



Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Й С Т А Н Д А Р Т
С О Ю З А С С Р

ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ

ПРОДУКЦИЯ. ТЕРМИНЫ и ОПРЕДЕЛЕНИЯ

ГОСТ 17125—71

(СТ СЭВ 2503—80)

Издание официальное

Цена 3 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ

Продукция. Термины и определения

Wood particle boards. Products.
Terms and definitionsГОСТ
17125—71*

(СТ СЭВ 2503—80)

**Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР
от 17 августа 1971 г. № 1432 срок введения установлен**

с 01.07.1972 г.

Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения основных понятий на древесностружечные плиты.

Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения в документации всех видов, учебниках, учебных пособиях, технической и справочной литературе.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин. Применение терминов-синонимов стандартизованного термина запрещается. Недопустимые к применению термины-синонимы приведены в стандарте в качестве справочных и обозначены «Ндп».

В случаях, когда существенные признаки понятия содержатся в буквальном значении термина, определение не приведено, и соответственно в графе «Определение» поставлен прочерк.

В стандарте приведен алфавитный указатель содержащихся в нем терминов.

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

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 2503—80.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

* Переиздание (март 1981 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в ноябре 1978 г. и марте 1981 г.; Пост. № 1531, 25.03.81 (ИУС 1—79, 6—81)

© Издательство стандартов, 1981

Термин	Определение
Виды древесностружечных плит	
1. Древесностружечная плита	Плита, изготовленная путем горячего прессования древесных частиц смешанных со связующим
2. Древесностружечная плита плоского прессования Ндп. <i>Плоскопрессованная древесностружечная плита</i>	Древесностружечная плита, у которой древесные частицы расположены преимущественно параллельно ее пласти, изготовленная с усилием прессования, направленным перпендикулярно плоскости плиты
3. Древесностружечная плита экструзионного прессования Ндп. <i>Экструзионная древесностружечная плита</i>	Древесностружечная плита, у которой древесные частицы расположены преимущественно перпендикулярно ее пласти
4. Облицованная древесностружечная плита	Древесностружечная плита, у которой одна или обе пласти покрыты листовыми материалами
5. Отменен	
6. Древесностружечная плита с отделанной пластью	Древесностружечная плита, у которой на одну или обе пласти нанесены отделочные материалы: лаки, краски и т. п.
7. Отменен	
7а. Древесностружечная плита с мелкоструктурной поверхностью	Древесностружечная плита с наружными слоями из осмоленных специально измельченных древесных частиц
8. Отменен	
8а. Волокнистостружечная плита	Древесностружечная плита с наружными слоями из древесноволокнистого материала
9. Однослочная древесностружечная плита	Древесностружечная плита, у которой по всему поперечному сечению размер стружки и доля связующего прижерно одинаковы
10. Трехслойная древесностружечная плита	Древесностружечная плита, средний слой которой отличается от обоих наружных слоев размером и типом стружки и (или) долей связующего и (или) других добавок, а также плотностью. Средний слой может отличаться и ориентацией стружки
11. Отменен	
12. Многослойная древесностружечная плита	Древесностружечная плита, внутренние и наружные слои которой расположены симметрично среднему слою и отличаются от него типом или размером стружки и (или) других добавок. Внутренние слои могут отличаться и ориентацией стружки
13. Сплошная древесностружечная плита	Древесностружечная плита, в конструкции которой не предусмотрены пустоты или каналы

Термин	Определение
14. Многопустотная древесностружечная плита Ндп. Облегченная плита Пустотелая плита	Древесностружечная плита, в конструкции которой предусмотрены пустоты или каналы
15. Древесностружечная плита с ориентированными древесными частицами	Древесностружечная плита, у которой в одном или нескольких слоях древесные частицы преимущественно расположены в заданном направлении
16. Отменен	—
17. Шлифованная древесностружечная плита	Древесностружечная плита, у которой одна или обе пласти обработаны абразивным инструментом
18. Нешлифованная древесностружечная плита	—
19. Водостойкая древесностружечная плита	Древесностружечная плита, обладающая повышенной стойкостью против воздействия влаги
20. Гидрофобированная древесностружечная плита	Древесностружечная плита, в которую с целью повышения ее водостойкости введены гидрофобные добавки
21. Биостойкая древесностружечная плита	Древесностружечная плита, обладающая повышенной стойкостью против воздействия грибов, бактерий и насекомых
22. Антисептированная древесностружечная плита	—
23. Огнестойкая древесностружечная плита	Древесностружечная плита, обладающая повышенной стойкостью против воздействия огня
24. Армированная древесностружечная плита	Древесностружечная плита, включающая в себя элементы, усиливающие конструкцию

Структура древесностружечных плит

25. Пласти древесностружечной плиты	Наибольшая плоскость древесностружечной плиты
26. Лицевая пласти древесностружечной плиты	Лучшая по качеству пласти древесностружечной плиты
27. Оборотная пласти древесностружечной плиты	Пласти древесностружечной плиты, противоположная ее лицевой пласти
28. Ребро древесностружечной плиты	Линия пересечения пласти древесностружечной плиты с продольной или поперечной кромкой

Продолжение

Термин	Определение
29. Продольная кромка древесностружечной плиты	Боковая поверхность, образующаяся при обрезке древесностружечной плиты по ее длине
30. Поперечная кромка древесностружечной плиты	Боковая поверхность, образующаяся при обрезке древесностружечной плиты по ее ширине
31. Длина древесностружечной плиты плоского прессования	Наибольший габаритный размер древесностружечной плиты
32. Ширина древесностружечной плиты плоского прессования Ндп. Ширина плоскопрессованной древесностружечной плиты	Наименьший габаритный размер древесностружечной плиты по ее пласти в направлении, перпендикулярном длине плиты
33. Длина древесностружечной плиты экструзионного прессования Ндп. Длина экструзионной древесностружечной плиты	Линейный размер древесностружечной плиты в направлении ее прессования
34. Ширина древесностружечной плиты экструзионного прессования	Линейный размер по пласти древесностружечной плиты в направлении, перпендикулярном ее длине
35. Толщина древесностружечной плиты	Линейный размер древесностружечной плиты в направлении, перпендикулярном пласти плиты
36. Слой древесностружечной плиты	Объем материала древесностружечной плиты, однородной по размерам древесных частиц и (или) содержанию связующего и заключенный между плоскостями, параллельными пласти плиты или одной из таких плоскостей и пластью
37. Наружный слой древесностружечной плиты	—
38. Средний слой древесностружечной плиты	—
39. Промежуточный слой древесностружечной плиты	Слой древесностружечной плиты, расположенный между ее наружным и внутренним слоями

Дефекты древесностружечных плит

40. Отменен	
41. Покоробленность древесностружечной плиты	Искривление древесностружечной плиты
42. Шероховатость пласти древесностружечной плиты	Величина неровностей пласти древесностружечной плиты, характеризующаяся классом шероховатости

Термин	Определение
43. Углубление или выступ на пласти древесностружечной плиты	Местные неровности на поверхности плиты, превышающие величину допуска на отклонение по толщине и носящие случайный характер
44. Выступ на пласти древесностружечной плиты Ндп. Выпуклость на пласти древесностружечной плиты	—
45. Царапина на пласти древесностружечной плиты	Узкое углубление на поверхности плиты, оставленное острым предметом и носящее случайный характер
46. Включения коры на пласти древесностружечной плиты	—
47. Пятно на пласти древесностружечной плиты	Участок на пласти древесностружечной плиты, отличающийся по цвету от остальной поверхности, затрудняющий дальнейшую обработку плиты, например: включения коры, пятна от древесной пыли и связующего
47а. Пятно от связующего на пласти древесностружечной плиты	Участок на поверхности пласти древесностружечной плиты с повышенным содержанием связующего и имеющий окраску, отличную от окраски остальной части поверхности
47б. Парфиновое и масляное пятно на поверхности древесностружечной плиты	Участок на поверхности древесностружечной плиты с повышенным количеством парафина или масла, отличающийся по цвету от остальной поверхности и затрудняющий дальнейшую обработку плиты
47в. Пятно от древесной пыли на пласти древесностружечной плиты	Участок на пласти древесностружечной плиты с повышенным содержанием осмоленной древесной пыли
48. Выкрошенный угол древесностружечной плиты	—
49. Скол кромки древесностружечной плиты	—
50. Рыхлая кромка древесностружечной плиты Ндп. Слабая кромка древесностружечной плиты	Кромка древесностружечной плиты, имеющая пониженную плотность по сравнению с плотностью самой плиты
51. Пузыри в древесностружечной плите Ндп. Вздутие в древесностружечной плите	Дефект, заключающийся в местном расслоении древесностружечной плиты
52. Недошлифовка древесностружечной плиты	Нешлифованный участок на пласти древесностружечной плиты, подвергавшейся шлифованию
53. Прошлифовка древесностружечной плиты	Местное снятие наружного слоя древесностружечной плиты до нижерасположенного слоя при шлифовании

(Измененная редакция, Изм. № 1).

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ

Воздутие в древесностружечной плите	51
Включения коры на пласти древесностружечной плиты	46
Длина древесностружечной плиты плоского прессования	31
Длина древесностружечной плиты экструзионного прессования	33
Длина экструзионной древесностружечной плиты	33
Кромка древесностружечной плиты поперечная	30
Кромка древесностружечной плиты продольная	29
Кромка древесностружечной плиты рыхлая	50
Кромка древесностружечной плиты слабая	50
Недошлифовка древесностружечной плиты	52
Пласти древесностружечной плиты	25
Пласти древесностружечной плиты лицевая	26
Пласти древесностружечной плиты обратная	27
Плита волокнистостружечная	8а
Плита древесностружечная	1
Плита древесностружечная антиприированная	23
Плита древесностружечная антисептированная	22
Плита древесностружечная армированная	24
Плита древесностружечная биостойкая	21
Плита древесностружечная водостойкая	19
Плита древесностружечная многопустотная	14
Плита древесностружечная многослойная	12
Плита древесностружечная нешлифованная	18
Плита древесностружечная облицованная	4
Плита древесностружечная огнестойкая	23
Плита древесностружечная однослойная	9
Плита древесностружечная плоского прессования	2
Плита древесностружечная плоскопрессованная	2
Плита древесностружечная с мелкоструктурной поверхностью	7а
Плита древесностружечная с отделанной пластю	6
Плита древесностружечная с ориентированными древесными частицами	15
Плита древесностружечная с пониженной разбухаемостью	19
Плита древесностружечная сплошная	13
Плита древесностружечная трехслойная	10
Плита древесностружечная шлифованная	17
Плита древесностружечная экструзионная	3
Плита древесностружечная экструзионного прессования	3
Плита облегченная	14
Плита пустотелая	14
Покоробленность древесностружечной плиты	41
Прошлифовка древесностружечной плиты	53
Пузырь в древесностружечной плите	51
Пятно на пласти древесностружечной плиты	47
Пятно от древесной пыли на пласти древесностружечной плиты	47в
Пятно парафиновое и масляное на поверхности древесностружечной плиты	47б
Ребро древесностружечной плиты	28
Скол кромки древесностружечной плиты	49
Слой древесностружечной плиты	36
Слой древесностружечной плиты наружный	37
Слой древесностружечной плиты промежуточный	39
Слой древесностружечной плиты средний	38
Толщина древесностружечной плиты	35

Углубление или выступ на пласти древесностружечной плиты	43
Угол древесностружечной плиты выкрошенный	48
Царапина на пласти древесностружечной плиты	45
Ширина древесностружечной плиты плоского прессования	32
Ширина плоскопрессованной древесностружечной плиты	32
Ширина древесностружечной плиты экструзионного прессования	34

Редактор *Т. В. Смыка*

Технический редактор *Ф. И. Шрайбштейн*

Корректор *Э. В. Митяй*

Сдано в наб. 09.07.81 Подп. в печ. 07.12.81 0,5 п. л. 0,53 уч.-изд. л. Тир. 12000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, Москва, Д-557, Новопресненский пер., д. 3.
Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Миндауго, 12/14. Зак. 3007