b>ТЕХНИЧЕСКИЙ КАРТОН</b>	
<p>42. Водонепроницаемый картон D. Wasserdichtplatte E. Waterproof board F. Carton imperméable à l'eau</p>	<p>Уплотненный эластичный картон с низкими показателями водопоглощаемости, линейной деформации при увлажнении и высыхания, предназначенный для изготовления водостойких деталей</p>
<p>43. Обивочный водостойкий картон D. Wasserfeste Bekleidungsplatte E. Waterproof panel board F. Carton pour revêtement imperméable à l'eau</p>	<p>Картон с ограниченными показателями впитываемости и линейной деформации при высыхании, предназначенный для внутренней отделки кузовов автомашин и тракторов</p>
<p>44. Картон для радиотехнической промышленности D. Karton für Rundfunktechnik E. Radio set paperboard</p>	<p>Картон машинной гладкости с нормируемыми показателями сопротивлений разрыву и надлому</p>
<p>45. Картон для радиозондов D. Karton für Radiosonden E. Radiosonde paperboard F. Carton pour radiosonde</p>	<p>Односторонне мелованный каландрованный картон, не расслаивающийся и не образующий трещин после битования и изгиба, применяемый для изготовления кожухов радиозондов</p>
<p>46. Прокладочный картон D. Dichtungsplatte E. Gasket board F. Fitting board</p>	<p>Картон с ограниченными показателями впитываемости жидкости и линейной деформации при увлажнении, предназначенный для изготовления уплотнительных прокладок</p>
<p>47. Термоизоляционный прокладочный картон D. Wärmesolierplatte E. Thermoinsulating gasket board F. Carton thermoisolant pour joint</p>	<p>Картон с низкой плотностью, иногда биостойкий, предназначенный для автомобильной и тракторной промышленности</p>
<p>48. Шульный картон D. Textilhülseplatte E. Spulenkarton F. Textile spool board G. Tube board</p>	<p>Ярко окрашенный картон машинной гладкости, предназначенный для изготовления конусов и патронов текстильной промышленности</p>
<p>49. Жаккардовый картон D. Jacquardplatte E. Jacquard board F. Carton Jacquard</p>	<p>Картон с высокой плотностью и малой линейной деформацией, предназначенный для изготовления перфорированных карт к жаккардовым ткацким станкам</p>
<p>50. Картон-заменитель фибры D. Vulkanfaserersatzkarton E. Substitute paperboard vor vulkanized fiber</p>	<p>Картон с высокими показателями механической прочности и плотности</p>

**ГОСТ 17926—80 Стр. 7**

Термин	Определение
51. Электронизоляционный картон Электрокартон D. Elektrotechnische Isolations- platte E. Electrical insulation board F. Carton dielectrique	Каландрированный многослойный картон с высокими показателями механической и электрической прочности для изоляции деталей и электрооборудования
52. Электронизоляционный картон для работы в масляной среде D. Oldichter Transformatorkarton E. Transformer oilproof board F. Carton resistant à l'huile (pour transformateurs)	—
53. Электронизоляционный картон для работы в воздушной среде	—
54. Оксидный электронизоляционный картон D. Elektrotechnische Oxidisolations- platte E. Electrical oxid insulating board F. Carton dielectrique d'oxide	Электронизоляционный картон с активным наполнителем, применяемый в конденсаторах, с пропиткой хлорированными жидкостями
55. Огнестойкий картон D. Feuerfeste Papp E. Fireproof board F. Carton incombustible	Картон, содержащий антипирен, предназначенный для изготовления защитно-покрывных материалов при изоляции трубопроводов и аппаратов
56. Прессшпан D. Pressspan Preßkarton E. Presspahn, pressboard Pressing board F. Presspahn	Уплотненный прочный лощеный картон, иногда лакированный, применяемый в полиграфическом и электротехническом производстве
57. Циферблатный картон D. Zifferblattpapp E. Clock-face paperboard F. Carton pour cadran	Односторонне мелованный, не расслаивающийся картон с высокими показателями белизны и плотности

**СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАРТОН**

58. Строительный картон  
 Ндл. Эисомит  
 D. Baupapp  
 E. Building board  
 F. Carton pour construction
59. Кровельный картон  
 D. Dachpapp  
 D. Wollfilterpapp  
 E. Felt board  
 Reefing board  
 F. Carton toiture

Склеенный картон с ограниченными показателями гигроскопичности и линейной деформации при увлажнении, предназначенный для обшивки стен и перегородок помещений

Картон с высокой всплывающей способностью, предназначенный для производства битумированных и дегтевых кровельных и гидроизоляционных материалов

## Стр. 9 ГОСТ 17926—80

Термин	Определение
60. Облицовочный картон D. Deckrappe Wellpappkarton E. Linerboard F. Carton recouvertent	Картон с повышенной воздухопроницаемостью, предназначенный для облицовочного слоя при изготовлении сухой гипсовой штукатурки
<b>ФИБРА</b>	
61. Фибра D. Vulkanfiber Fiber E. Hard fibre Vulkanized fibre F. Fibre vulkanisée	Твердый монолитный материал, образующийся в результате обработки нескольких слоев бумаги-основы пергаментирующим реагентом
62. Склеенная фибра D. Klebevulkanfiber E. Sized vulkanized fiber F. Fibre encollé	Фибра, состоящая из нескольких отдельно изготовленных слоев, склеенных между собой
63. Высокопрочная фибра Над <i>Листовая авиационно-конструкционная фибра</i> D. Hochfestige Vulkanfiber E. High strength fiber F. Fibre de grande stabilité	Фибра с ограниченными показателями маслбензопоглощения, предназначенная для изготовления особо прочных деталей
64. Кислородостойкая фибра D. Sauerstoffbeständige Vulkanfiber E. Oxygen resistance vulkanized fiber	Фибра, предназначенная для изготовления кислородостойких прокладок
65. Огнестойкая фибра D. Feuerfeste Vulkanfiber E. Fireproof vulkanized fibre F. Fibre vulkanisée incombustible	—
66. Касторово-глицериновая фибра D. Glüzerin-und Rizinugölimprägierte Vulkanfiber	Упругая и эластичная фибра, пропитанная касторовым маслом и глицерином, предназначенная для уплотнений в соединенных металлических конструкциях и трубопроводах
67. Техническая фибра D. Vulkanfiber für Maschinenteile und Geräte E. Technical vulkanized fibre F. Fibre vulkanisée technique	Легкоштампующая прочная фибра с ограниченной водопоглощаемостью, предназначенная для деталей машин и приборов
68. Электротехническая фибра D. Elektrotechnische Vulkanfiber E. Electrotechnical vulkanized fibre F. Fibre vulkanisée electrotechnique	Фибра с высокими показателями электрической прочности, применяемая в качестве электроизоляционного материала
69. Подслочная фибра	Гибкая и легкоотискиваемая фибра, предназначенная для изготовления изделий бытового назначения

**ГОСТ 17926—88 Стр. 9**

Термин	Определение
70. Фибра для шлифовальных дисков D. Vulkanfieber für abrasive-scheibe E. Grinding wheel vulkanfibre	Фибра с высокими показателями плотности и относительного удлинения до разрыва
71. Козырьчатая фибра D. Mützenschirmsfieber E. Cap paper board F. Fibre pour visière	Эластичная фибра с ограниченными показателями водопоглощаемости, предназначенная для изготовления козырьков к фуражкам
72. Фибровая трубка D. Vulkanfieber-Röhre E. Vulcanized fiber pipe F. Pipe de fibre	Трубка, применяемая в качестве конструкционного материала

**АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ**

Гофрокартон	19
Картон	1
Картон армированный	15
Картон асбестовый	16
Картон билетный	26
Картон биостойкий	14
Картон бристоольский	24
Картон влагопрочный	17
Картон водонепроницаемый	42
Картон водостойкий обивочный	43
Картон гофрированный	19
Картон для геленок	35
Картон для задников	37
Картон для платформ	38
Картон для плоских слоев гофрированного картона	20
Картон для радиозондов	45
Картон для радиотехнической промышленности	44
Картон для стереотипных матриц	25
Картон для фильтрации вни	30
Картон для фильтрации воздуха	32
Картон для фильтрации дизельного топлива	29
Картон для фильтрации нефтепродуктов и технических масел	28
Картон для фильтрации пива	31
Картон жаккардовый	49
Картон — заменитель фибры	50
Картон каландрованный	6
Картон калиброванный	13
Картон коробочный	21
Картон кровельный	59
Картон машинной гладкости	5
Картон матричный	25

**Стр. 10 ГОСТ 17926—80**

Картон мелованный	8
Картон металлизированный	9
Картон многослойный	3
Картон облицовочный	60
Картон обувной	34
Картон огнестойкий	55
Картон однослойный	2
Картон околошный	41
Картон-основа для гофрированного картона	20
Картон переплетный	23
Картон прокладочный	46
Картон прокладочный термоизоляционный	47
Картон простилочный	39
Картон противопыльный	33
Картон с восковым или парафиновым покрытием	11
Картон с латексным покрытием	12
Картон склеенный	4
Картон склеенный цветной	24
Картон с покровным слоем	7
Картон с полимерным покрытием	10
Картон стелечный	36
Картон строительный	58
Картон тарный	18
Картон термосвариваемый	22
Картон фильтровальный	27
Картон циферблатный	57
Картон чемоданный	40
Картон шпунтовый	48
Картон электроизоляционный	51
Картон электроизоляционный для работы в воздушной среде	53
Картон электроизоляционный для работы в масляной среде	52
Картон электроизоляционный оксидный	54
Прессшпан	56
Трубка фибровая	72
Фибра	61
Фибра авиационно-конструкторская листовая	63
Фибра высокопрочная	63
Фибра для шлифовальных дисков	70
Фибра касторово-глицериновая	66
Фибра кислородостойкая	64
Фибра козырьчатая	71
Фибра огнестойкая	65
Фибра поделочная	69
Фибра склеенная	62
Фибра техническая	67
Фибра электротехническая	68
Хромокартон	8
Электрокартон	51
Эксонит	58

**АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА НЕМЕЦКОМ ЯЗЫКЕ**

Armierete Pappe	15
Asbestkarton	16
Baupappe	59
Beerfilterkarton	32
Beschichtungskarton	5
Bristolkarton	25
Buchbinderpappe	24
Dachpappe	60
Deckepappe	21, 61
Dichtungspappe	47
Diesellofilterkarton	30
Einlagigeskarton	4
Einschichtkarton	2
Elektrotechnische-Oxydationspappe	55
Elektrotechnische Isolationspappe	53
Elektrotechnische vulkanfiber	69
Fahrkartenpappe	27
Feuerfeste Pappe	56
Feuerfeste vulkanfiber	67
Fiber	62
Filterpappe	28
Folienkarton	9
HeiBsigelpappe	23
Hintertelpappe	38
Hochfestige Vulkanfiber	64
Gestrichene Pappe	8
Gluzerin- und Rizinusimpregnierte Vulkanfiber	67
Insektenpappe	14
Jacquardpappe	50
Kalandrierte Pappe	7
Karton	1
Kartonagepappe	22
Karton für Radiosonden	46
Karton für Rundfunktechnik	45
Kistenpappe	18
Klebpappe	4
Klebevulkanfiber	63
Kofflerkarten	41
Latexbeschichtete Pappe	12
Latexkarton	12
Luftfilterkarton	33
Maschinengeglätter Karton	6
Matrizenkarton	26
Matrizenpappe	26
Mehrlagiger Karton	3
Mehrlagiger Schuhkarton	36
Mehrschichtkarton	3
Metalfolienkarton	9
Mützenrantpappe	42
Mützenschirmeliber	72
Naßdichtpappe	17
Oldichtstransformatorkarton	54
Packpappe	19
Pappe	1
Parafinbeschichtete Pappe	11

**Стр. 12 ГОСТ 17926—80**

Polymerbeschichtete Pappe	10
Preßkarton	57
Preßspan	57
Rillkarton	20
Sauerstoffbeständige Vulkanfiber	65
Schachtelkarton	22
Schachtelpappe	22
Schieröfilterkarton	29
Schuhkarton	35
Schuhpappe	35
Sohlenpappe	37
Spulenkarton	49
Staubfilterkarton	34
Streichkarton	8
Textilhülsepappe	49
Vulkanfibersatzkarton	52
Vulkanfiber für abrasievscheibe	71
Vulkanfiber für Maschinentellen und Geräte	65
Vulkanfiber für Scghleifscheibe	71
Vulkanfiber-Rohre	73
Wasserfeste Bekleidungs-pappe	44
Wasserfeste Pappe	43
Wärmeisolierpappe	48
Wellpappe	20
Wellpappekarton	61
Weißfilterkarton	31
Wollfilzpappe	60
Ziferblattpappe	58
Zwischenlager Karten für Sohlen	40

**АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ**

Air filter paperboard	33
Asbestos board	16
Beer filter paperboard	32
Binder board	24
Board	1
Boot board	35
Boxboard	22
Bristol board	25
Buldding board	59
Caldinered paperboard	7
Cap-band paperboard	42
Cap pepperboard	72
Clock face paperboard	58
Coated papperboard	9
Container board	18
Corrugated board	20
Counter scoes board	38
Corrugator	20
Diesel engine filter board	30
Dust catch filter paperboard	34

**ГОСТ 17926—80 Стр. 13**

Electrical insulation board	53
Electrical oxid insulating board	55
Electrotechnical vulcanized fibre	69
Felt board	60
Filter board	28
Filter paper	28
Fireproof board	56
Fireproof vulcanized fiber	67
Fitting board	47
Flong	26
Foil board	9
Gasket board	47
Gasket shoes paperboard	47
Grinding wheel vulcanized fibre	9
Hard fiber	62
Heatsealing board	23
High strength fiber	64
Innerside board	37
Insecticide paperboard	14
Innersole board	37
Jacquard board	50
Latex coated board	12
Leather board	35
Linerboard	61
Maschine-finished paperboard	6
Matrix board	26
Multilayer boot paperboard	36
Multiply board	2
Oil and lubricating product board	29
Pack paper	19
Paperboard	1
Oxygen resistance fiber	65
Paraffin wax coated	11
Paste board	4
Pasted board	4
Plymer coated board	10
Pressboard	57
Pressing board	57
Presspahn	57
Radio set paperboard	45
Radio-sonde paperboard	46
Railroad board	27
Reefing board	60
Reinforced board	15
Shoe board	35
Single layer paperboard	2
Sized vulcanized fiber	63
Substitute paperboard for vulcanized fiber	52
Suitcase paperboard	41
Technical vulcanized fiber	68
Textile spool board	49
Thermoinsulating gasket board	48
Ticket board	27
Tube board	49
Transformer oilproof paperboard	54
Vulcanized fiber	62
Vulcanized fiber pipe	73



**Стр. 14 ГОСТ 17926—80**

Waterproof board	43
Waterproof panel board	44
Wine filter paperboard	31

**АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА ФРАНЦУЗСКОМ ЯЗЫКЕ**

Carton	1
Carton appreté sur machine	6
Carton armé	15
Carton calandré	7
Carton Bristol	25
Carton d'emballage	14
Carton filtre anti-poussiere	34
Carton filtre	18
Carton filtre pour carburant	30
Carton-filtre pour bière	32
Carton-filtre pour produit pétrolier	29
Carton pour bandeau	42
Carton pour billets de chemin de fer	27
Carton pour boites	22
Carton pour bussettes de filature	49
Carton pour cadran	58
Carton pour caisse	18
Carton pour cartonnages	22
Carton pour chaussures	35
Carton pour filtration d'air	33
Carton pour l'industrie radiotechnique	45
Carton pour valises	41
Carton pour radiosonde	46
Carton pour panneaux imperméable à l'eau	44
Carton couché	5, 8
Carton collé	4
Carton couché avec latex	12
Carton couché avec paraffine	11
Carton couché avec polymères	10
Carton d'amiante	16
Carton diélectrique	53
Carton dielectrique oxide	55
Carton dielectrique incombustible	56
Carton homogene	2
Carton pour filans de clicherie	26
Carton imperméable à l'eau	43
Carton Jacquard	50
Carton pour joint	47
Carton pour matrices	26
Carton métallisé	9
Carton multicouche	2
Carton multijet	2
Carton multijet pour construction	59
Carton ondulé	20
Carton recouvrement	61
Carton redouble	4

**ГОСТ 17926—80 Стр. 15**

Carton reliure	24
Carton résistant à l'huile (pour transformateurs)	54
Carton pour semellec secondes	37
Carton themocollage	48
Carton toiture	60
Fibre de grande stabilité	64
Fibra encollé	63
Fibre pour disquis à meuler	71
Fibre pour visière	72
Fibre vulcanisée	62
Fibre vulcanisée electrotechnique	69
Fibre vulcanisé incombustible	67
Fibre vulcanisé technique	68
Pipe de fibre	73
Presspahn	57

Редактор *Т. И. Василенко*  
Технический редактор *А. Г. Каширик*  
Корректор *О. В. Тучанская*

Сдано в наб. 04.06.80 Подп. в печ. 01.07.80 1,0 и. л. 1,35 уч.-над. л. Тир. 16000 Цена 5 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123567, Москва, Новопресненский пер., 3  
Тел. «Московский печатник», Москва, Лялин пер., 6. Зак. 843