

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

древесина клееная слоистая

термины и определения

ΓΟCT 15812—87 (CT CЭВ 1267—78, CT СЭВ 3286—81)

Издание официальное

ДРЕВЕСИНА КЛЕЕНАЯ СЛОИСТАЯ

гост 15812 - 87

Термины и определения

Laminated wood. Terms and difinitions

(CT C3B 1267-78, CT C9B 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 **LOCT** 17461-84. ГОСТ 17462—84 (CT C3B 1262-78). **FOCT** 17743-86, FOCT 18288-87 (CT C9B 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 «Ндп».

- 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 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 (E) и французском (F) языках.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

- 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 ка-
2. Фанерный чурак	чества для применения в производстве слоистой клееной древесины Отрезок фанерного кряжа, длина которого соответствует установленному размеру форматного листа лущеного шпона по
3. Ванчес	длине волокон с припуском на оторцовку Трехкантный или четырехкантный брус для строгания

продукция, полуфабрикаты и отходы производства

- 4. Шпон
 - E. Veneer
 - F. Placage
- 5. Лущеный шпон
 - E. Rotary cut veneer
 - F. Placage déroulé
- 6. Строганый шпон
 - E. Sliced veneer
- F. Placage tranché
- 7. Радиальный шпон
 - E. Round cut veneer
 - F. Placage tranché radial
- 8. Полурадиальный шпон
 - E. Half round cut veneer
 - F. Placage tranché semi-ra-
- 9. Тангентальный шпон
 - E. Tangential cut veneer
 - F. Placage tranché tangentiel
- 10. Тангентально-торцовый шпон F. Placage tranché tangentiel
- F. Placage tranché tangentie aux bouts
- 11. Оборотная сторона шпона
 - E. Back
 - F. Face distendue
- 12. Лицевая сторона шпона
 - E. Face
 - F. Face comprimée

Тонкий лист древесины

Щпон заданной толщины, полученный при лущении фанерного чурака

Шпон, полученный при строгании брусаили ванчеса

Строганый шпон, полученный в радиальной плоскости

Строганый шпон, полученный в полуралиальной плоскости

Строганый шпон, полученный в тангентальной плоскости

Строганый шпон, полученный в тангентально-торцовой плоскости

Поверуность шпона, получаемого в процессе лущения, имеющая большую шероховатость и мельке трещины

Поверхность шпона противоположная оборотной

Определение

13. Сырой шпон

14. Сухой шпон

15. Форматный шпон

E. Full sized veneer

F. Placage de formats normalisés

16. Неформатный шпон

F. Placage de formats irrégu-

17. Ребросклеенный шпон

E. Jointed veneer

F. Placage jointé

18. Шпон с клеевым слоем E. Glued veneer

F. Feuilles de placage collées 19. Пропитанный шпон

E. Treated veneer

F. Placage imprégné

20. Починенный шпон

E. Patched veneer

F. Placage rapiécé

21. Длина шпона (слоистой клееной древесины)

E. Veneer sheet length, wood laminated panel length

F. Longueur du placage, contreplaqué

22. Ширина шпона (слоистой

клееной древесины) E. Veneer sheet width, wood laminated panel width

F. Largeur du placage, du contreplaqué

23. Толщина шпона (слонстой клееной древесины)

E. Vencer sheet thickness. wood laminated panel tick-

F. Epaisseur du placage, du contreplaqué

24. Кромка шпона

E. Veneer edge

F. Chant du placage

25. Шов шпона

Шпон, высушенный до влажности, соответствующей требованиям нормативно-технической документации

Шпон установленных размеров по нормативно-технической документации

Шпон, склеенный по продольным кромкам

Шпон, на пласти которого нанесен клей

Шпон, выдержанный при заданных условиях в пропиточном растворе

Шпон, у которого недопустимые дефекты устранены.

Примечание. Дефекты устраняются с помощью вставок или другим способом

Размер шпона (слоистой клееной древесины) вдоль волокон древесины

Размер шпона (слоистой клееной древесины) поперек волокон древесины

Размер шпона (слоистой клееной древесины) в направлении, перпендикулярном поверхности

Боковая поверхность шпона.

Примечание. Кромка шпона может быть продольной и поперечной

Место соединения полос шпона при ребросклеивании

Определение

26. Ребро шпона

27. Продольный лист шпона

E. Long grained veneer

F. Feuille du placage longit

F. Feuille du placage longitudinal

28. Поперечный лист шпона

E. Cross grained veneer

F. Feuille du placage transversal

29. Текстура шпона

E. Grain of the ply

F. Texture du placage

30. Кноль

F. Pile ou empilement de placages thanchés

31. Шпон-рванина

E. Waste veneer

F. Déchets de la production des placages

32. Карандаш

E. Core

F. Noyaux de déroulage, âme

33. Отструг

F. Déchets de placages tranchés

34. Вставка из шпона

E. Insert

F. Flipot

35. Полоса шпона

36. Лента шпона

37. Обрезки шпона (слоистой клееной древесины)

Линия пересечения поверхности шпона с продольной или поперечной кромкой Шпон, у которого длина превышает ширину

Шпон, у которого ширина превышает длину

Рисунок на поверхности шпона, образованный строением древесины, зависящий от породы древесины и способа изготовления шпона

Стопа, в которую уложен строганый шпон, полученный из одного ванчеса или бруса в порядке его строгания

Шпон незаданных размеров и формы, полученный в начале лущения при оцилиндровке фанерного чурака или в начале строгания бруса или ванчеса

Оставшаяся после лущения часть фанерного чурака, имеющая форму цилиндра при цилиндрическом лущении или неправильного эллипса при эксцентрическом лущении

Оставшаяся после строгания часть бруса или ванчеса

Кусок здорового шпона различной формы и размеров, вставленный на место удаленного дефектного участка

Неформатный шпон с выравненными продольными кромками, размеры которого по длине или ширине менее половины форматного

Шпон заданной толщины, полученный из одного фанерного чурака

Отходы шпона (слоистой клееной древесины), полученные при обработке (обрезке)

строение и виды слоистой клееной древесины

38. Слоистая клееная древесина

39. Слой слоистой клееной древесины

E. Ply

F. Pli

Древесный материал, полученный скленванием шпона

Каждый лист шпона в слоистой клееной древесине

Термин 40. Наружный слой слоистой клееной древесины E. Outer (face) ply F. Pli extérieur 41. Лицевой слой слоистой клееной древесины E. Face veneer F. Parement слоистой 42. Оборотный слой клееной древесины E. Back veneer F. Contreparement 43. Внутренний СЛОИСТОЙ клееной древесины F Couche intérieure (âme) клееной 44. Подслой слоистой лоевесины E. Cross band veneers F. Placages pour contreplaaué 45. Центральный слой слоистой клееной древесины E. Central ply (core) Γ Pli central 46. Продольный слой слоистой клееной древесины E. Longitudinal ply F. Pli longitudinal слоистой 47. Поперечный клееной древесины E. Cross band F. Pli transversal 48. Ребровый слой фанеры 49. Фанера E. Plywood F. Contreplaqué 50. Фанерная плита E. Plywood panel

F. Panneaux contreplaqués

51. Равнослойная фанера (фанер-

F. Contreplaqué à plis égaux

ная плита)

E. Even

Лучший по качеству наружный слой слоистой клееной древесины

Определение

Худший по качеству наружный слой слоистой клееной древесины

Слой слоистой клееной древесины, расположенный между ее наружными слоями

Внутренний слой слоистой клееной древесины, прилегающий к наружному слою

Внутренний слой слоистой клееной древесины равноудаленный от наружных слоев

Слой, у которого направление волокон древесины совпадает с наибольшим линейным размером слоистой клееной древесины

Слой, у которого направление волокон древесины перпендикулярно наибольшему линейному размеру слоистой клееной древесины

Слой, состоящий из полос шпона, уложенных на продольную кромку

Слоистая клееная древесина, состоящая из склеенных между собой трех и более листов лущеного шпона с взаимно перпендикулярным расположением волокон древесины в смежных слоях

Слоистая клееная древесина, состоящая из склесниых между собой семи и более листов лущеного шпона с заданным направлением волокон древесины в смежных слоях

Фанера (фанерная плита), состоящая из слоев шпона одинаковой толщины

Определение

52 Неравнослойная фанера (фанерная плита)

E Odd

F Contreplaqué a plis inégaux

53 Продольная фанера (фанерная плита)

E Long grained plywood Contreplaqué a fil en long, contreplaqué en long

54. Поперечная фанера (фанерная плита)

E Cross grained plywood

Contreplaqué en travers 55. Большеформатная фанера

56. Профилированная фанера L Moulded plywood

F Contreplaqué moulé

57. Фанера повышенной водостойкости

58. Облицованная фанера (фанерная плита)

Илп Ламинированная фанера (фанерная плита)

E Faced plywood Γ Contreplaqué revêtu

59 Бакелизированная фанера

60 Авиационная фанера

E Aircraft plywood

F Contreplaqué pour les avi-

61. Декоративная фанера

E Decorative plywood F Contreplaqué revêtu

62. Трубная фанера

63. Шлифованная (фафанера нерная плита)

E Sanded plywood

F Contreplaqué poncé 64. Нешлифованная фанера (фа-

нерная плита) E Unsanded plywood

F Contreplaqué non poncé

Фанера (фанерная плита), состоящая из слоев шпона различной толщины.

Примечание В неравнослойной фанере или фанерной плите симметрично расположенные слои шпона по толщине одинаковы

Фанера (фанерная плита), у которой направление волокон древесины наружных слоев совпадает с их наибольшим линейным размером

(фанерная плита), у которой Фанера направление волокон древесины наружных слоев перпендикулярно их наибольшему линейному размеру

Фанера, имеющая длину или ширину не

менее 1800 мм

Фанера, полученная при склеивании в плитах, имеющих установленный профиль

Фанера, имеющая повышенный прочности при скалывании по клеевому слою после ее кипячения в воде

Фанера (фанерная плита), имеющая один или оба наружных слоя из строганого шпона, пленочных или листовых материалов

Фанера, изготовленная применением c фенолоформальдегидных спирторастворимых (водорастворимых) смол

Фанера для применения в авиационной

промышленности

облицованная пленочным мате-Фанера, риалом в сочетании с декоративной бумагой

Фанера, двухслойная с взаимноперпенди-

кулярным направлением волокон

Фанера (фанерная плита), наружные слои которой подвергнуты шлифованию

Определение

- 65. Стыкованная фанера E. Jointed plywood
 - F. Contreplaqué jointé
- 66. Комбинированная фанера (фанерная плита)
 E. Composite plywood
 F. Contreplaqué mixte
- 67. Композиционная фанера (фанерная плита)

- 68. Ребровая фанера
- 69. Древесный слоистый пластик
- 70. Лист древесного слоистого пластика
- 71 Плита древесного слоистого пластика
- 72. Цельный лист (плита) древесного слоистого пластика
- 73. Составной лист (плита) древесного слоистого пластика

Фанера, полученная соединением двух или более листов с целью увеличения ее размера

Фанера (фанерная плита) со слоями шпона, изготовленными из древесины различных пород, расположенными симметрично относительно центрального слоя

Фанера (фанерная плита), имеющая один центральный или несколько внутренних слоев, образованных из листовых материалов.

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

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

Древесный слоистый пластик толщиной не более 15 мм

Древесный слоистый пластик толщиной не менее 15 мм

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

ДЕФЕКТЫ СЛОИСТОЙ КЛЕЕНОЙ ДРЕВЕСИНЫ

- 74. Покоробленность
- 75. Косина фанеры (фанерной плиты)
 - E. Warping
 - F. Voilement (déformation)
- 76. Шероховатость поверхности
- 77. Волнистость поверхности древесины
- 78. Расслоение слоистой клееной древесины
 - **L.** Delamination
 - F. Décollement

По ГОСТ 2140—81

Дефект, характеризующийся отклонением от прямоугольной формы листа фаперы (фанерной плиты)

По ГОСТ 25142—82 По ГОСТ 2140—81

Дефект в виде полного или частичного отделения друг от друга смежных слоев слоистой клееной древесины

Термин 79. Пузырь в слоистой клееной древесине E. Blonw F. Cloque 80. Недопрессовка слонстой клееной древесины 81. Перепрессовка превесного слоистого пластика 82. Вмятина 83. Прошлифовка 84. Недошлифовка 85. Слабый угол фанеры (фанерной плиты) 86. Недосущенный шпон 87. Пересущенный шпон 88. Трешина 89. Разошедшийся щов шпона 90. Неплотный шов шпона 91. Ступенчатый шов шпона 92. Нахлестка шпона E. Overlap F. Placage monté 93. Смещение (стынахлесток ков) шпона

94. Влажная слоистая

древесина

клееная

Определение

Расслоение слоистой клееной древесины, приводящее к местному вздутию поверхности

Дефект в виде светлых полос и пятен на поверхности листа или плиты древесного слоистого пластика, видимых со всех сторон

Дефект в виде темных полос и пятен на поверхности листа или плиты древесного слоистого пластика, видимых со всех сторов

Πο ΓΟCT 2140—81 Πο ΓΟCT 2140—81 Πο ΓΟCT 2140—81

Дефект, характеризующийся пониженным пределом прочности клеевого слоя в углу листа фанеры (фанерной плиты) по сравнению с пределом прочности, установленным в нормативно-технической документации

Шпон, имеющий после сушки влажность выше предела, установленного в нормативно-технической документации

Шпон, имеющий после сушки влажность ниже предела, установленного в нормативно-технической документации

По ГОСТ 2140—81

Дефект в шпоне или на наружном слое слоистой клееной древесины, при которой одна ребросклеенная полоса шпона или часть полосы полностью отделена от другой

Дефект в шпоне или на наружном слое слоистой клееной древесины, при котором между кромками ребросклеенных полос имеется один или несколько местных зазоров

Дефект в шпоне, при котором поверхности кромок ребросклеенных полос шпона смещены по отношению друг к другу в вертикальной плоскости листа

Дефект, характеризующийся местным утолщением при наложении друг на друга соседних полос шпона

Дефект в слоистой клееной древесние, характеризующийся содержанием влаги выше предела, установленного в нормативно-технической документации

Определение

Дефект в виде пятен на поверхности

слоистой клееной древесины в результате

распиленного в продольном направлении и

между шпинделями лушильного станка

устройства, установленного

при помощи

E. Bleed through (glue peпроникновения клея из нижерасположенnetration) ного клеевого слоя F. Transpercement de colle 96. Остатки клеевой ленты в Дефект на шпоне или на наружном слое слоистой клееной древесине слоистой клееной древесины в виде остатков клеевой ленты 97. Недостача шпона в слоистой Дефект, характеризующийся отсутствием клееной древесине части листа шпона в слоистой клееной древесине ХРАНЕНИЕ ФАНЕРНОГО СЫРЬЯ 98. Замораживание фанерного Хранение фанерного сырья, при котором сырья укладываемые 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 укладываемые рядами в штабель на ледяную или снеговую подушку кряжи или фанерные чураки засыпаются снегом и утрамбовываются ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА СЛОИСТОЙ КЛЕЕНОЙ ДРЕВЕСИНЫ 100. Разделка фанерного сырья Совокупность операций, связанных с распиловкой кряжа на фанерные чураки, брусы и ванчесы 101. Центровка фанерного чурака Установка чурака между шпинделями лущильного станка так, чтобы при его лущении обеспечивался наибольший шпона 102. Оцилиндровка фанерного чу-Срезание на лущильном станке фанеррака ного 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 лушеного шпона 104. Лущение фанерного чурака в Лущение половины фанерного

Термин

95. Просачивание клея в слои-

стой клееной древесине

полдерева

Термин Определение Лушение фанерного чурака, экспентрич-105. Эксцентричное лущение фанерного чурака но установленного между шпинделями лушильного станка. Примечание. Эксцентричное лущение применяется для получения шпона с улучшенной текстурой

- 106. Долущивание карандаша
- 107. Режим лущения фанерного чурака
- 108. Обжим шпона
- 109 Степень обжима шпона
- 110. Рубка ленты шпона
- 111. Залом шпона в сушилке
- 112. Сортирование шпона (слоистой клееной древесины)
- 113. Ребросклеивание шпона
- 114. Усование шпона
- 115. Склеивание шпона на «vc»
- 116. Пакет листов для слоистой клееной древесины
- 117. Пропитка древесины
- 118. Подпрессовка пакета листов для слоистой клееной древе-Сины
- 119. Упрессовка пакета листов для слоистой клееной древесины
- 120. Починка шпона (фанеры, фанерных плит)
- 121. Обрезка слоистой клееной древесины

Лушение карандаща с целью наиболее полного использования древесины

Комплекс заданных технологических условий, при которых осуществляется лущение фанерного чурака

Сжатие слоя древесины в месте спезания шпона при лушении или строгании

Отношение величины зазора между лезвием лущильного или строгального ножа и прижимной линейки к номинальной толщине шпона, определяемое в процентах

Раскрой ленты шпона на листы установленных размеров

Скопление листов шпона в каком-либо месте работающ**ей сушилки, вызывающее ее** остановку

Разбор шпона (слоистой клееной древесины) на однородные группы по породам, сортам и размерам

Склеивание по продольным кромкам плотно пригнанных друг к другу полос шпона для получения форматных листов

Снятие односторонней фаски с попереч-

ной кромки шпона

Соединение кусков шпона по фаскам с помощью клея после усования

Набор листового материала для склеивапродукции в соответствии с заданной конструкцией слоистой клееной древесины

По ГОСТ 20022.1—80

Уменьшение толщины собранного пакета за счет выдержки под давлением без нагревания, перед его загрузкой в клеильный пресс

Уменьшение толщины шпона В пакете пол воздействием температуры и давления

в процессе склеивания

Заделка дефектов на поверхности шпона (фанеры, фанерных плит) с помощью вставок из шпона или замазок

Придание слоистой клееной древесине заданных размеров

Таблица 2

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

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 каран даша	106
Древелина 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
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	(6)
Плита фанерная композиционная	67
Плита фанерная ламинированная	58
Плита фанерная неравнослойная	52
Плита фанерная нешлифованная	64
Плита фанерная облицованная	58
Плита фанерная поперечная	51
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 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	18

Термян	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 оборотная	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	76
Шероховатость поверхности	22
Ширина слоистой клееной древесины	22
Ширина шпона	25
Шов шпона	90
Шов шпона неплотный	89
Шов шпона разошедшийся	91
Шов шпона ступенчатый Шпон	4
	5
Шпон лущеный	86
Шпон недосушенный Шпон неформатный	16
with uefichwatumu	87

Термин	Номер термина
Шпон полурадиальный Шпон починенный Шпон пропитанный Шпон радиальный Шпон рванина Шпон ребросклеенный Шпон с клеевым слоем Шпон с троганый Шпон сухой Шпон сырой Шпон тангентально-торцовый Шпон форматный	8 20 19 7 31 17 18 6 14 13 10 9

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 66
Composite plywood	32
Core	47
Cross band	44
Cross band veneers	54
Cross grained plywood	28
Cross grained veneer	61
Decorative plywood	78
Delamination	51
Even	12
Face	58
Faced plywood	41
Face veneer	15
Full sized veneer	18
Glued veneer	29
Grain of the ply	8
Half round cut veneer	1

Таблица 4

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА ФРАНЦУЗСКОМ ЯЗЫКЕ

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

Термив	Номер термина
Contreplagué 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	28
Face comprimée	12
Face distendue	11
Feuille du placage longitudinal	27
Feuille du placage transversal	28
Feuilles de placage collées	18
Flipot	22
Largeur du placage, du contreplaqué	22
Longueur du placage, du contreplaqué	32
Noyaux de déroulage, âme	50
Panneaux contreplaqués Parement	41
Pile ou empilement de placages tranchés	30
Placage	4
Placage de formats irréguliers	16
Placage de formats normalisés	1 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. 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. B3AMEH FOCT 15812-80 и FOCT 15813-72
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД,	Номер пункта, подпункта,
на который дана ссылка	перечисления, приложения
FOCT 2140—81 FOCT 17461—84 FOCT 17462—84 FOCT 17743—86 FOCT 18288—87 FOCT 20022.1—80 FOCT 25142—82	1, перечисления 74, 77, 82, 84, 88 Вводная часть Вводная часть Вводная часть Вводная часть 1, перечисление 117 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 -отт. 1,35 уч.-изд. л. Тир 1,2 000