

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ТЕХНОЛОГИЯ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ И МЕБЕЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

FOCT 17743-86

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
МОСКВА

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ТЕХНОЛОГИЯ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ И МЕБЕЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ГОСТ 17743—86

Термины и определения

Взамен ГОСТ 17743—72

Technology of woodworking and furniture industry. Terms and definitions

ОКСТУ 5304

Дата введения 01.01.88

Настоящий стандарт устанавливает термины и определения понятий, относящихся к технологии деревообрабатывающей и мебельной промышленности.

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 3.1109—82, ГОСТ 20022.1—80 (СТ СЭВ 2021—79), ГОСТ 25761—83, ГОСТ 15024—79, ГОСТ 9.072—77, ГОСТ 23505—79, ГОСТ 15813—72.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин.

Применение терминов — синонимов стандартизованного термина не допускается. Недопустимые к применению термины-синонимы приведены в стандарте в качестве справочных и обозначены пометой «Нлп».

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

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

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

В стандарте приведен алфавитный указатель содержащихся в нем терминов.

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

Термин

Определение

ГИДРОТЕРМИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА ДРЕВЕСИНЫ

- 1 Гидротермическая обработка древесины
- 2 Газовоздушная термическая обработка древесины

3 Пропаривание древесины Пропаривание

- 4 Термическая обработка древесны водой
- 5 Проваривание древесины воде

Проваривание

- 6 Оттаивание древесины водой
- 7 Сушка древесины Сушка
- 8, Конвективная сушка древе-
- 9 Атмосферная сушка древеси-

Н_{ДП} Естественная сушка древесины

- 10 Интенсифицированная атмосферная сушка древесины
- П Газопаровая сушка древеси-

Ндп Газовоздушная сушка древесины

- 12 Ротационная сушка древе-
- 13 Сушка древесины в жидкостях
- 14 Вакуумная сушка древесины
- 15 Кондуктивная сушка древесины

Ндп Контактн**ая сушка** древесины Воздействие на древесину тепла, влажных газов или жидкостей с целью придания ей установленных технологических или эксплуатационных свойств

Термическая обработка древесины в воздухе или газовоздушной среде

Термическая обработка древесины в среде насыщенного водяного пара

Термическая обработка древесины в воде при температуре до 25°C

Термическая обработка древесины в воде при гемпературе до 90°C

Термическая обработка древесины водой для расплавления льда, содержащегося в замороженной древесине

Гидротермическая обработка древесины, заключающаяся в удалении из нее влаги

Сушка, при которой передача тепла древесине осуществляется перемещением окружающих ее масс, находящихся в жидком или газообразном состоянии

Конвективная сушка древесины окружающим воздухом без специального его подогрева

Атмосферная сушка древесины с принудительной циркуляцией воздуха

Конвективная сушка древесины в воздухе, газе или перегретом паре при атмосферном давлении

Газопаровая сушка древеснны с дополнительным использованием центробежного эффекта

Конвективная сушка древесины в гидрофобных жидкостях

Конвективная сушка древесины при давлении ниже атмосферного

Сушка, при которой передача тепла древесине осуществляется путем теплопроводности, при контакте ее с нагретыми поверхностями

Определение

TOPMEN	Определение
16 Радиационная сушка древесины 17 Диэлектрическая сушка древесины 18 Индукционная сушка древесины	Сушка древесины путем лучистого теплообмена Сушка древесины в электрическом поле высокой частоты Сушка в переменном магнитном поле, при которой передача тепла древесине осуществляется от ферромагнитных прокладок и сеток, размещаемых внутри штабеля
19 Комбинированная сушка древесины	Сушка древесины, при которой передача тепла осуществляется различными способа-ыи
	ОБРАБОТКА ДРЕВЕСИНЫ НЫХ МАТЕРИАЛОВ
20 Групповой раскрой древеси- ны (древесных материалов) Ндп Массовый раскрой Слепой раскрой	Раскрой древесины (древесных материалов) по размерам без учета качества заготовок или деталей
21 Поштучный раскрой древе- сины (древесных материалов)	Раскрой древесины (древесных материалов) с учетом размеров и качества заготовок (деталей)
22 Резание древесины (древесных материалов) со стружкообра- зованием 23 Бесстружечное резание дре-	
весины (древесных материалов) 24 Резание древесины в торец	Резание древесины, при котором плоскость резания и направление резания пер-
25 Резание древесины вдоль во- локон	пендикулярны волокнам древесины Резание древесины, при котором плоскость резания и направление резания параллельны волокнам древесины
26 Резание древесины поперек волокон	Резание древесины, при котором плос- кость резания параллельна волокнам дре- весины, а направление резания перпенди- кулярно к ним
27 Пиление28 Поперечное пиление	Резание древесины (древесных материалов) пилами Пиление, при котором плоскости пропила
29 Продольное пиление	перпендикулярны к направлению волокон древесины Пиление, при котором плоскости пропила погаллельны направлению волокон древе-
30 Циклевание	сины Строгание древесины (древесных матери- алов) с образованием стружки толщиной не более 0,2 мм
31 Пиление под углом 32 Пиление по контуру	——————————————————————————————————————

Термин

Термин

Определение

- 33. Цилиндрическое фрезерование древесины (древесных материалов)
- 34. Фугование заготовок из древесины (древесных материалов)
- 35. Коническое фрезерование древесины (древесных материалов)
- 36 Торцово-коническое фрезерование древесины (древесных материалов)
- 37. Профильное фрезерование древесины (древесных материалов)

Ндп Фасонное фрезерование

- 38 Фрезерование древесины вдоль волокон
- 39 Фрезерование древесины поперек волокон
- 40. Фрезерование древесины в торец
- 41. Продольно-торцевое фрезерование древесины
- 42. Калибрование древесины (древесных материалов)
 - 43. Снятие провесов
- 44. Зачистка деталей из древесины (древесных материалов)
- 45. Штампование древесины (древесных материалов)
 - 46. Прессование древесины

Фрезерование древесины (древесных материалов), при котором ось вращения инструмента параллельна поверхности обработки, а лезвия резцов описывают в пространстве цилиндрические поверхности

Цилиндрическое фрезерование древесины (древесных материалов) с целью получения прямолинейных базовых поверхностей

Фрезерование древесины (древесных материалов), при котором ось вращения инструмента наклочена под углом к поверхности обработки, а лезвия резцов описывают в пространстве коническую поверхность

Фрезерование древесины (древесных материалов), при котором ось вращения инструмента перпендикулярна поверхности обработки, а лезвия резцов описывают в пространстве коническую поверхность

Фрезерование древесины (древесных материалов) фрезами со сложным профилем

лезвий или набором фрез

Фрезерование древесины, при котором поверхность обработки и направление подачи параллельны волокнам древесины

Фрезерование древесины, при котором поверхность обработки параллельна волокнам древесины, а направление подачи перпендикулярно к ним

Фрезерование древесины, при котором поверхность обработки и направление подачи перчендикулярны к направлению волоков

Фрезерозагие древесины, при котором поверхность обработки или направление подачи составляют с направлением волокон древесины угол, не равный 90°

Обработка древесины (древесных материглов) фрезерованием или шлифованием с целью получения заданных размеров

Выравнивание сопрягаемых смежных позерхностей в сборочных единицах из древесины (древесных материалов)

Местная обработка поверхностей деталей из дречесины (превесных материалов) циклеванием или шлифованием

Резание древесным (древесных материалов) при помощи матрицы и пуансона

Обработка древесины давлением с целью ее уплотнения за счет сокращения внутриклеточных и межклеточных полостей

Термин Определение 47. Гнутье древесины (превес-Обработка древесины (древесных матеных материалов) риалов) давлением с применением шаблонов с целью придания детали криволинейной формы СКЛЕИВАНИЕ И ОБЛИЦОВЫВАНИЕ ПРЕВЕСИНЫ

И ДРЕВЕСНЫХ МАТЕРИАЛОВ

- Подготовка склеиваемых поверхностей древесины (древесных материалов)
 - 49 Нанесение клея
- 50 Склеивание древесины (древесных материалов) холодным способом
- 51 Склеивание древесины (древесных материалов) горячим способом
- 52 Склеивание древесины (древесных материалов) с нагревом аккумулированным теплом
- 53 Склеивание древесины (древесных материалов) кондуктивным способом нагрева

Ндп Контактный способ

- 54 Склеивание древесины (древесных материалов) в поле токов высокой частоты
- Облиновывание древесины (древесных материалов) пленочлистовыми материалами ими (тканями)
- 56 Облицовывание древесины (древесных материалов) лущеным (строганым) шпоном
- 57. Подготовка шпона к облиповыванию
 - 58 Набор шпона
 - Простой набор шпона
 - 60 Фигурный набор шпона
- Безленточное ребросклеивание шпона
- 62 Ленточное ребросклеивание шпона

Комплекс операций, обеспечивающих необходимое качество поверхности древеси-(древесных материалов) для склеивания

Склеивание древесины (древесных материалов) без применения нагрева

Склеивание древесины (древесных материалов) с применением нагрева

Склеивание древесины (древесных материалов) с предварительным нагревом склеиваемых поверхностей

Склеивание древесины (древесных материалов), при котором передача тепла к клеевому соединению осуществляется путем теплопроводности склеиваемых материалов

Комплекс операций по разметке, раскрою шпона, фугованию кромок, подбору шпона по породе, текстуре, цвету, реброскленвание для получения облицовок из шпона нужных размеров

Подбор шпона для получения облицовки установленного текстурного рисунка

Набор, при котором полосы шпона имеют параллельное направление волокон

Набор, при котором полосы шпона образуют рисунок в виде геометрических фигур

Ребросклеивание полос шпона с помощью клея

Ребросклеивание полос шпона с помощью клеевой ленты

Определение

63. Ребросклеивание шпона клеящей нитью

Термин

- 64. Формирование склеиваемого пакета из заготовок древесины (древесных материалов)
- 65. Выдержка заготовок из древесины (древесных материалов) с нанесенным клеем
- 66. Выдержка пакета из заготовок древесины (древесных материалов) при склеивании
- 67. Выдержка деталей из древесины (древесных материалов) после склеивания

Укладка в указанном порядке заготовок из древесины (древесных материалов) с нанесенным на их поверхность слоем клея или клеящей пленкой

Интервал времени, в течение которого наступает готовность к склеиванию клеевого слоя, нанесенного на соединяемые поверхности заготовок из древесины (древесных материалов)

Интервал времени, необходимый для склеивания пакета из заготовок древесины (древесных материалов) при заданных технологических режимах

Интервал времени, необходимый для обеспечения готовности склеенных деталей из древесины (древесных материалов) к последующей обработке

СБОРКА ИЗДЕЛИЙ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ И ДРЕВЕСНЫХ МАТЕРИАЛОВ

- 68. Конвейерная сборка изделий из древесины (древесных материалов)
- 69. Стапельная сборка изделий из древесины (древесных материалов)
- 70. Сборка в станках изделий из древесины (древесных материалов)
- 71. Бесшурупная сборка изделий из древесины (древесных материалов)
- 72. Установка фурнитуры к изделиям из древесины (древесных материалов)

Сборка изделий из древесины (древесных материалов), выполняемая на специализированных рабочих местах, расположенных в технологической последовательности и соединенных транспортными средствами

Сборка изделий из древесины (древесных материалов) в приспособлении, обеспечивающем фиксирование деталей и сборочных единиц в нужном положении

Сборка изделий из древесины (древесных материалов) в специальных сборочных ваймах с механическими, пневматическими или гидравлическими прижимами

Сборка изделий из древесины (древесных материалов) с помощью фурнитуры с посадочными втулками, впрессовыванными в монтажные отверстия

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ ДРЕВЕСИНЫ И ДРЕВЕСНЫХ МАТЕРИАЛОВ К ОТДЕЛКЕ

- 73. Отбеливание поверхности древесины
- 74. Обессмоливание поверхности древесины

Искусственное изменение естественного цвета древесины с целью осветления и получения равномерного цвета отделываемой поверхности

Обработка поверхности древесины хвойных пород специальными составами с целью удаления смолы

Термин	Определе ние
75. Крашение древесины Ндп. Морение Бейцевание	Придание древесине новой окраски с со- хранением ее текстуры
Тонирование 76. Порозаполнение древесины	Обработка поверхности кольцесосуди-

77. Местное шпатлевание древесины (древесных материалов)

Обработка поверхности кольцесосудистых пород древесины порозаполняющими составами

Шпатлевание отдельных участков поверхности древесины (древесных материалов)

ОТДЕЛКА ИЗДЕЛИЙ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ И ДРЕВЕСНЫХ МАТЕРИАЛОВ

- 78. Сплошное шпатлевание древесины (древесных материалов)
- 79. Нанесение токопроводящего состава
- 80. Отделка изделий из древесины (древесных материалов) Отделка
- 81. Прозрачная отделка изделий из древесины (древесных материалов)
- 82. Непрозрачная отделка изделий из древесины (древесных материалов)
- 83. Имитационная отделка изделий из древесины (древесных материалов)
- 84. Матовая отделка изделий из древесины (древесных материалов)
- 85. Блестящая отделка изделий из древесины (древесных материалов)
- 86. Отделка древесины с открытыми порами
- 87. Отделка древесины с закрытыми порами
 - 88. Декорирование мебели

Шпатлевание всей отделываемой поверхности древесины (древесных материалов)

Создание на поверхности изделий из древесины (древесных материалов) защичнодекоративных покрытий

Отделка изделий из древесины (древесных материалов), при которой пократие не закрывает текстуру отделываемой поверхности

Отделка изделий из древесины (дреьесных материалов), при когорой покритие полностью закрывает естественный цвст и текстуру отделываемой поверхности

Непрозрачная отделка изделий из древесины (древесных материалов), при которой покрытие, наносимое на отделываемую поверхность, воспроизводит текстуру и изет древесины или декоративного рисунка

Отделка изделий из древесины (дреьссных материалов) защитно-декоративным покрытием, дающим рассеянное отражение светового потока

Отделка изделий из древесины (древесматериалов) защитно-декоративным покрытием, отражающим световой поток

Отделка древесины, при которой покрытие повторяет структуру поверхности древесины

Украшение мебели различными элементами внешнего оформления

Примечание. К элементам относятся: декоративные материалы для отделки, орнамент, изобразительные элементы, декоративные швейные приемы и т. д.

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ

Бейцевание	75
Выдержка деталей из древесины после склеивания	67
Выдержка деталей из древесных материалов после склеивания	67
Выдержка заготовок из древесины с нанесенным клеем	65
Выдержка заготовок из древесных материалов с нанесенным клеем	65
Выдержка пакета из заготовок древесины при склеивании	66
Выдержка пакета из заготовок древесных материалов при склеи-	
вании	66
Гнутье древесины	47
Гнутье древесных материалов	47
Декорирование мебели	88
Зачистка деталей из древесины	44
Зачистка деталей из древесных материалов	44
Калибрование древесины	42
Калибрование древесных материалов	4 2
Крашение древесины	75
Морение	75
Набор шпона	58
Набор шпона простой	59
Набор шпона фигурный	60
Нанесение клея	49
Нанесение токопроводящего состава	79
Обессмоливание поверхности древесины	74
Облицовывание древесины лущеным шпоном	56
Облицовывание древесины пленочными листовыми материалами	55 56
Облицовывание древесины строганым шпоном	5 6 55
Облицовывание древесины тканями	56
Облицовывание древесных материалов лущеным шпоном Облицовывание древесных материалов пленочными листовыми ма-	90
териалами	55
Облицовывание древесных материалов строганым шпоном	56
Облицовывание древесных материалов тканями	55
Обработка древесины водой термическая	4
Обработка древесины гидротермическая	i
Обработка древесины термическая газовоздушная	2
Отбеливание поверхности древесины	$7\overline{3}$
Отделка древесины с закрытыми порами	80
Отделка древесины с открытыми порами	87
Отделка изделий из древесины	86
Отделка	80
Отделка изделий из древесины блестящая	85
Отделка изделий из древесины имитационная	83
Отделка изделий из древесины матовая	84
Отделка изделий из древесины непрозрачная	82
Отделка изделий из древесины прозрачная	81
Отделка изделий из древесных материалов	80
Отделка изделий из древесных материалов блестящая	85
Отделка изделий из древесных материалов имитационная	83
Отделка изделий из древесных материалов матовая	84
Отделка изделий из древесных материалов непрозрачная	82
Отделка изделий из древесных материалов прозрачная	81
Оттаивание древесины водой	6
Пиление	27
Пиление под углом	31
Пиление по контуру	32
Пиление поперечное	28

ГОСТ 17743—86 Стр. 9

Пиление продольное	29
Подготовка склеиваемых поверхностей древесины	48
Подготовка склеиваемых поверхностей древесных материалов	48
Подготовка шпона к облицовыванию	57
Порозаполнение древесины	76
Прессование древесины	46
Проваривание	5 5
Проваривание древесины в воде	5
Пропаривание	3
Пропаривание древесины	3
Раскрой древесины групповой	20
Раскрой древесины поштучный	21
Раскрой древесных материалов групповой	20
Раскрой древесных материалов поштучный	21
Раскрой массовый	20
Раскрой слепой	20
Ребросклеивание шпона безленточное	61
Ребросклеивание шпона клеящей нитью	63
Ребросклеивание шпона ленточное	52
Резание древесины бесстружечное	23
Резание древесины вдоль волокон	25
Резание древесины в торец	24
Резание древесины поперек волокон	26 22
Резание древесины со стружкообразованием	22 23
Резание древесных материалов бесстружечное	23 22
Резапие древесных материалов со стружкообразованием	70
Сборка в станках изделий из древесины	70
Сборка в станках изделий из древесных материалов Сборка изделий из древесины бесшурупная	71
Соорка изделии из древесины осстурупная Сборка изделий из древесины конвейерная	68
Сборка изделий из древесины стапельная	69
Сборка изделий из древесных материалов бесшурупная	71
Сборка изделий из древесных материалов конвейерная	68
Сборка изделий из древесных материалов стапельная	69
Склеивание древесины в поле токов высокой частоты	54
Склеивание древесины горячим способом	51
Склеивание древесины кондуктивным способом нагрева	53
Склеивание древесины с нагревом аккумулированным теплом	52
Склеивание древесины холодным способом	50
Склеивание древесных материалов в поле токов высокой частоты	54
Склеивание древесных материалов горячим способом	51
Склеивание древесных материалов кондуктивным способом нагрева	53
Склеивание древесных материалов с нагревом аккумулированным	
теплом	52
Склеивание древесных материалов холодным способом	50
Снятие провесов	43
Способ понтактный	53
Сушка	7
Сушка древесины	7
Сушка древесины атмосферная	9
Сушка древесины интенсифицированная	10
Сушка древесины вакуумная	14
Сушка древесины в жидкостях	13
Сушка древесины газовоздушная	11
Сушка древесины газопаровая	(1 17
Сушка древесины диэлектрическая	9
Сушка древесины естественная	9

Стр 10 ГОСТ 17743—86

Сушка древесины индукционная	18
Сушка древесины комбинированная	19
Сушка древесины конвективная	8
Сушка древесины кондуктивная	15
Сушка древесины контактная	15
Сушка древесины радиационная	16
Сушка древесины ротационная	12
Тонирование	75
Установка фурнитуры к изделиям из древесины	72
Установка фурнитуры к изделиям из древесных материалов	72
Формирование склеиваемого пакета из заготовок древесины	64
Формирование склеиваемого пакета из заготовок древесных матери-	
алов	64
Фрезерование древесины вдоль волокон	38
Фрезерование древесины в торец	40
Фрезерование древесины коническое	35
Фрезерование древесины поперек волокон	39
Фрезерование древесины продольно-торцевое	41
Фрезерование древесины профильное	37
Фрезерование древесины торцово-коническое	3 6
Фрезерование древесины цилиндрическое	33
Фрезерование древесных материалов коническое	35
Фрезерование древесных материалов профильное	37
Фрезерование древесных материалов торцово-коническое	36
Фрезерование древесных материалов цилиндрическое	33
Фрезерование фасонное	37
Фугование заготовок из древесины	34
Фугование заготовок из древесных материалов	34
Циклевание	30
Шпатлевание древесины местное	77
Шпатлевание древесины сплошное	78
Шпатлевание древесных материалов местное	77
Шпатлевание древесных материалов сплошное	78
Штампование древесины	45
Штампование древесных материалов	45

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством лесной, целлюлознобумажной и деревообрабатывающей промышленности СССР

ИСПОЛНИТЕЛИ

- М. В. Бирюков, канд. техн наук; В. А. Бардонов, канд. техн. наук; В. С. Серебряков; А. В. Ткаченко; Г. В. Соболев, канд. техн. наук; В. П. Сахновская; А. З. Шапшик
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ ПОСТАНОВЛЕНИЕМ Государственного комитета СССР по стандартам от 19.12.86 № 4063
- 3. B3AMEH FOCT 17743-72
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта перечисления, приложения
FOCT 3 1109—82 1 O(T 20022 1—80 (CT CЭB 2021—79)	Вводная часть То же
ΓOCT 25761—83	»
ΓΟCT 15024—79	»
FOCT 9 072—77	»
FOCT 23505—79 FOCT 15813—72	*

Редактор *Т В Смыка* Технический редактор *О Н Никитина* Корректор *В И Кануркина*

Сдано в наб 12 01 87 Подп к печ 10 03 87 1 0 усл п л 1 0 усл кр отт С 90 уч изд л Тир 16 000 Цена 5 коп