



ГОСТ 23246-78

+

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР**

ДРЕВЕСИНА ИЗМЕЛЬЧЕННАЯ

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

ГОСТ 23246—78

Издание официальное

Цена 3 коп.

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва**



GOST
СТАНДАРТЫ

ГОСТ 23246-78, Древесина измельченная. Термины и определения
Crushed wood. Terms and definitions

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: щепы, дробленка, стружка, опилки, древесная мука, древесная пыль

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1978

Термин	Определение
3. Щеп	По ГОСТ 17462—77
4. Технологическая щеп	По ГОСТ 17462—77
5. Зеленая щеп	Щеп, содержащая примеси коры, хвои
6. Топливная щеп	и (или) листьев
7. Дробленка	По ГОСТ 17462—77
8. Древесная стружка	Древесные частицы, полученные при из-
9. Древесные опилки	мельчении древесины на дробилках и мо-
10. Технологические древесные опилки	лотковых мельницах
11. Древесная мука	Тонкие древесные частицы, образующие-
12. Древесная пыль	ся при резании древесины
	Мелкие частицы древесины, образующие-
	ся в процессе пиления
	Опилки, пригодные для производства
	целлюлозы, древесных плит и продукции
	лесохимических и гидролизных производств
	Древесные частицы заданного грануло-
	метрического состава, полученные путем
	сухого механического размола древесины
	Несортированные древесные частицы раз-
	мером 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, полу-
17. Угол среза древесной части-	чаемая при резании древесины
цы	Угол, образованный поверхностью среза
18. Фракция измельченной дре-	и направлением волокон
весины	Совокупность древесных частиц, близких
19. Фракционный состав измель-	по своим геометрическим размерам
ченной древесины	Количественное соотношение частиц
20. Крупная фракция измель-	определенных размеров в общей массе из-
ченной древесины	мельченной древесины
21. Кондиционная фракция из-	Совокупность древесных частиц, остав-
мельченной древесины	шихся на сите с наибольшим (в соответст-
22. Мелкая фракция измельчен-	вии с требованиями) проходным сечением
ной древесины	отверстий сита сортирующих устройств
	Совокупность древесных частиц, размеры
	которых соответствуют требованиям,
	предъявляемым к измельченной древесине,
	в зависимости от ее дальнейшего назначе-
	ния
	Совокупность древесных частиц, про-
	шедших через сито сортирующих устрой-
	ств, на котором задерживается кондицион-
	ная 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. Примечание. К инородным примесям относятся: металлические и минеральные примеси
26. Примесь гнили	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. Сводовобразование измельченной древесины	Свойство измельченной древесины образовывать своды при хранении
37. Влажность измельченной древесины	Массовая доля воды в измельченной древесине
38. Самовозгорасмость 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 глины	26
Примесь коры	27
Пыль древесная	12
Самовозгораемость измельченной древесины	38
Сводообразование измельченной древесины	36
Слеживаемость измельченной древесины	35
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 ш. л. 0,35 уч.-изд. л. Тир. 16000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, Москва, Д-557, Новопредепский пер., 3
Тир. «Московский печатник», Москва, Лялин пер., 6. Зак. 1143