



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ДРЕВЕСИНА КЛЕЕНАЯ СЛОИСТАЯ

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

ГОСТ 15812—87

(СТ СЭВ 1267—78, СТ СЭВ 3286—81)

Издание официальное

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 «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 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 отторцовку
3. Ванчес	Трехкантный или четырехкантный брусок 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 толщиной, полученный при лущении фанерного чурака
6. Строганный шпон E. Sliced veneer F. Placage tranché	Шпон, полученный при строгании бруска или ванчеса
7. Радialный шпон E. Round cut veneer F. Placage tranché radial	Строганный шпон, полученный в радиальной плоскости
8. Полурадialный шпон E. Half round cut veneer F. Placage tranché semi-radial	Строганный шпон, полученный в полурадальной 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. Оборотная 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 оборотной

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	Шпон, склеенный по продольным краям
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, выдержанный при заданных условиях в пропиточном растворе
E. Treated veneer	
F. Placage imprégné	
20. Починенный шпон	Шпон, у которого недопустимые дефекты устранены.
E. Patched veneer	Примечание. Дефекты устраняются с помощью вставок или другим способом
F. Placage réparé	
21. Длина шпона (слоистой клееной древесины)	Размер шпона (слоистой клееной древесины) вдоль 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) поперек 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	Примечание. Кромка шпона может быть продольной и поперечной
F. Chant du placage	
25. Шов шпона	Место соединения полос шпона при ребросклеивании