



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

**ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ.
ПРОДУКЦИЯ**

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

ГОСТ 19229—73

Издание официальное

Цена 3 коп.

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА
Москва**

**ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ.
ПРОДУКЦИЯ**

Термины и определения

Fibre boards production.
Terms and definitions

**ГОСТ
19229-73**

Постановлением Государственного комитета Совета Министров ССР по делам строительства от 4 октября 1973 г. № 186 срок введения установлен

с 01.07. 1974 г.

Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения основных понятий на древесноволокнистые 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 термин, определение не приведено и соответственно в графе «Определение» поставлен прочерк.

В стандарте приведен алфавитный указатель содержащихся в нем терминов.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, недопустимые — курсивом.

Термин	Определение
ВИДЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ ПЛИТ	
1. Древесноволокнистая плита	Листовой материал, изготовленный в процессе горячего прессования или сушки массы из древесного волокна, сформированной в виде ковра

Издание официальное

Переиздание. Октябрь 1979 г.

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1980

Термин	Определение
2. Мягкая древесноволокнистая плита Ндп. Изоляционная древесноволокнистая плита. Пористая древесноволокнистая плита	Непрессованная древесноволокнистая плита плотностью не более 350 кг/м ³
3. Полутвердая древесноволокнистая плита	Прессованная древесноволокнистая плита плотностью не менее 400 кг/м ³
4. Твердая древесноволокнистая плита	Прессованная древесноволокнистая плита плотностью не менее 850 кг/м ³
5. Сверхтвердая древесноволокнистая плита	Твердая древесноволокнистая плита, изготовленная с упрочняющими добавками и последующей термообработкой, плотностью не менее 950 кг/м ³
6. Биостойкая древесноволокнистая плита Ндп. Антисептированная древесноволокнистая плита	Древесноволокнистая плита, обладающая повышенной стойкостью против биологических повреждений
7. Огнестойкая древесноволокнистая плита Ндп. Трудносгораемая древесноволокнистая плита.	Древесноволокнистая плита, обладающая повышенной стойкостью против воздействия огня
8. Влагостойкая древесноволокнистая плита Ндп. Гидрофобизированная древесноволокнистая плита	Древесноволокнистая плита, обладающая повышенной стойкостью к поглощению влаги и набуханию
9. Звукопоглощающая древесноволокнистая плита Ндп. Перфорированная древесноволокнистая плита	—
10. Профилированная древесноволокнистая плита Ндп. Профильная древесноволокнистая плита.	Древесноволокнистая плита, которой придан определенный профиль в процессе прессования или последующей обработки
11. Облицованная древесноволокнистая плита Ндп. Ламинированная древесноволокнистая плита	Древесноволокнистая плита, поверхность которой облицована специальными листовыми или пленочными материалами. Примечание. Облицовка может быть двусторонней
12. Окрашенная древесноволокнистая плита	Древесноволокнистая плита, на поверхность которой нанесены лакокрасочные материалы.

Продолжение

Термин	Определение
13. Древесноволокнистая плита односторонней гладкости	П р и м е ч а н и е . Окраска может быть двусторонней
14. Древесноволокнистая плита двусторонней гладкости	—
ДЕФЕКТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ ПЛИТ	
15. Вмятина	Местное углубление на поверхности древесноволокнистой плиты
16. Выпуклость	Местное возвышение на поверхности древесноволокнистой плиты при увеличенной толщине
17. Царапина	Местное механическое повреждение поверхности древесноволокнистой плиты в виде удлиненного углубления
18. Поврежденные углы	—
19. Скол	Местное повреждение кромки древесноволокнистой плиты
20. Пятно	Ограниченный участок поверхности древесноволокнистой плиты, отличающийся по цвету
21. Включения	Наличие на поверхности древесноволокнистой плиты неразмолотых частиц древесины и коры
22. Неравномерный отпечаток сетки	Разделение древесноволокнистой плиты на слои под действием внешних нагрузок или внутренних напряжений
23. Расслоение	Неравномерная толщина древесноволокнистой плиты
24. Разнотолщинность	Отклонение от прямоугольной формы древесноволокнистой плиты
25. Косина	Искривление древесноволокнистой плиты
26. Покоробленность	Наличие смятых пучков волокон на кромках древесноволокнистой плиты в результате нечистого обреза ее
27. Бахрома	Сквозное или несквозное местное разрушение древесноволокнистой плиты с изменением ее структуры
28. Прогар	

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ

Бахрома	27
Включения	21
Вмятина	15
Выпуклость	16
Косина	25
Отпечаток сетки неравномерный	22
Плита древесноволокнистая	1
Плита древесноволокнистая акустическая	9
Плита древесноволокнистая антипареновая	7
Плита древесноволокнистая антисептированная	6
Плита древесноволокнистая биостойкая	6
Плита древесноволокнистая влагостойкая	8
Плита древесноволокнистая гидрофобизированная	8
Плита древесноволокнистая двусторонней гладкости	14
Плита древесноволокнистая звукопоглощающая	9
Плита древесноволокнистая изоляционная	2
Плита древесноволокнистая ламинированная	11
Плита древесноволокнистая мягкая	2
Плита древесноволокнистая облицованная	11
Плита древесноволокнистая огнестойкая	7
Плита древесноволокнистая односторонней гладкости	13
Плита древесноволокнистая окрашенная	12
Плита древесноволокнистая перфорированная	9
Плита древесноволокнистая полутвердая	3
Плита древесноволокнистая пористая	2
Плита древесноволокнистая профилированная	10
Плита древесноволокнистая профильная	10
Плита древесноволокнистая рустованная	10
Плита древесноволокнистая сверхтвердая	5
Плита древесноволокнистая трудносгораемая	7
Плита древесноволокнистая твердая	4
Покоробленность	26
Прогар	28
Пятно	20
Разнотолщинность	24
Расслоение	23
Скол	19
Углы поврежденные	18
Царапина	17

Редактор С. Г. Вилькина
Технический редактор Ф. И. Шрайбштейн
Корректор Л. В. Вайнберг

Сдано в наб. 08.04.80 Подп. в печ. 18.08.80 0,375 п. л. 0,34 уч.-изд. л. Тир. 6000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов. Москва, Д-557, Новопресненский пер., д. 3.
Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Миндауго, 12/14. Зак. 2115