



А.С.А. 12
+

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ДРЕВЕСИНА ИЗМЕЛЬЧЕННАЯ

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

ГОСТ 23246-78

Издание официальное

Цена 3 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва



РАЗРАБОТАН Министерством лесной и деревообрабатывающей промышленности СССР

ИСПОЛНИТЕЛИ

М. А. Медведева, В. М. Черезова, В. Р. Радкевич

ВНЕСЕН Министерством лесной и деревообрабатывающей промышленности СССР

Зам. министра В. Ф. Зарецкий

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 11 августа 1978 г. № 2188

ДРЕВЕСИНА ИЗМЕЛЬЧЕННАЯ

Термины и определения

Crushed wood Terms and definitions

ГОСТ
23246—78

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 11 августа 1978 г. № 2188 срок введения установлен

с 01.07 1979 г.

Стандарт устанавливает применяемые в науке и производстве термины и определения понятий, относящихся к измельченной древесине.

Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения в используемой в народном хозяйстве документации всех видов: научно-технической, учебной и справочной литературе. Приведенные определения можно, при необходимости, изменять по форме изложения, не допуская нарушения границ понятий.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин. Применение терминов — синонимов стандартизованного термина запрещается.

В стандарте приведен алфавитный указатель содержащихся в нем терминов.

Термин	Определение
--------	-------------

ВИДЫ ИЗМЕЛЬЧЕННОЙ ДРЕВЕСИНЫ

1. Древесные частицы
2. Измельченная древесина

По ГОСТ 18110-72

Древесные частицы различной формы и величины, получаемые в результате механической обработки.

Примечание. К измельченной древесине относятся: щена, дробленка, стружка, опилки, древесная мука, древесная пыль

Термин	Определение
3. Щеп	По ГОСТ 17462—77
4. Технологическая щеп	По ГОСТ 17462—77
5. Зеленая щеп	Щеп, содержащая примеси коры, хвои и (или) листьев
6. Топливная щеп	По ГОСТ 17462—77
7. Дробленка	Древесные частицы, полученные при измельчении древесины на дробилках и молотковых мельницах
8. Древесная стружка	Тонкие древесные частицы, образующиеся при резании древесины
9. Древесные опилки	Мелкие частицы древесины, образующиеся в процессе пиления
10. Технологические древесные опилки	Опилки, пригодные для производства целлюлозы, древесных плит и продукции лесохимических и гидролизных производств
11. Древесная мука	Древесные частицы заданного гранулометрического состава, полученные путем сухого механического размола древесины
12. Древесная пыль	Несортированные древесные частицы размером менее 1 мм

РАЗМЕРНАЯ И КАЧЕСТВЕННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗМЕЛЬЧЕННОЙ ДРЕВЕСИНЫ

13. Длина древесной частицы	По ГОСТ 18110—72
14. Ширина древесной частицы	По ГОСТ 18110—72
15. Толщина древесной частицы	По ГОСТ 18110—72
16. Срез древесной частицы	Поверхность древесной частицы, получаемая при резании древесины
17. Угол среза древесной частицы	Угол, образованный поверхностью среза и направлением волокон
18. Фракция измельченной древесины	Совокупность древесных частиц, близких по своим геометрическим размерам
19. Фракционный состав измельченной древесины	Количественное соотношение частиц определенных размеров в общей массе измельченной древесины
20. Крупная фракция измельченной древесины	Совокупность древесных частиц, оставшихся на сите с наибольшим (в соответствии с требованиями) проходным сечением отверстий сита сортирующих устройств
21. Кондиционная фракция измельченной древесины	Совокупность древесных частиц, размеры которых соответствуют требованиям, предъявляемым к измельченной древесине, в зависимости от ее дальнейшего назначения
22. Мелкая фракция измельченной древесины	Совокупность древесных частиц, прошедших через сито сортирующих устройств, на котором задерживается кондиционная фракция

Термин	Определение
23. Отсев	Совокупность древесных частиц, которые проходят все сечения отверстий сит и собираются на поддоне сортирующих устройств
24. Породный состав измельченной древесины	Количественное соотношение измельченной древесины разных пород
25. Инородные примеси	Наличие в общей массе измельченной древесины частиц недревесного происхождения.
26. Примесь гнили	Примечание. К инородным примесям относятся: металлические и минеральные примеси Наличие в общей массе измельченной древесины частиц, пораженных гнилью
27. Примесь коры	Наличие в общей массе измельченной древесины частиц коры

СВОЙСТВА ИЗМЕЛЬЧЕННОЙ ДРЕВЕСИНЫ

28. Насыпная плотность измельченной древесины	Отношение массы измельченной древесины к ее объему
29. Коэффициент полнодревесности	Отношение объема древесины к объему полученной из нее измельченной древесины
30. Уплотнение измельченной древесины	Уменьшение первоначального объема за счет механических воздействий
31. Степень уплотнения измельченной древесины	Отношение разности насыпного и уплотненного объемов к уплотненному
32. Коэффициент уплотнения измельченной древесины	Отношение насыпного объема к уплотненному
33. Смерзаемость измельченной древесины	Свойство влажных частиц образовывать крупные куски под воздействием отрицательной температуры воздуха
34. Сыпучесть измельченной древесины	Свойство частиц измельченной древесины самопроизвольно рассыпаться под воздействием сил тяжести
35. Слеживаемость измельченной древесины	Свойство частиц измельченной древесины терять сыпучесть под влиянием влаги, формы частиц, массы и длительности хранения
36. Сводообразование измельченной древесины	Свойство измельченной древесины образовывать своды при хранении
37. Влажность измельченной древесины	Массовая доля воды в измельченной древесине
38. Самовозгораемость измельченной древесины	Свойство измельченной древесины при определенных условиях самовозгораться

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ

Влажность измельченной древесины	37
Длина древесной частицы	13
Древесина измельченная	2
Дробленка	7
Коэффициент полндревесности	29
Коэффициент уплотнения измельченной древесины	32
Мука древесная	11
Опилки древесные	9
Опилки древесные технологические	10
Отсев	23
Плотность измельченной древесины насыпная	28
Примеси инородные	25
Примесь гнили	26
Примесь коры	27
Ныль древесная	12
Самовозгоримость измельченной древесины	38
Сводообразование измельченной древесины	36
Слеживаемость измельченной древесины	36
Смерзаемость измельченной древесины	33
Состав измельченной древесины породный	24
Состав измельченной древесины фракционный	19
Срез древесной частицы	16
Степень уплотнения измельченной древесины	31
Стружка древесная	8
Сыпучесть измельченной древесины	34
Толщина древесной частицы	15
Угол среза древесной частицы	17
Уплотнение измельченной древесины	30
Фракция измельченной древесины	18
Фракция измельченной древесины кондиционная	21
Фракция измельченной древесины крупная	20
Фракция измельченной древесины мелкая	22
Частицы древесные	1
Ширина древесной частицы	14
Щепа	3
Щепа зеленая	5
Щепа технологическая	4
Щепа топливная	6

Редактор *Т. В. Смыка*
Технический редактор *В. Ю. Смирнова*
Корректор *С. М. Гофман*

Слано в наб. 18.08.78 Подл. в печ. 01.11.78 0,5 п. л. 0,35 уч.-изд. л. Тир. 16000 Цена 3 коп.
Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, Москва, Д-557 Новопресненский пер., 3
Тип. «Московский печатник», Москва, Лялин пер., 6. Зак. 1143