

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ

**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР**

ЗАЩИТА ДРЕВЕСИНЫ

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

**ГОСТ 20022.1—90
(СТ СЭВ 6829—89)**

Издание официальное

БЗ 6—90/444

20 коп.

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО УПРАВЛЕНИЮ
КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ**

Москва

ЗАЩИТА ДРЕВЕСИНЫ**Термины и определения**

Wood protection. Terms and definitions

ГОСТ

20022.1—90

(СТ СЭВ
6829—89)

ОКСТУ 5301

Дата введения 01.07.91

Настоящий стандарт устанавливает термины и определения понятий, относящихся к защите древесины.

Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения во всех видах документации и литературы, входящих в сферу работ по стандартизации или использующих результаты этих работ.

1. Стандартизованные термины с определениями приведены в табл. 1.

2. Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин. Применение терминов — синонимов стандартизованного термина не допускается.

2.1. Для отдельных стандартизованных терминов в табл. 1 приведены в качестве справочных краткие формы, которые разрешается применять в случаях, исключающих возможность их различного толкования.

2.2. Приведенные определения можно, при необходимости, изменять, вводя в них производные признаки, раскрывая значения используемых в них терминов, указывая объекты, входящие в объем определяемого понятия. Изменения не должны нарушать объем и содержание понятий, определенных в данном стандарте.

2.3. В случаях, когда в термине содержатся все необходимые и достаточные признаки понятия, определение не приведено и в графе «Определение» поставлен прочерк.

3. Алфавитный указатель содержащихся в стандарте терминов на русском языке приведен в табл. 2.

4. Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткая форма — светлым.

Термин	Определение
ОБЩИЕ ПОНЯТИЯ	
1 Защита древесины	Совокупность мероприятий по сохранению и (или) улучшению эксплуатационных свойств древесины
2 Стойкость древесины	Способность древесины противостоять факторам и агентам разрушения
3 Естественная стойкость древесины	Стойкость незащищенной древесины
4 Приобретенная стойкость древесины	Стойкость защищенной древесины
5 Биологическое разрушение древесины	Разрушение древесины биологическими агентами
6 Период активного биологического разрушения древесины	Время, в течение которого происходит биологическое разрушение древесины, обусловленное жизненным циклом биологических агентов
7 Биологические агенты разрушения древесины	Бактерии, грибы, насекомые, моллюски и ракообразные, повреждающие и разрушающие древесину
8 Дереворазрушающие грибы	Грибы, разрушающие клеточные стенки древесины и существенно изменяющие ее физико-механические свойства
9 Деревоокрашивающие грибы	Грибы, изменяющие естественный цвет древесины и не оказывающие существенного влияния на ее физико-механические свойства
10 Дереворазрушающие насекомые	Насекомые, повреждающие древесину растущих деревьев и древесину при хранении и эксплуатации
11 Морские древоточцы	Моллюски и ракообразные, повреждающие древесину, находящуюся в морской воде
12 Условия службы древесины	Окружающая среда в период эксплуатации древесины
13 Объект защиты от биологического разрушения Объект защиты	Древесина и изделия из древесины, подлежащие защите
14 Уязвимость объекта защиты	Вероятность поражения биологическими агентами разрушения и скорость биологического разрушения объекта защиты в условиях эксплуатации
15 Зона «земля-воздух»	Зона изделия из древесины, установленного в грунт, наиболее уязвимая для биологического разрушения, включающая границу между подземной и надземной его частями и примыкающие участки
16 Эксплуатационная влажность древесины	Равновесная влажность древесины, достигаемая ею при эксплуатации
17 Расконсервирование древесины	Понижение стойкости защищенной древесины под воздействием биологических агентов, физических, химических и климатических факторов
18 Гидротермическая обработка древесины	По ГОСТ 17743

Термин	Определение
19. Пропаривание древесины	По ГОСТ 17743
20. Модифицирование древесины	По ГОСТ 23944

ХРАНИЕ ДРЕВЕСИНЫ

21. Хранение древесины	Совокупность мероприятий по обеспечению сохранности древесины на заданный срок, назначаемых в зависимости от сортамента, способа и срока хранения
22. Сухое хранение древесины	Хранение древесины в условиях, благоприятных для доведения ее до воздушно-сухого состояния и поддержания этого состояния в течение всего срока хранения
23. Влажное хранение древесины	Хранение древесины в условиях, благоприятных для сохранения ее влажности в течение всего срока хранения
24. Дождевание древесины	Влажное хранение древесины, при котором она орошается водой с помощью специальных устройств
25. Затопление древесины	Влажное хранение древесины, при котором она полностью погружена в воду

ВИДЫ ЗАЩИТЫ ДРЕВЕСИНЫ И ЗАЩИТНЫЕ СРЕДСТВА

26. Конструкционная защита древесины	Защита древесины с использованием конструкций, затрудняющих или исключаящих разрушение объекта защиты биологическими агентами и (или) огнем
27. Профилактическая защита древесины	Физическая и (или) химическая защита непокрытой древесины
28. Физическая защита древесины	Защита древесины физическими методами, предотвращающая, затрудняющая или прекращающая повреждение древесины
29. Механические приспособления для защиты древесины	Приспособления, применение которых предохраняет объект защиты древесины от растрескивания, возникающего при изменении влажности и (или) механических нагрузок
30. Окорка	По ГОСТ 17461
31. Чистая окорка	По ГОСТ 17461
32. Затенение торцов лесоматериалов	Укрытие торцов лесоматериалов при сушке и хранении в штабелях для защиты от воздействия солнечных лучей
33. Защитное покрытие для древесины	Покрытие, наносимое на поверхность древесины и образующее слой, предохраняющий древесину от увлажнения, биологических агентов разрушения, физических, химических и климатических факторов
34. Огнезащитное покрытие для древесины	Покрытие, предохраняющее древесину от возгорания