



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 СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

ДРЕВЕСИНА КЛЕЕНАЯ СЛОИСТАЯ

Термины и определения

Laminated wood.
Terms and definitions

ГОСТ

15812—87

(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 пометой «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
--------	-------------

СЫРЬЕ**1. Фанерное сырье**

Лесоматериалы для лущения или строгания установленных пород и размеров в виде кряжей или чураков соответствующего качества для применения в производстве слоистой клееной древесины

2. Фанерный чурак

Отрезок фанерного кряжа, длина которого соответствует установленному размеру форматного листа лущеного шпона по длине волокон с припуском на оторцовку

3. Ванчес

Трехкантный или четырехкантный брус для строгания

ПРОДУКЦИЯ, ПОЛУФАБРИКАТЫ И ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА**4. Шпон**

E. Veneer

F. Placage

Тонкий лист древесины

5. Лущеный шпон

E. Rotary cut veneer

F. Placage déroulé

Шпон заданной толщины, полученный при лущении фанерного чурака

6. Строганный шпон

E. Sliced veneer

F. Placage tranché

Шпон, полученный при строгании бруса или ванчеса

7. Радиальный шпон

E. Round cut veneer

F. Placage tranché radial

Строганный шпон, полученный в радиальной плоскости

8. Полурадиальный шпон

E. Half round cut veneer

F. Placage tranché semi-radial

Строганный шпон, полученный в полурадиальной плоскости

9. Тангентальный шпон

E. Tangential cut veneer

F. Placage tranché tangentiel

Строганный шпон, полученный в тангентальной плоскости

10. Тангентально-торцовый шпон

F. Placage tranché tangentiel aux bouts

Строганный шпон, полученный в тангентально-торцовой плоскости

11. Обратная сторона шпона

E. Back

F. Face distendue

Поверхность шпона, получаемого в процессе лущения, имеющая большую шероховатость и мелкие трещины

12. Лицевая сторона шпона

E. Face

F. Face comprimée

Поверхность шпона противоположная обратной

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

Термины	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. Кноль F. Pile ou empilement de placages thanchés	Стопа, в которую уложен строганный шпон, полученный из одного ванчеса или бруса в порядке его строгания
31. Шпон-рванина E. Waste veneer F. Déchets de la production des placages	Шпон незадаанных размеров и формы, полученный в начале лущения при оцилиндровке фанерного чурака или в начале строгания бруса или ванчеса
32. Карандаш E. Core F. Noyaux de déroulage, âme	Оставшаяся после лущения часть фанерного чурака, имеющая форму цилиндра при цилиндрическом лущении или неправильного эллипса при эксцентрическом лущении
33. Отструг F. Déchets de placages tranchés	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. Полоса шпона	Неформатный шпон с выравненными продольными кромками, размеры которого по длине или ширине менее половины форматного
36. Лента шпона	Шпон заданной толщины, полученный из одного фанерного чурака
37. Обрезки шпона (слоистой клееной древесины)	Отходы шпона (слоистой клееной древесины), полученные при обработке (обрезке)

СТРОЕНИЕ И ВИДЫ СЛОИСТОЙ КЛЕЕНОЙ ДРЕВЕСИНЫ

38. Слоистая клееная древесина	Древесный материал, полученный склеиванием шпона
39. Слой слоистой клееной древесины E. Ply F. Plî	Каждый лист шпона в слоистой клееной древесине

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

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

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 шпона, изготовленными из древесины различных пород, расположенными 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. Фанера, состоящая из ребрового слоя, облицованного с двух сторон шпоном
69. Древесный слоистый пластик	Слоистая клееная 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
70. Лист древесного слоистого пластика	Древесный слоистый пластик толщиной не более 15 мм
71. Плита древесного слоистого пластика	Древесный слоистый пластик толщиной не менее 15 мм
72. Цельный лист (плита) древесного слоистого пластика	Лист (плита) древесного слоистого пластика, изготовленный из целых по длине готовой продукции листов лущеного шпона
73. Составной лист (плита) древесного слоистого пластика	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

ДЕФЕКТЫ СЛОИСТОЙ КЛЕЕНОЙ ДРЕВЕСИНЫ

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

Термин	Определение
79. Пузырь в слоистой клееной древесине E. Blown F. Cloque	Расслоение слоистой клееной древесины, приводящее к местному вздутию поверхности
80. Недопрессовка слоистой клееной древесины	Дефект в виде светлых полос и пятен на поверхности листа или плиты древесного слоистого пластика, видимых со всех сторон
81. Перепрессовка древесного слоистого пластика	Дефект в виде темных полос и пятен на поверхности листа или плиты древесного слоистого пластика, видимых со всех сторон
82. Вмятина	По ГОСТ 2140—81
83. Прошлифовка	По ГОСТ 2140—81
84. Недошлифовка	По ГОСТ 2140—81
85. Слабый угол фанеры (фанерной плиты)	Дефект, характеризующийся пониженным пределом прочности клеевого слоя в углу листа фанеры (фанерной плиты) 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 клееной древесины, при которой одна ребросклеенная полоса шпона или часть полосы полностью отделена от другой
90. Неплотный шов шпона	Дефект в шпоне или на наружном слое слоистой клееной древесины, при котором между кромками ребросклеенных полос имеется один или несколько местных зазоров
91. Ступенчатый шов шпона	Дефект в шпоне, при котором поверхности кромок ребросклеенных полос шпона смещены по отношению друг к другу в вертикальной плоскости листа
92. Наклестка шпона E. Overlap F. Placage monté	Дефект, характеризующийся местным утолщением при наложении друг на друга соседних полос шпона
93. Смещение наклесток (стыков) шпона	—
94. Влажная слоистая клееная древесина	Дефект в слоистой клееной древесине, характеризующийся содержанием влаги выше предела, установленного в нормативно-технической документации

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

ХРАНИЕНИЕ ФАНЕРНОГО СЫРЬЯ

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

ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА СЛОИСТОЙ КЛЕЕНОЙ ДРЕВЕСИНЫ

<p>100. Разделка фанерного сырья</p>	<p>Совокупность операций, связанных с распиловкой кряжа на фанерные чураки, брусы и ванесы</p>
<p>101. Центровка фанерного чурака</p>	<p>Установка чурака между шпинделями лущильного станка так, чтобы при его лущении обеспечивался наибольший выход шпона</p>
<p>102. Оцилиндровка фанерного чурака</p>	<p>Срезание на лущильном станке фанерного чурака слоев древесины с целью придания ему цилиндрической формы</p>
<p>103. Лущение фанерного чурака</p>	<p>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 лущеного шпона</p>
<p>104. Лущение фанерного чурака в полдерева</p>	<p>Лущение половины фанерного чурака, распиленного в продольном направлении и при помощи устройства, установленного между шпинделями лущильного станка</p>

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

Продолжение табл. 1

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

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 клееной древесины	21
Длина шпона	21
Долущивание карандаша	106
Древесина клееная слоистая	38
Древесина клееная слоистая влажная	94
Залом шпона в сушилке	111
Замораживание фанерного сырья	98
Карандаш	32
Кноль	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 цельный	72
Лист шпона поперечный	28
Лист шпона продольный	27
Лущение фанерного чурака	103
Лущение фанерного чурака в полдерева	104
Лущение фанерного чурака эксцентричное	105
Нахлестка шпона	92
Недопрессовка слоистой клееной древесины	80
Недостача шпона в слоистой клееной древесине	97
Недошлифовка	84
Обжим шпона	108

Термин	Номер термина
Обрезка слоистой клееной древесины	121
Обрезки слоистой клееной древесины	37
Обрезки шпона	37
Остатки клеевой ленты в слоистой клееной древесине	96
Отступ	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	66
Плита фанерная композиционная	67
<i>Плита фанерная ламинированная</i>	58
Плита фанерная неравнослойная	52
Плита фанерная нешлифованная	64
Плита фанерная облицованная	58
Плита фанерная поперечная	54
Плита фанерная продольная	53
Плита фанерная равнослойная	51
Плита фанерная шлифованная	63
Подпрессовка пакета листов для слоистой клееной древесины	118
Подслой слоистой клееной древесины	44
Покоробленность	74
Полоса шпона	35
Починка фанерных плит	120
Починка фанеры	120
Починка шпона	120
Прирезка слоистой клееной древесины	123
Пропитка древесины	117
Просачивание клея в слоистой клееной древесине	95
Прошлифовка	83
Пузырь в слоистой клееной древесине	79
Разделка фанерного сырья	100
Расслоение слоистой клееной древесины	78
Ребросклеивание шпона	113
Ребро шпона	26
Режим лущения фанерного чурака	107
Рубка ленты шпона	110
Склеивание 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

Термин	Номер термина
Смещение нахлесток шпона	93
Смещение стыков шпона	93
Снегование фанерного сырья	99
Сортирование слоистой клееной древесины	112
Сортирование шпона	112
Степень обжима шпона	109
Сторона шпона лицевая	12
Сторона шпона обратная	11
Сырье фанерное	1
Текстура шпона	29
Толщина слоистой клееной древесины	23
Толщина шпона	23
Трещина	88
Угол фанерной плиты слабый	85
Угол фанеры слабый	85
Упрессовка пакета листов для слоистой клееной древесины	119
Усование шпона	114
Фанера	49
Фанера авиационная	60
Фанера бакелизированная	59
Фанера большеформатная	55
Фанера декоративная	61
Фанера комбинированная	66
Фанера композиционная	67
Фанера ламинированная	58
Фанера неравнослойная	52
Фанера нешлифованная	64
Фанера облицованная	58
Фанера повышенной водостойкости	57
Фанера поперечная	54
Фанера продольная	53
Фанера профилированная	56
Фанера равнослойная	51
Фанера ребровая	68
Фанера шлифованная	63
Фанера стыкованная	65
Фанера трубная	62
Центровка фанерного чурака	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

Термин	Номер термина
Шпон полурadiaльный	8
Шпон починенный	20
Шпон пропитанный	19
Шпон радиальный	7
Шпон рванина	31
Шпон ребросклеенный	17
Шпон с клеевым слоем	18
Шпон строганый	6
Шпон сухой	14
Шпон сырой	13
Шпон тангентально-торцовый	10
Шпон тангентальный	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

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
Contreparement	42
Contreplaqué	49
Contreplaqué à fil en long, contreplaqué en long	53
Contreplaqué à plis égaux	51
Contreplaqué à plis inégaux	52

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
Épaisseur du placage, du contreplaqué	28
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
Panneaux contreplaqués	50
Parement	41
Pile ou empilement de placages tranchés	30
Placage	4
Placage de formats irréguliers	16
Placage de formats normalisés	15
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
Transpercement de colle	95
Voilement (déformation)	75

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

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

ИСПОЛНИТЕЛИ

Л. Е. Загоруйко, 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	1, 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	1, перечисление 117
ГОСТ 25142—82	1, перечисление 76

Редактор *А. А. Зимовнова*
Технический редактор *М. И. Максимова*
Корректор *Е. А. Легчилина*

Сдан в наб. 23.10.87 Подп. в печ. 07.01.88 1,25 усл. п. л. 1,25 усл. кр.-отг. 1,35 уч.-изд. л.
Тир 12 000 Цена 5 коп

Орден «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 1368