



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 СССР 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

Перепечатка воспрещена

Переиздание. Октябрь 1979 г.

© Издательство стандартов, 1980

| Термин | Определение |
|--|--|
| <p>2. Мягкая древесноволокнистая плита Ндп. <i>Изоляционная древесноволокнистая плита.</i> <i>Пористая древесноволокнистая плита</i></p> | <p>Непрессованная древесноволокнистая плита плотностью не более 350 кг/м³</p> |
| <p>3. Полутвердая древесноволокнистая плита</p> | <p>Прессованная древесноволокнистая плита плотностью не менее 400 кг/м³</p> |
| <p>4. Твердая древесноволокнистая плита</p> | <p>Прессованная древесноволокнистая плита плотностью не менее 850 кг/м³</p> |
| <p>5. Сверхтвердая древесноволокнистая плита</p> | <p>Твердая древесноволокнистая плита, изготовленная с упрочняющими добавками и последующей термообработкой, плотностью не менее 950 кг/м³</p> |
| <p>6. Биостойкая древесноволокнистая плита Ндп. <i>Антисепцированная древесноволокнистая плита</i></p> | <p>Древесноволокнистая плита, обладающая повышенной стойкостью против биологических повреждений</p> |
| <p>7. Огнестойкая древесноволокнистая плита Ндп. <i>Трудногораемая древесноволокнистая плита.</i> <i>Антипиреновая древесноволокнистая плита</i></p> | <p>Древесноволокнистая плита, обладающая повышенной стойкостью против воздействия огня</p> |
| <p>8. Влагостойкая древесноволокнистая плита Ндп. <i>Гидрофобизированная древесноволокнистая плита</i></p> | <p>Древесноволокнистая плита, обладающая повышенной стойкостью к поглощению влаги и набуханию</p> |
| <p>9. Звукопоглощающая древесноволокнистая плита Ндп. <i>Перфорированная древесноволокнистая плита</i> <i>Акустическая древесноволокнистая плита</i></p> | <p>—</p> |
| <p>10. Профилированная древесноволокнистая плита Ндп. <i>Профильная древесноволокнистая плита.</i> <i>Рустованная древесноволокнистая плита</i></p> | <p>Древесноволокнистая плита, которой придан определенный профиль в процессе прессования или последующей обработки</p> |
| <p>11. Облицованная древесноволокнистая плита Ндп. <i>Ламинированная древесноволокнистая плита</i></p> | <p>Древесноволокнистая плита, поверхность которой облицована специальными листовыми или пленочными материалами. Примечание. Облицовка может быть двусторонней</p> |
| <p>12. Окрашенная древесноволокнистая плита</p> | <p>Древесноволокнистая плита, на поверхность которой нанесены лакокрасочные материалы.</p> |

Продолжение

| Термин | Определение |
|---|--|
| 13. Древесноволокнистая плита односторонней гладкости | Примечание. 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 | — |
| 23. Расслоение | Разделение древесноволокнистой плиты на слои под действием внешних нагрузок или внутренних напряжений |
| 24. Разнотолщинность | Неравномерная толщина древесноволокнистой плиты |
| 25. Косина | Отклонение от прямоугольной формы древесноволокнистой плиты |
| 26. Покоробленность | Искривление древесноволокнистой плиты |
| 27. Бахрома | Наличие смятых пучков волокон на кромках древесноволокнистой плиты в результате нечистого обреза ее |
| 28. Прогар | Сквозное или несквозное местное разрушение древесноволокнистой плиты с изменением ее структуры |

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 антипиреновая | 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. Вейнберг

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