



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

---

**ДРЕВЕСИНА КЛЕЕНАЯ СЛОИСТАЯ**  
**ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ**

**ГОСТ 15812—87**  
**(СТ СЭВ 1267—78, СТ СЭВ 3286—81)**

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ССРП ПО СТАНДАРТАМ  
Москва

## ДРЕВЕСИНА КЛЕЕННАЯ СЛОИСТАЯ

ГОСТ

Термины и определения

15812-87

Laminated wood.

Terms and definitions

(СТ СЭВ 1267-78,  
СТ СЭВ 3286-81)

ОКСТУ 5500

Дата введения 01.01.89

Настоящий стандарт устанавливает термины и определения понятий, относящихся к сырью, продукции, технологии производства слоистой клееной древесины.

Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения во всех видах документации и литературы, входящих в сферу действия стандартизации или использующих результаты этой деятельности.

Настоящий стандарт должен применяться совместно с ГОСТ 17461-84, ГОСТ 17462-84 (СТ СЭВ 1262-78), ГОСТ 17743-86, ГОСТ 18288-87 (СТ СЭВ 1261-78).

1. Стандартизованные термины с определениями приведены в табл. 1.

2. Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин.

Применение терминов — синонимов стандартизованного термина не допускается. Недопустимые к применению термины — синонимы приведены в табл. 1 в качестве справочных и обозначены пометкой «Нди».

2.1. Приведенные определения можно при необходимости изменять, вводя в них производные признаки, раскрывая значения используемых в них терминов, указывая объекты, входящие в объем определяемого понятия. Изменения не должны нарушать объем и содержание понятий, определенных в данном стандарте.

2.2. В случаях, когда в термине содержатся все необходимые и достаточные признаки понятия, определение не приведено и в графе «Определение» поставлен прочерк.

2.3. В табл. 1 в качестве справочных приведены иноязычные эквиваленты для ряда стандартизованных терминов на английском (Е) и французском (F) языках.

3. Алфавитные указатели содержащихся в стандарте терминов на русском языке и их иноязычных эквивалентов приведены в табл. 2—4.

4. Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, а недопустимые синонимы — курсивом.

Таблица 1

Термин	Определение
<b>СЫРЬЕ</b>	
1. Фанерное сырье	Лесоматериалы для лущения или строгания установленных пород и размеров в виде кряжей или чуроков соответствующего качества для применения в производстве слоистой клееной древесины
2. Фанерный чурак	Отрезок фанерного кряжа, длина которого соответствует установленному размеру форматного листа лущенного шпона по длине волокон с припуском на оторцовку
3. Ванчес	Трехкантный или четырехкантный брус для строгания

### ПРОДУКЦИЯ, ПОЛУФАБРИКАТЫ И ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА

4. Шпон	Тонкий лист древесины
E. Veneer	
F. Placage	
5. Лущенный шпон	Шпон заданной толщины, полученный при лущении фанерного чурака
E. Rotary cut veneer	
F. Placage déroulé	
6. Страганный шпон	Шпон, полученный при строгании бруса или ванчеса
E. Sliced veneer	
F. Placage tranché	
7. Радиальный шпон	Страганный шпон, полученный в радиальной плоскости
E. Round cut veneer	
F. Placage tranché radial	
8. Полурадиальный шпон	Страганный шпон, полученный в полурадиальной плоскости
E. Half round cut veneer	
F. Placage tranché semi-radial	
9. Тангентальный шпон	Страганный шпон, полученный в тангентальной плоскости
E. Tangential cut veneer	
F. Placage tranché tangentiel	
10. Тангентально-торцовый шпон	Страганный шпон, полученный в тангентально-торцовой плоскости
E. Placage tranché tangentiel aux bouts	
11. Оборотная сторона шпона	Поверхность шпона, получаемого в процессе лущения, имеющая большую шероховатость и мелкие трещины
E. Back	
F. Face distendue	
12. Лицевая сторона шпона	Поверхность шпона противоположная оборотной
E. Face	
F. Face comprimée	

## Продолжение табл. 1

Термин	Определение
13. Сырой шпон	—
14. Сухой шпон	Шпон, высушенный до влажности, соответствующей требованиям нормативно-технической документации
15. Форматный шпон	Шпон установленных размеров по нормативно-технической документации
E. Full sized veneer	
F. Placage de formats normalisés	
16. Неформатный шпон	—
F. Placage de formats irréguliers	
17. Ребросклепанный шпон	Шпон, склеенный по продольным кромкам
E. Jointed veneer	
F. Placage jointé	
18. Шпон с клеевым слоем	Шпон, на пласти которого нанесен клей
E. Glued veneer	
F. Feuilles de placage collées	
19. Пропитанный шпон	Шпон, выдержаный при заданных условиях в пропиточном растворе
E. Treated veneer	
F. Placage imprégné	
20. Почкиненный шпон	Шпон, у которого недопустимые дефекты устраниены.
E. Patched veneer	Причина. Дефекты устраняются с помощью вставок или другим способом
F. Placage rapiécé	Размер шпона (слоистой клееной древесины) вдоль волокон древесины
21. Длина шпона (слоистой клееной древесины)	Размер шпона (слоистой клееной древесины) поверх волокон древесины
E. Veneer sheet length, wood laminated panel length	
F. Longueur du placage, du contreplaqué	
22. Ширина шпона (слоистой клееной древесины)	Размер шпона (слоистой клееной древесины) поверхек волокон древесины
E. Veneer sheet width, wood laminated panel width	
F. Largeur du placage, du contreplaqué	
23. Толщина шпона (слоистой клееной древесины)	Размер шпона (слоистой клееной древесины) в направлении, перпендикулярном поверхности
E. Veneer sheet thickness, wood laminated panel thickness	
F. Epaisseur du placage, du contreplaqué	
24. Кромка шпона	Боковая поверхность шпона.
E. Veneer edge	Причина. Кромка шпона может быть продольной и поперечной
F. Chant du placage	
25. Шов шпона	Место соединения полос шпона при ребросклепывании

Продолжение табл. I

Термин	Определение
26. Ребро шпона	Линия пересечения поверхности шпона с продольной или поперечной кромкой
27. Продольный лист шпона E. Long grained veneer F. Feuille du placage longitudinal	Шпон, у которого длина превышает ширину
28. Поперечный лист шпона E. Cross grained veneer F. Feuille du placage transversal	Шпон, у которого ширина превышает длину
29. Текстура шпона E. Grain of the ply F. Texture du placage	Рисунок на поверхности шпона, образованный строением древесины, зависящий от породы древесины и способа изготовления шпона
30. Кнояль F. Pile ou empilement de placages thanches	Стола, в которую уложен строганный шпон, полученный из одного ванчеса или бруса в порядке его строгания
31. Шпон-рванка E. Wasie veneer F. Déchets de la production des placages	Шпон незаданных размеров и формы, полученный в начале лущения при оцилиндровке фанерного чурка или в начале строгания бруса или ванчеса
32. Карапдаш E. Core F. Noyaux de déroulage, Ame	Оставшаяся после лущения часть фанерного чурка, имеющая форму цилиндра при цилиндрическом лущении или неправильного эллипса при эксцентрическом лущении
33. Отструг F. Déchets de placages transches	Оставшаяся после строгания часть бруса или ванчеса
34. Вставка из шпона E. Insert F. Flipot	Кусок здорового шпона различной формы и размеров, вставленный на место удаленного дефектного участка
35. Полосы шпона	Неформатный шпон с выравниенными продольными кромками, размеры которого по длине или ширине менее половины форматного
36. Лента шпона	Шпон заданной толщины, полученный из одного фанерного чурка
37. Обрезки шпона (слойстой клееной древесины)	Отходы шпона (слойстой клееной древесины), полученные при обработке (обрезке)
<b>СТРОЕНИЕ И ВИДЫ СЛОЙСТОЙ КЛЕЕНОЙ ДРЕВЕСИНЫ</b>	
38. Слойстая клееная древесина	Древесный материал, полученный склеиванием шпонов
39. Слой слойстой клееной древесины E. Ply F. Pli	Каждый лист шпона в слойстой клееной древесине

## Продолжение табл. I

Термин	Определение
40. Наружный слой слоистой kleеной древесины E. Outer (face) ply F. Pli extérieur	—
41. Лицевой слой слоистой kleеной древесины E. Face veneer F. Parement	Лучший по качеству наружный слой слоистой kleеной древесины
42. Оборотный слой слоистой kleеной древесины E. Back veneer F. Contrepartement	Худший по качеству наружный слой слоистой kleеной древесины
43. Внутренний слой слоистой kleеной древесины E. Couche intérieure (éme)	Слой слоистой kleеной древесины, расположенный между ее наружными слоями
44. Подслой слоистой kleеной древесины E. Cross band veneers F. Placages pour contreplaqué	Внутренний слой слоистой kleеной древесины, прилегающий к наружному слою
45. Центральный слой слоистой kleеной древесины E. Central ply (core) F. Pli central	Внутренний слой слоистой kleеной древесины, равнодistantный от наружных слоев
46. Продольный слой слоистой kleеной древесины E. Longitudinal ply F. Pli longitudinal	Слой, у которого направление волокон древесины совпадает с наибольшим линейным размером слоистой kleеной древесины
47. Поперечный слой слоистой kleеной древесины E. Cross band F. Pli transversal	Слой, у которого направление волокон древесины перпендикулярно наибольшему линейному размеру слоистой kleеной древесины
48. Ребровый слой фанеры	Слой, состоящий из полос шпона, уложенных на продольную кромку
49. Фанера E. Plywood F. Contreplaqué	Слоистая kleеная древесина, состоящая из склеенных между собой трех и более листов лущенного шпона с взаимно перпендикулярным расположением волокон древесины в смежных слоях
50. Фанерная плита E. Plywood panel F. Panneaux contreplaqués	Слоистая kleеная древесина, состоящая из склеенных между собой семи и более листов лущенного шпона с заданным направлением волокон древесины в смежных слоях
51. Равнослойная фанера (фанерная плита) E. Even F. Contreplaqué à plis égaux	Фанера (фанерная плита), состоящая из слоев шпона одинаковой толщины

## Продолжение табл. I

Термин	Определение
52. Неравнослоистая фанера (фанерная плита) E. Odd F. Contreplaqué à plis inégaux	Фанера (фанерная плита), состоящая из слоев шпона различной толщины.
53. Продольная фанера (фанерная плита) E. Long grained plywood F. Contreplaqué à fil en long, contreplaqué en long	Примечание. В неравнослоистой фанерной плите симметрично расположенные слои шпона по толщине одинаковы.
54. Поперечная фанера (фанерная плита) E. Cross grained plywood F. Contreplaqué en travers	Фанера (фанерная плита), у которой направление волокон древесины наружных слоев совпадает с их наибольшим линейным размером.
55. Большеформатная фанера	Фанера (фанерная плита), у которой направление волокон древесины наружных слоев перпендикулярно их наибольшему линейному размеру.
56. Профилированная фанера E. Moulded plywood F. Contreplaqué moulé	Фанера, имеющая длину или ширину не менее 1800 мм.
57. Фанера повышенной водостойкости	Фанера, полученная при склеивании в плитах, имеющих установленный профиль
58. Облицованная фанера (фанерная плита) Исп. Панелированная фанера (фанерная плита) E. Faced plywood F. Contreplaqué revêtu	Фанера, имеющая повышенный предел прочности при скальвании по клеевому слою после ее кипячения в воде.
59. Бакелизированная фанера	Фанера (фанерная плита), имеющая один или оба наружных слоя из строганого шпона, пленочных или листовых материалов
60. Авиационная фанера E. Aircraft plywood F. Contreplaqué pour les avions	Фанера, изготовленная с применением фенолоформальдегидных спирто растворимых (водорасторимых) смол.
61. Декоративная фанера E. Decorative plywood F. Contreplaqué revêtu	Фанера для применения в авиационной промышленности.
62. Трубная фанера	Фанера, облицованная пленочным материалом в сочетании с декоративной бумагой.
63. Шлифованная фанера (фанерная плита) E. Sanded plywood F. Contreplaqué poncé	Фанера, двухслойная с взаимно перпендикулярным направлением волокон.
64. Нешлифованная фанера (фанерная плита) E. Unsanded plywood F. Contreplaqué non poncé	Фанера (фанерная плита), наружные слои которой подвергнуты шлифованию.
	—

*Продолжение табл. I*

Термин	Определение
65. Стыкованная фанера E. Jointed plywood F. Contreplaqué jointé	Фанера, полученная соединением двух или более листов с целью увеличения ее размера
66. Комбинированная фанера (фанерная плита) E. Composite plywood F. Contreplaqué mixte	Фанера (фанерная плита) со слоями шпоня, изготовленными из древесины различных пород, расположеннымными симметрично относительно центрального слоя
67. Композиционная фанера (фанерная плита)	Фанера (фанерная плита), имеющая один центральный или несколько внутренних слоев, образованных из листовых материалов.
68. Ребровая фанера	Примечание. К листовым материалам относятся древесностружечные плиты толщиной от 2 до 8 мм, обрезки фанеры, древесноволокнистые плиты, резина, асбест и др.
69. Древесный слоистый пластик	Фанера, состоящая из ребрового слоя, облицованного с двух сторон шпоном
70. Лист древесного слоистого пластика	Слоистый kleеная древесина, состоящая из склеенных слоев пропитанного бакелитовым лаком лущеного шпона, у которой волокна древесины в смежных листах по отношению друг к другу имеют заданное направление
71. Плита древесного слоистого пластика	Древесный слоистый пластик толщиной не более 15 мм
72. Цельный лист (плита) древесного слоистого пластика	Древесный слоистый пластик толщиной не менее 15 мм
73. Составной лист (плита) древесного слоистого пластика	Лист (плита) древесного слоистого пластика, изготовленный из целых по длине готовой продукции листов лущеного шпона
	Лист (плита) древесного слоистого пластика, изготовленный из лущеного шпона, уложенного по длине готовой продукции внахлестку или встык для продольных слоев и встык для поперечных слоев
<b>ДЕФЕКТЫ СЛОИСТОЙ КЛЕЕНОЙ ДРЕВЕСИНЫ</b>	
74. Покоробленность	По ГОСТ 2140—81
75. Косина фанеры (фанерной плиты) E. Warping F. Voilement (déformation)	Дефект, характеризующийся отклонением от прямоугольной формы листа фанеры (фанерной плиты)
76. Шероховатость поверхности	По ГОСТ 25142—82
77. Волнистость поверхности древесины	По ГОСТ 2140—81
78. Расслоение слоистой клееной древесины E. Delamination F. Décollement	Дефект в виде полного или частичного отделения друг от друга смежных слоев слоистой клееной древесины

## Продолжение табл. I

Термин	Определение
79. Пузырь в слоистой kleеной древесине E. Blonie F. Cloque	Расслоение слоистой kleеной древесины, приводящее к местному вздутию поверхности
80. Недопрессовка слоистой kleеной древесины	Дефект в виде светлых полос и пятен на поверхности листа или панели древесного слоистого пластика, видимых со всех сторон
81. Перепрессовка древесного слоистого пластика	Дефект в виде темных полос и пятен на поверхности листа или панели древесного слоистого пластика, видимых со всех сторон По ГОСТ 2140-81
82. Вмятина	По ГОСТ 2140-81
83. Прошлифовка	По ГОСТ 2140-81
84. Недошлифовка	По ГОСТ 2140-81
85. Слабый угол фанеры (фанерной панели)	Дефект, характеризующийся пониженным пределом прочности kleевого слоя в углу листа фанеры (фанерной панели) по сравнению с пределом прочности, установленным в нормативно-технической документации
86. Недосушенный шпон	Шпон, имеющий после сушки влажность выше предела, установленного в нормативно-технической документации
87. Пересушенный шпон	Шпон, имеющий после сушки влажность ниже предела, установленного в нормативно-технической документации
88. Трещина	По ГОСТ 2140-81
89. Разошедшийся шов шпона	Дефект в шпоне или на наружном слое слоистой kleеной древесины, при которой одна ребросkleенная полоса шпона или часть полосы полностью отделена от другой
90. Неплотный шов шпона	Дефект в шпоне или на наружном слое слоистой kleеной древесины, при котором между кромками ребросkleенных полос имеется один или несколько местных зазоров
91. Ступенчатый шов шпона	Дефект в шпоне, при котором поверхности кромок ребросkleенных полос шпона смешены по отношению друг к другу в вертикальной плоскости листа
92. Нахлестка шпона E. Overlap F. Plissage monté	Дефект, характеризующийся местным утолщением при наложении друг на друга соседних полос шпона
93. Смещение нахлесток (стыков) шпона	—
94. Влажная слоистая kleеная древесина	Дефект в слоистой kleеной древесине, характеризующийся содержанием влаги выше предела, установленного в нормативно-технической документации

## Продолжение табл. I

Термин	Определение
95. Просачивание клея в слоистой кленой древесине E. Bleed through (glue penetration) F. Transpercement de colle	Дефект в виде пятен на поверхности слоистой кленой древесины в результате проникновения клея из нижерасположенного клеевого слоя
96. Остатки клеевой ленты в слоистой кленой древесине	Дефект на шпоне или на наружном слое слоистой кленой древесины в виде остатков клеевой ленты
97. Недостача шпона в слоистой кленой древесине	Дефект, характеризующийся отсутствием части листа шпона в слоистой кленой древесине

## ХРАНЕНИЕ ФАНЕРНОГО СЫРЬЯ

98. Замораживание фанерного сырья	Хранение фанерного сырья, при котором укладываются рядами в штабель на ледяную или снеговую подушку кряжи или фанерные чураки засыпаются снегом и утрамбовываются, многократно поливаются водой и замораживаются
99. Снегование фанерного сырья	Хранение фанерного сырья, при котором укладываются рядами в штабель на ледяную или снеговую подушку кряжи или фанерные чураки засыпаются снегом и утрамбовываются

## ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА СЛОИСТОЙ КЛЕНОЙ ДРЕВЕСИНЫ

100. Разделка фанерного сырья	Совокупность операций, связанных с распиловкой кряжа из фанерных чураков, брусы и ванчесы
101. Центровка фанерного чурака	Установка чурака между шпинделеми лущильного станка так, чтобы при его лущении обеспечивался наибольший выход шпона
102. Оцилиндровка фанерного чурака	Срезание из лущильном станке фанерного чурака слоев древесины с целью придания ему цилиндрической формы
103. Лущение фанерного чурака	Резание древесины в плоскости, параллельной направлению волокон, при котором фанерный чурак совершает вращательное движение, а лущильный нож поступательное движение на фанерный чурак с целью получения лущенного шпона
104. Лущение фанерного чурака в поддерева	Лущение половины фанерного чурака, распинованного в продольном направлении и при помощи устройства, установленного между шпинделем лущильного станка

## Продолжение табл. 1

Термин	Определение
105. Эксцентрическое лущение фанерного чурaka	Лущение фанерного чурака, эксцентрически установленного между шпинделеми лущильного станка.
106. Долущивание карандаша	П р и м е ч а н и е . Эксцентрическое лущение применяется для получения шпона с улучшенной текстурой
107. Режим лущения фанерного чурака	Лущение карандаша с целью наиболее полного использования древесины
108. Обжим шпона	Комплекс заданных технологических условий, при которых осуществляется лущение фанерного чурака
109. Степень обжима шпона	Сжатие слоя древесины в месте срезания шпона при лущении или строгании
110. Рубка ленты шпона	Отношение величины зазора между лезвием лущильного или строгального ножа и прижимной линейкой к名义альной толщине шпона, определяемое в процентах
111. Залом шпона в сушилке	Раскрой ленты шпона на листы установленных размеров
112. Сортирование шпона (слонстой клееной древесины)	Скопление листов шпона в каком-либо месте работающей сушки, вызывающее ее остановку
113. Ребросклевывание шпона	Разбор шпона (слонстой клееной древесины) на однородные группы по породам, сортам и размерам
114. Усование шпона	С克莱вание по продольным кромкам плотно пригнанных друг к другу полос шпона для получения форматных листов
115. Склевывание шпона на «ус»	Снятие односторонней фаски с поперечной кромки шпона
116. Пакет листов для слонстой клееной древесины	Соединение кусков шпона по фаскам с помощью клея после усования
117. Пропитка древесины	Набор листового материала для склеивания продукции в соответствии с заданной конструкцией слонстой клееной древесины
118. Подпрессовка пакета листов для слонстой клееной древесины	По ГОСТ 20022.1—80 Уменьшение толщины собранного пакета за счет выдержки под давлением без нагревания, перед его загрузкой в клеильный пресс
119. Упрессовка пакета листов для слонстой клееной древесины	Уменьшение толщины шпона в пакете под воздействием температуры и давления в процессе склеивания
120. Почкиника шпона (фанеры, фанерных плит)	Заделка дефектов на поверхности шпона (фанеры, фанерных плит) с помощью вставок из шпона или замазок
121. Обрезка слонстой клееной древесины	Придание слонстой клееной древесине заданных размеров

*Продолжение табл. 1*

Термин	Определение
122. Переобрез слоистой kleеной древесины	Повторная обрезка слоистой kleеной древесины на меньшие форматы
123. Прирезка слоистой kleеной древесины	Раскрой слоистой kleеной древесины на заготовки заданных размеров

Таблица 2

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ  
НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

Термин	Номер термина
Ванчес	3
Вмятина	82
Волнистость поверхности древесины	77
Вставка из шпона	34
Длина слоистой kleеной древесины	21
Длина шпона	21
Долгушивание карандаша	106
Древесина kleеная слоистая	38
Древесина kleеная слоистая влажная	94
Залом шпона в сушинке	111
Замораживание фанерного сырья	98
Карандаш	32
Киоль	30
Косина фанерной плиты	75
Косина фанеры	75
Кромка шпона	24
Лента шпона	36
Лист древесного слоистого пластика	70
Лист древесного слоистого пластика составной	73
Лист древесного слоистого пластика целый	72
Лист шпона поперечный	28
Лист шпона продольный	27
Лущение фанерного чурaka	103
Лущение фанерного чурaka в поддерева	104
Лущение фанерного чурaka эксцентричное	105
Наклестка шпона	92
Недопрессовка слоистой kleеной древесины	80
Недостача шпона в слоистой kleеной древесине	97
Недошлифовка	84
Обжим шпона	108

## Продолжение табл. 2

Термин	Номер термина
Обрезка слоистой клееной древесины	121
Обрезки слоистой клееной древесины	37
Обрезки шпона	37
Остатки клеевой ленты в слоистой клееной древесине	96
Отструг	33
Пакет листов для слоистой клееной древесины	116
Переобрез слоистой клееной древесины	122
Перепрессовка древесного слоистого пластика	81
Пластик древесный слоистый	69
Плита древесного слоистого пластика	71
Плита древесного слоистого пластика составная	73
Плита древесного слоистого пластика цельная	72
Плита фанерная	50
Плита фанерная комбинированная	10
Плита фанерная композиционная	67
Плита фанерная ламинированная	58
Плита фанерная неравнослоистая	52
Плита фанерная пешафованная	64
Плита фанерная облицованная	58
Плита фанерная поперечная	54
Плита фанерная продольная	53
Плита фанерная разнослойная	51
Плита фанерная шлифованная	63
Подпрессовка пакета листов для слоистой клееной древесины	118
Подслой слоистой клееной древесины	44
Покоробленность	74
Полоса шпона	33
Починка фанерных панелей	120
Починка фанеры	120
Починка шпона	120
Прирезка слоистой клееной древесины	123
Пропитка древесины	117
Просачивание клея в слоистой клееной древесине	95
Прошлифовка	83
Пузыри в слоистой клееной древесине	79
Разделка фанерного сырья	100
Расслоение слоистой клееной древесины	78
Ребро склеивания шпона	113
Ребро шпона	26
Режим лущения фанерного чурaka	107
Рубка ленты шпона	110
Склейивание шпона на «ус»	115
Слой слоистой клееной древесины	39
Слой слоистой клееной древесины внутренний	43
Слой слоистой клееной древесины лицевой	41
Слой слоистой клееной древесины наружный	40
Слой слоистой клееной древесины оборотный	42
Слой слоистой клееной древесины поперечный	47
Слой слоистой клееной древесины продольный	46
Слой слоистой клееной древесины центральный	45
Слой фанеры ребровый	48

## Продолжение табл. 2

Термин	Номер термина
Смещение нахлесток шпона	93
Смещение стыков шпона	93
Слегование фанерного сырья	99
Сортирование слоистой клееной древесины	112
Сортирование шпона	112
Степень обжима шпона	109
Сторона шпона лицевая	12
Сторона шпона оборотная	11
Сырье фанерное	1
Текстура шпона	29
Толщина слоистой клееной древесины	23
Толщина шпона	23
Трещина	88
Угол фанерной панели слабый	85
Угол фанеры слабый	85
Упрессовка пакета листов для слоистой клееной древесины	119
Усование шпона	114
Фанера	49
Фанера авиационная	60
Фанера бакелитированная	59
Фанера большеформатная	55
Фанера декоративная	61
Фанера комбинированная	66
Фанера композиционная	67
Фанера ламинированная	58
Фанера неравнослоистая	52
Фанера нешлифованная	64
Фанера облицованная	58
Фанера повышенной водостойкости	57
Фанера поперечная	54
Фанера продольная	53
Фанера профилированная	56
Фанера равнослоистая	51
Фанера ребровая	68
Фанера шлифованная	63
Фанера стыкованная	65
Фанера трубная	62
Центровка фанерного чурaka	101
Чурак фанерный	2
Шероховатость поверхности	76
Ширина слоистой клееной древесины	22
Ширина шпона	22
Шов шпона	25
Шов шпона неплотный	90
Шов шпона разошедшийся	89
Шов шпона ступенчатый	91
Шпон	4
Шпон лущеный	5
Шпон недосушенный	86
Шпон неформатный	16
Шпон пересушенный	87

## Продолжение табл. 2

Термин	Номер термина
Шпон полурадиальный	8
Шпон почкенный	20
Шпон пропитанный	19
Шпон радиальный	7
Шпон-рванина	31
Шпон ребросклейенный	17
Шпон с клеевым слоем	18
Шпон строганный	6
Шпон сухой	14
Шпон сырой	13
Шпон тангенциально-торцовый	10
Шпон тангенциальный	9
Шпон форматный	15

Таблица 3  
АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ  
НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

Термин	Номер термина
Aircraft plywood	60
Back	11
Back veneer	42
Bleed through (glue penetration)	95
Blow	79
Central ply (core)	45
Composite plywood	66
Core	32
Cross band	47
Cross band veneers	44
Cross grained plywood	54
Cross grained veneer	28
Decorative plywood	61
Delamination	78
Even	51
Face	12
Faced plywood	58
Face veneer	41
Full sized veneer	15
Glued veneer	18
Grain of the ply	29
Half round cut veneer	8

## Продолжение табл. 3

Термин	Номер термина
Insert	34
Jointed plywood	65
Jointed veneer	17
Long grained plywood	53
Long grained veneer	27
Longitudinal ply	46
Moulded plywood	56
Odd	52
Outer (face) ply	40
Overlap	92
Patched veneer	20
Ply	39
Plywood	49
Plywood panel	50
Rotary cut veneer	5
Round cut veneer	7
Sanded plywood	63
Sliced veneer	6
Tangential cut veneer	9
Treated veneer	19
Unsanded plywood	64
Veneer	4
Veneer edge	24
Veneer sheet length, wood laminated panel length	21
Veneer sheet thickness, wood laminated panel thickness	23
Veneer sheet width, wood laminated panel width	22
Warping	75
Waste veneer	31

Таблица 4

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ  
НА ФРАНЦУЗСКОМ ЯЗЫКЕ

Термин	Номер термина
Chant du placage	24
Cloque	79
Contrepreparation	42
Contreplaqué	49
Contreplaqué à fil en long, contreplaqué en long	53
Contreplaqué à plis égaux	51
Contreplaqué à plis inégaux	52

## Продолжение табл. 4

Термин	Номер термина
Contreplaqué en travers	54
Contreplaqué jointé	65
Contreplaqué mixte	66
Contreplaqué moulé	56
Contreplaqué non poncé	64
Contreplaqué poncé	63
Contreplaqué pour les avions	60
Contreplaqué revêtu	58, 61
Couche intérieure (âme)	43
Déchets de la production des placages	31
Déchets de placages tranchés	39
Décollement	78
Epaisseur du placage, du contreplaqué	29
Face comprimée	12
Face distendue	11
Feuille du placage longitudinal	27
Feuille du placage transversal	28
Feuilles de placage collées	18
Flipot	34
Largeur du placage, du contreplaqué	22
Longueur du placage, du contreplaqué	21
Noyaux de déroulage, âme	32
Pannesux contreplaqués	50
Parement	41
Pile ou empilement de placages tranchés	30
Placage	4
Placage de formats irréguliers	16
Placage de formats normalisés	55
Placage déroulé	5
Placage imprégné	19
Placage jointé	17
Placage monté	92
Placage rapiécé	20
Placages pour contreplaqué	44
Placage tranché	6
Placage tranché radical	7
Placage tranché semi-radial	8
Placage tranché tangentiel	9
Placage tranché tangentiel aux bouts	10
Pli	39
Pli central	45
Pli extérieur	40
Pli longitudinal	46
Pli transversal	47
Texture du placage	29
Transperçement de colle	95
Voilement (déformation)	75

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

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

### ИСПОЛНИТЕЛИ

Л. Е. Загорулько, Г. С. Черкасов, С. Я. Тихомирова

**2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28.09.87 № 3759

**3. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 1267—78 и СТ СЭВ 3286—81**

**4. ВЗАМЕН ГОСТ 15812—80 и ГОСТ 15813—72**

**5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта, перечисления, приложения
ГОСТ 2140—81	I, перечисления 74, 77, 82, 84, 88
ГОСТ 17461—84	Вводная часть
ГОСТ 17462—84	Вводная часть
ГОСТ 17743—86	Вводная часть
ГОСТ 18288—87	Вводная часть
ГОСТ 20022.1—80	I, перечисление 117
ГОСТ 25142—82	I, перечисление 76

*Редактор А. А. Зимовнова*

*Технический редактор М. И. Максимова*

*Корректор Е. А. Левчилана*

Сдано в наб. 23.10.87 Подп. в печ. 07.01.88 1.25 усл. п. л. 1.25 усл. кр-отт. 1.35 уч.-изд. л.  
Цена 5 коп.  
Тираж 12'000

Орган «Знак Почета» Издательство стандартов, 125640, Москва, ГСП, Новопржевальский пер., 3  
Тип. «Московский печатник», Москва, Лигин пер., 6, Зак. 1988