**Государственный стандарт СССР ГОСТ 20022.1-90 (СТ СЭВ 6829-89)  
"Защита древесины. Термины и определения"  
(утв. постановлением Госстандарта СССР от 30 июля 1990 г. N 2326)**

**Wood protection. Terms and definitions**

Взамен ГОСТ 20022.1-80

Дата введения 1 июля 1991 г.

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.](#sub_10)

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.](#sub_200)

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

**Таблица 1**

┌───────────────────────────────┬───────────────────────────────────────┐

│ Термины │ Определения │

├───────────────────────────────┴───────────────────────────────────────┤

│ **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│Стойкость незащищенной древесины │

│ │древесины │ │

├──────┼────────────────────────┼───────────────────────────────────────┤

│4. │Приобретенная стойкость│Стойкость защищенной древесины │

│ │древесины │ │

├──────┼────────────────────────┼───────────────────────────────────────┤

│5. │Биологическое разрушение│Разрушение древесины биологическими│

│ │древесины │агентами │

├──────┼────────────────────────┼───────────────────────────────────────┤

│6. │Период активного│Время, в течение которого происходит│

│ │биологического │биологическое разрушение древесины,│

│ │разрушения древесины │обусловленное жизненным циклом│

│ │ │биологических агентов │

├──────┼────────────────────────┼───────────────────────────────────────┤

│7. │Биологические агенты│Бактерии, грибы, насекомые, моллюски и│

│ │разрушения древесины │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, повреждающие древесину│

│ │насекомые │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│Древесина и изделия из древесины,│

│ │биологического │подлежащие защите │

│ │разрушения │ │

│ │Объект защиты │ │

├──────┼────────────────────────┼───────────────────────────────────────┤

│14. │Уязвимость объекта│Вероятность поражения биологическими│

│ │защиты │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 │Равновесная влажность древесины,│

│ │влажность древесины │достигаемая ею при эксплуатации │

├──────┼────────────────────────┼───────────────────────────────────────┤

│17. │Расконсервирование │Понижение стойкости защищенной│

│ │древесины │древесины под воздействием│

│ │ │биологических агентов, физических,│

│ │ │химических и климатических факторов │

├──────┼────────────────────────┼───────────────────────────────────────┤

│18. │Гидротермическая │По ГОСТ 17743 │

│ │обработка древесины │ │

├──────┼────────────────────────┼───────────────────────────────────────┤

│19. │Пропаривание древесины │По ГОСТ 17743 │

├──────┼────────────────────────┼───────────────────────────────────────┤

│20. │Модифицирование │По ГОСТ 23944 │

│ │древесины │ │

├──────┴────────────────────────┴───────────────────────────────────────┤

│ **Хранение древесины**  │

├──────┬────────────────────────┬───────────────────────────────────────┤

│21. │Хранение древесины │Совокупность мероприятий по обеспечению│

│ │ │сохранности древесины на заданный срок,│

│ │ │назначаемых в зависимости от│

│ │ │сортимента, 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│Хранение древесины в условиях,│

│ │древесины │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│Защита древесины с использованием│

│ │древесины │конструкций, затрудняющих или│

│ │ │исключающих разрушение объекта защиты│

│ │ │биологическими агентами и (или) огнем │

├──────┼────────────────────────┼───────────────────────────────────────┤

│27. │Профилактическая защита│Физическая и (или) химическая защита│

│ │древесины │непораженной древесины │

├──────┼────────────────────────┼───────────────────────────────────────┤

│28. │Физическая защита│Защита древесины физическими методами,│

│ │древесины │предотвращающая, затрудняющая или│

│ │ │прекращающая повреждение древесины │

├──────┼────────────────────────┼───────────────────────────────────────┤

│29. │Механические │Приспособления, применение которых│

│ │приспособления для│предохраняет объект защиты древесины от│

│ │защиты древесины │растрескивания, возникающего при│

│ │ │изменении влажности и (или)│

│ │ │механических нагрузок │

├──────┼────────────────────────┼───────────────────────────────────────┤

│30. │Окорка │По ГОСТ 17461 │

├──────┼────────────────────────┼───────────────────────────────────────┤

│31. │Чистая окорка │По ГОСТ 17461 │

├──────┼────────────────────────┼───────────────────────────────────────┤

│32. │Затенение торцов│Укрытие торцов лесоматериалов при сушке│

│ │лесоматериалов │и хранении в штабелях для защиты от│

│ │ │воздействия солнечных лучей │

├──────┼────────────────────────┼───────────────────────────────────────┤

│33. │Защитное покрытие для│Покрытие, наносимое на поверхность│

│ │древесины │древесины и образующее слой,│

│ │ │предохраняющий древесину от увлажнения,│

│ │ │биологических агентов разрушения,│

│ │ │физических, химических и климатических│

│ │ │факторов │

├──────┼────────────────────────┼───────────────────────────────────────┤

│34. │Огнезащитное покрытие│Покрытие, предохраняющее древесину от│

│ │для древесины │возгорания │

├──────┼────────────────────────┼───────────────────────────────────────┤

│35. │Влагозащитное покрытие│Покрытие, не содержащее биоциды, для│

│ │для древесины │защиты древесины при хранении от│

│ │ │повреждений, возникающих в результате│

│ │ │изменения влажности древесины │

├──────┼────────────────────────┼───────────────────────────────────────┤

│36. │Влагозащитно-антисепти- │Покрытие, содержащее биоциды, для│

│ │ческое покрытие для│защиты древесины от разрушения│

│ │древесины │биологическими агентами и повреждений,│

│ │ │возникающих в результате изменения│

│ │ │влажности древесины │

├──────┼────────────────────────┼───────────────────────────────────────┤

│37. │Химическая защита│Защита древесины с использованием│

│ │древесины │химических средств, предотвращающих,│

│ │ │затрудняющих или прекращающих│

│ │ │разрушение объекта защиты │

├──────┼────────────────────────┼───────────────────────────────────────┤

│38. │Антисептирование │Химическая защита древесины,│

│ │поверхности древесины │предусматривающая нанесение защитного│

│ │ │средства на поверхность объекта защиты,│

│ │ │не рассчитанная на его проникновение в│

│ │ │глубь объекта защиты │

├──────┼────────────────────────┼───────────────────────────────────────┤

│39. │Консервирование │Химическая защита древесины,│

│ │древесины │предусматривающая обработку защитным│

│ │ │средством и рассчитанная на его│

│ │ │проникновение в глубь объекта защиты │

├──────┼────────────────────────┼───────────────────────────────────────┤

│40. │Фумигация древесины │Химическая защита древесины от│

│ │ │дереворазрушающих насекомых,│

│ │ │предусматривающая обработку пораженного│

│ │ │объекта защиты газами │

├──────┼────────────────────────┼───────────────────────────────────────┤

│41. │Огнезащита древесины │Защита древесины с целью снижения│

│ │ │пожарной опасности объекта защиты │

├──────┼────────────────────────┼───────────────────────────────────────┤

│42. │Стерилизация древесины │Обработка древесины химическими или│

│ │ │физическими средствами с целью│

│ │ │уничтожения биологических агентов│

│ │ │разрушения │

├──────┼────────────────────────┼───────────────────────────────────────┤

│43. │Дополнительная защита│Повторная обработка древесины защитными│

│ │древесины │средствами ранее защищенного объекта │

├──────┼────────────────────────┼───────────────────────────────────────┤

│44. │Комплексная защита│Защита древесины одновременно от двух│

│ │древесины │или более неблагоприятных воздействий │

├──────┼────────────────────────┼───────────────────────────────────────┤

│45. │Гидроизоляция древесины │Защита поверхности древесины, в том│

│ │ │числе пропитанной, составами или│

│ │ │материалами, предохраняющими древесину│

│ │ │от увлажнения и вымывания защитных│

│ │ │средств │

├──────┼────────────────────────┼───────────────────────────────────────┤

│46. │Защитное средство для│Химическое вещество, предохраняющее│

│ │древесины │древесину от вредных воздействий │

├──────┼────────────────────────┼───────────────────────────────────────┤

│47. │Маслянистое защитное│Защитное средство в виде масла или│

│ │средство для древесины │соли, растворимой в органических│

│ │ │растворителях │

├──────┼────────────────────────┼───────────────────────────────────────┤

│48. │Водорастворимое защитное│Защитное средство чаще всего в виде│

│ │средство для древесины │соли, растворимой в воде │

├──────┼────────────────────────┼───────────────────────────────────────┤

│49. │Защищающая способность│Способность защитного средства│

│ │защитного средства │придавать объекту защиты свойство│

│ │ │противостоять факторам и биологическим│

│ │ │агентам разрушения │

├──────┼────────────────────────┼───────────────────────────────────────┤

│50. │Биоцид │Защитное средство или его активная│

│ │ │часть, предохраняющие древесину от│

│ │ │биологического разрушения │

├──────┼────────────────────────┼───────────────────────────────────────┤

│51. │Инсектицид │По ГОСТ 21507 │

├──────┼────────────────────────┼───────────────────────────────────────┤

│52. │Бактерицид │По ГОСТ 21507 │

├──────┼────────────────────────┼───────────────────────────────────────┤

│53. │Фунгицид │По ГОСТ 21507 │

├──────┼────────────────────────┼───────────────────────────────────────┤

│54. │Антипирен │Защитное средство, повышающее│

│ │ │огнестойкость древесины │

├──────┼────────────────────────┼───────────────────────────────────────┤

│55. │Гидрофобизатор │Защитное средство, снижающее влаго- и│

│ │ │водопоглощение древесины │

├──────┼────────────────────────┼───────────────────────────────────────┤

│56. │Защитное средство для│Защитное средство, предохраняющее│

│ │древесины │древесину одновременно от двух и более│

│ │комбинированного │вредных воздействий │

│ │действия │ │

├──────┼────────────────────────┼───────────────────────────────────────┤

│57. │Токсичность защитного│Свойство защитного средства подавлять│

│ │средства │жизнедеятельность биологических агентов│

│ │ │разрушения древесины │

├──────┴────────────────────────┴───────────────────────────────────────┤

│**Пропиточные свойства древесины, защитных средств и показатели пропитки** │

├──────┬────────────────────────┬───────────────────────────────────────┤

│58. │Проницаемость древесины │Способность древесины поглощать и│

│ │ │пропускать жидкости или газы │

├──────┼────────────────────────┼───────────────────────────────────────┤

│59. │Пропитываемость │Способность древесины поглощать│

│ │древесины │пропиточные жидкости, характеризующаяся│

│ │ │проницаемостью и свободной емкостью │

├──────┼────────────────────────┼───────────────────────────────────────┤

│60. │Пропиточная жидкость для│ - │

│ │древесины │ │

├──────┼────────────────────────┼───────────────────────────────────────┤

│61. │Свободная емкость│Суммарный объем капилляров древесины,│

│ │древесины │который может быть заполнен пропиточной│

│ │ │жидкостью │

├──────┼────────────────────────┼───────────────────────────────────────┤

│62. │Пропиточная емкость│Часть свободной емкости древесины,│

│ │древесины │которая может быть заполнена│

│ │ │определенной пропиточной жидкостью при│

│ │ │определенном способе пропитки │

├──────┼────────────────────────┼───────────────────────────────────────┤

│63. │Пропитка древесины │Введение в древесину защитных средств,│

│ │ │пропиточной жидкости или газа,│

│ │ │сохраняющих и (или) улучшающих ее│

│ │ │свойства │

├──────┼────────────────────────┼───────────────────────────────────────┤

│64. │Проникаемость │ - │

│ │пропиточной жидкости │ │

├──────┼────────────────────────┼───────────────────────────────────────┤

│65. │Пропиточное свойство│Способность защитного средства│

│ │защитного средства │проникать в древесину и│

│ │ │перераспределяться в ней │

├──────┼────────────────────────┼───────────────────────────────────────┤

│66. │Фиксация защитного│Переход в древесине водорастворимых│

│ │средства в древесине │защитных средств в нерастворимое│

│ │ │состояние │

├──────┼────────────────────────┼───────────────────────────────────────┤

│67. │Продолжительность │Время, необходимое для фиксации│

│ │фиксации защитного│защитного средства в древесине после│

│ │средства │пропитки │

├──────┼────────────────────────┼───────────────────────────────────────┤

│68. │Вытекание пропиточной│Выделение пропиточной жидкости на│

│ │жидкости │поверхности пропитанной древесины во│

│ │ │время хранения и (или) эксплуатации │

├──────┼────────────────────────┼───────────────────────────────────────┤

│69. │Высаливание защитного│Образование на поверхности пропитанной│

│ │средства │древесины кристаллов соли в результате│

│ │ │выделения из древесины защитного│

│ │ │средства при испарении из него│

│ │ │растворителя │

├──────┼────────────────────────┼───────────────────────────────────────┤

│70. │Вымывание защитного│Выделение защитного средства из│

│ │средства │пропитанной древесины под воздействием│

│ │ │влаги в окружающую среду │

├──────┼────────────────────────┼───────────────────────────────────────┤

│71. │Коррозионность защитного│Способность защитного средства для│

│ │средства │древесины вызывать коррозию металлов │

├──────┼────────────────────────┼───────────────────────────────────────┤

│72. │Растворимость защитного│Способность защитного средства│

│ │средства │растворяться в воде или органических│

│ │ │растворителях │

├──────┼────────────────────────┼───────────────────────────────────────┤

│73. │Скорость пропитки│Количество пропиточной жидкости,│

│ │древесины │поглощенного единицей объема древесины,│

│ │ │отнесенное к единице времени │

├──────┼────────────────────────┼───────────────────────────────────────┤

│74. │Скорость проникновения│Глубина проникновения пропиточной│

│ │пропиточной жидкости │жидкости, отнесенная к единице времени │

├──────┴────────────────────────┴───────────────────────────────────────┤

│ **Технология защитной обработки древесины**  │

├──────┬────────────────────────┬───────────────────────────────────────┤

│75. │Способ защиты древесины │Способ введения в древесину или│

│ │ │нанесения на ее поверхность защитного│

│ │ │средства │

├──────┼────────────────────────┼───────────────────────────────────────┤

│76. │Предпропиточная │Комплекс операций, направленных на│

│ │подготовка древесины │обеспечение заданных параметров│

│ │ │защищенности древесины, включающий│

│ │ │окорку, механическую обработку, сушку,│

│ │ │накаливание │

├──────┼────────────────────────┼───────────────────────────────────────┤

│77. │Накаливание древесины │Создание системы отверстий заданной│

│ │ │глубины в изделии из древесины,│

│ │ │подлежащем пропитке │

├──────┼────────────────────────┼───────────────────────────────────────┤

│78. │Предпропиточная │ - │

│ │влажность древесины │ │

├──────┼────────────────────────┼───────────────────────────────────────┤

│79. │Цикл пропитки древесины │Совокупность разнородных│

│ │ │взаимосвязанных однократно выполненных│

│ │ │операций, составляющих процесс пропитки│

│ │ │древесины │

├──────┼────────────────────────┼───────────────────────────────────────┤

│80. │Двойная пропитка│Последовательная пропитка древесины│

│ │древесины │двумя различными защитными средствами│

│ │ │или дважды одним защитным средством │

├──────┼────────────────────────┼───────────────────────────────────────┤

│81. │Местная защита древесины│Обработка и (или) пропитка наиболее│

│ │ │уязвимых для разрушения зон объекта│

│ │ │защиты древесины │

├──────┼────────────────────────┼───────────────────────────────────────┤

│82. │Диффузионная пропитка│Обработка или пропитка сырой древесины│

│ │древесины │защитными средствами, растворимыми в│

│ │ │воде, за счет диффузии │

├──────┼────────────────────────┼───────────────────────────────────────┤

│83. │Диффузионная выдержка│Время проникновения и распределения│

│ │древесины │защитного средства в обработанной или│

│ │ │пропитанной древесине на заданную│

│ │ │глубину за счет диффузии │

├──────┼────────────────────────┼───────────────────────────────────────┤

│84. │Капиллярная пропитка│Пропитка, основанная на проникновении│

│ │древесины │жидкости в сухую древесину под│

│ │ │действием капиллярных сил │

├──────┼────────────────────────┼───────────────────────────────────────┤

│85. │Защита древесины│Обработка древесины нанесением на│

│ │способом нанесения на│поверхность защитного средства в виде│

│ │поверхность │пропиточной жидкости, пасты или порошка│

├──────┼────────────────────────┼───────────────────────────────────────┤

│86. │Пропитка древесины│Пропитка древесины с использованием│

│ │бандажным способом │бандажей, покрытых с внутренней стороны│

│ │ │пастой, содержащей защитное средство,│

│ │ │способное к диффузии в сырую древесину │

├──────┼────────────────────────┼───────────────────────────────────────┤

│87. │Пропитка древесины│Пропитка древесины введением в│

│ │способом пропиточных│высверленные поперечные каналы│

│ │каналов │защитного средства в виде пасты,│

│ │ │порошка или специально приготовленных│

│ │ │патронов │

├──────┼────────────────────────┼───────────────────────────────────────┤

│88. │Пропитка древесины│Пропитка древесины выдерживанием в│

│ │способом вымачивания │пропиточной жидкости при атмосферном│

│ │ │давлении │

├──────┼────────────────────────┼───────────────────────────────────────┤

│89. │Пропитка древесины│Пропитка древесины непрерывным│

│ │панельным способом │пропусканием пропиточной жидкости по│

│ │ │поверхности древесины, покрытой│

│ │ │пропиточной панелью │

├──────┼────────────────────────┼───────────────────────────────────────┤

│90. │Пропиточная панель │Устройство в виде панели из│

│ │ │непроницаемого для жидкостей и их паров│

│ │ │материала, плотно облегающее│

│ │ │пропитываемый объект защиты │

├──────┼────────────────────────┼───────────────────────────────────────┤

│91. │Пропитка древесины под│Пропитка, основанная на проникновении│

│ │давлением │пропиточной жидкости в древесину под│

│ │ │действием давления выше атмосферного │

├──────┼────────────────────────┼───────────────────────────────────────┤

│92. │Пропитка древесины под│Пропитка под давлением круглых│

│ │давлением через торец│неокоренных свежесрубленных│

│ │Пропитка через торец │лесоматериалов через одну из торцовых│

│ │ │поверхностей │

├──────┼────────────────────────┼───────────────────────────────────────┤

│93. │Пропитка древесины│Пропитка древесины под давлением через│

│ │способом инъекций │специальные пустотелые иглы (сверла)│

│ │ │или высверленные поперечные каналы │

├──────┼────────────────────────┼───────────────────────────────────────┤

│94. │Пропитка древесины│Пропитка древесины выдерживанием в│

│ │способом │холодной пропиточной жидкости после│

│ │прогрев-холодная ванна │прогрева этой же или другой жидкостью│

│ │ │или паром │

├──────┼────────────────────────┼───────────────────────────────────────┤

│95. │Автоклавная пропитка│Пропитка древесины под давлением в│

│ │древесины │герметичных емкостях (автоклавах) │

├──────┼────────────────────────┼───────────────────────────────────────┤

│96. │Пропитка древесины│Автоклавная пропитка древесины под│

│ │способом │атмосферным давлением с применением│

│ │вакуум-атмосферное │начального и конечного вакуума │

│ │давление-вакуум │ │

├──────┼────────────────────────┼───────────────────────────────────────┤

│97. │Пропитка древесины│Автоклавная пропитка древесины под│

│ │способом │давлением выше атмосферного с│

│ │вакуум-давление-вакуум │применением начального и конечного│

│ │ │вакуума │

├──────┼────────────────────────┼───────────────────────────────────────┤

│98. │Пропитка древесины│Автоклавная пропитка древесины под│

│ │способом давление-вакуум│давлением выше атмосферного с│

│ │ │применением конечного вакуума │

├──────┼────────────────────────┼───────────────────────────────────────┤

│99. │Циклическая пропитка│Автоклавная пропитка древесины способом│

│ │древесины │давление-вакуум с многократным│

│ │ │чередованием циклов │

├──────┼────────────────────────┼───────────────────────────────────────┤

│100. │Пульсирующая пропитка│Автоклавная пропитка древесины способом│

│ │древесины │давление-вакуум с многократным│

│ │ │чередованием циклов малой длительности │

├──────┼────────────────────────┼───────────────────────────────────────┤

│101. │Пропитка древесины│Автоклавная пропитка древесины под│

│ │способом │давлением выше атмосферного с│

│ │давление-давление-вакуум│применением начального воздушного│

│ │ │давления и конечного вакуума │

├──────┼────────────────────────┼───────────────────────────────────────┤

│102. │Совмещенная │Автоклавная пропитка древесины с│

│ │сушка-пропитка древесины│применением сушки в пропиточных│

│ │ │жидкостях под вакуумом или при│

│ │ │атмосферном давлении в той же│

│ │ │пропиточной емкости │

├──────┼────────────────────────┼───────────────────────────────────────┤

│103. │Отдача пропиточной│Количество пропиточной жидкости,│

│ │жидкости │извлекаемое из пропитанной древесины│

│ │ │после снятия давления или при конечном│

│ │ │вакууме │

├──────┼────────────────────────┼───────────────────────────────────────┤

│104. │Предел поглощения│Момент пропитки древесины, когда│

│ │защитного средства │поглощение защитного средства│

│ │ │практически перестает увеличиваться и│

│ │ │дальнейшая пропитка нерациональна │

├──────┴────────────────────────┴───────────────────────────────────────┤

│ **Параметры защищенности пропитанной древесины**  │

├──────┬────────────────────────┬───────────────────────────────────────┤

│105. │Удержание защитного│Количество защитного средства,│

│ │средства │удержанное древесиной при нанесении на│

│ │ │поверхность │

├──────┼────────────────────────┼───────────────────────────────────────┤

│106. │Глубина пропитки│Толщина слоя древесины, содержащего│

│ │древесины │защитное средство │

├──────┼────────────────────────┼───────────────────────────────────────┤

│107. │Поглощение защитного│Количество защитного средства,│

│ │средства │введенное в древесину при пропитке │

├──────┼────────────────────────┼───────────────────────────────────────┤

│108. │Общее поглощение│Количество защитного средства,│

│ │защитного средства │отнесенное к объему пропитанной│

│ │ │древесины │

├──────┼────────────────────────┼───────────────────────────────────────┤

│109. │Чистое поглощение│Количество защитного средства,│

│ │защитного средства │отнесенное к объему пропитанной зоны│

│ │ │древесины │

├──────┼────────────────────────┼───────────────────────────────────────┤

│110. │Пороговое поглощение│Поглощение защитного средства,│

│ │защитного средства │снижающее интенсивность или вероятность│

│ │ │разрушения древесины в заданное число│

│ │ │раз │

├──────┼────────────────────────┼───────────────────────────────────────┤

│111. │Защитная оболочка│Пропитанный слой древесины,│

│ │древесины │охватывающий всю поверхность объекта│

│ │ │защиты │

├──────┼────────────────────────┼───────────────────────────────────────┤

│112. │Сквозная пропитка│Пропитка объекта защиты древесины по│

│ │древесины │всему сечению │

├──────┼────────────────────────┼───────────────────────────────────────┤

│113. │Перепад содержания│Разница в содержании защитного средства│

│ │защитного средства │по всей глубине пропитанной зоны│

│ │ │древесины │

├──────┼────────────────────────┼───────────────────────────────────────┤

│114. │Градиент распределения│Перепад содержания защитного средства│

│ │защитного средства │на единицу глубины пропитанной зоны │

├──────┼────────────────────────┼───────────────────────────────────────┤

│115. │Норма расхода защитного│Минимальное количество защитного│

│ │средства │средства, расходуемое для защиты│

│ │ │объекта на заданный срок службы в│

│ │ │соответствии со способом его пропитки│

│ │ │или обработки и условиями эксплуатации │

└──────┴────────────────────────┴───────────────────────────────────────┘

**Алфавитный указатель терминов**

**Таблица 2**

┌───────────────────────────────────────────────────────────┬───────────┐

│ Термин │ Номер │

│ │ термина │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│Агенты разрушения древесины биологические │ [7](#sub_17) │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│Антипирен │ [54](#sub_154) │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│Антисептирование поверхности древесины │ [38](#sub_138) │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│Бактерицид │ [52](#sub_152) │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│Биоцид │ [50](#sub_150) │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│Влажность древесины предпропиточная │ [78](#sub_178) │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│Влажность древесины эксплуатационная │ [16](#sub_116) │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│Выдержка древесины диффузионная │ [83](#sub_183) │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│Вымывание защитного средства │ [70](#sub_170) │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│Высаливание защитного средства │ [69](#sub_169) │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│Вытекание пропиточной жидкости │ [68](#sub_168) │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│Гидроизоляция древесины │ [45](#sub_145) │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│Гидрофобизатор │ [55](#sub_155) │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│Глубина пропитки древесины │ [106](#sub_106) │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│Градиент распределения защитного средства │ [114](#sub_1114) │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│Грибы деревоокрашивающие │ [9](#sub_19) │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│Грибы дереворазрушающие │ [8](#sub_18) │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│Дождевание древесины │ [24](#sub_124) │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│Древоточцы морские │ [11](#sub_111) │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│Емкость древесины свободная │ [61](#sub_161) │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│Емкость древесины пропиточная │ [62](#sub_162) │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│Жидкость для древесины пропиточная │ [60](#sub_160) │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│Затенение торцов лесоматериалов │ [32](#sub_132) │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│Затопление древесины │ [25](#sub_125) │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│Защита древесины │ [1](#sub_11) │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│Защита древесины дополнительная │ [43](#sub_143) │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│Защита древесины комплексная │ [44](#sub_144) │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│Защита древесины конструкционная │ [26](#sub_126) │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│Защита древесины местная │ [81](#sub_181) │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│Защита древесины профилактическая │ [27](#sub_127) │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│Защита древесины способом нанесения на поверхность │ [85](#sub_185) │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│Защита древесины химическая │ [37](#sub_137) │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│Защита древесины физическая │ [28](#sub_128) │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│Зона "земля-воздух" │ [15](#sub_115) │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│Инсектицид │ [51](#sub_151) │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│Консервирование древесины │ [39](#sub_139) │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│Коррозионность защитного средства │ [71](#sub_171) │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│Модифицирование древесины │ [20](#sub_120) │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│Накаливание древесины │ [77](#sub_177) │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│Насекомые дереворазрушающие │ [10](#sub_20) │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│Норма расхода защитного средства │ [115](#sub_1115) │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│Оболочка древесины защитная │ [111](#sub_1111) │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│Обработка древесины гидротермическая │ [18](#sub_118) │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│Объект защиты от биологического разрушения │ [13](#sub_113) │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│Объект защиты │ 13 │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│Огнезащита древесины │ [41](#sub_141) │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│Окорка │ [30](#sub_130) │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│Окорка чистая │ [31](#sub_131) │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│Отдача пропиточной жидкости │ [103](#sub_103) │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│Панель пропиточная │ [90](#sub_190) │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│Перепад содержания защитного средства │ [113](#sub_1113) │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│Период активного биологического разрушения древесины │ [6](#sub_16) │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│Поглощение защитного средства │ [107](#sub_107) │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│Поглощение защитного средства общее │ [108](#sub_108) │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│Поглощение защитного средства пороговое │ [110](#sub_110) │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│Поглощение защитного средства чистое │ [109](#sub_109) │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│Подготовка древесины предпропиточная │ [76](#sub_176) │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│Покрытие для древесины влагозащитное │ [35](#sub_135) │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│Покрытие для древесины влагозащитно-антисептическое │ [36](#sub_136) │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│Покрытие для древесины защитное │ [33](#sub_133) │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│Покрытие для древесины огнезащитное │ [34](#sub_134) │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│Предел поглощения защитного средства │ [104](#sub_104) │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│Приспособления для защиты древесины механические │ [29](#sub_129) │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│Продолжительность фиксации защитного средства │ [67](#sub_167) │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│Проникаемость пропиточной жидкости │ [64](#sub_164) │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│Проницаемость древесины │ [58](#sub_158) │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│Пропаривание древесины │ [19](#sub_119) │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│Пропитка древесины │ [63](#sub_163) │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│Пропитка древесины автоклавная │ [95](#sub_195) │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│Пропитка древесины бандажным способом │ [86](#sub_186) │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│Пропитка древесины двойная │ [80](#sub_180) │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│Пропитка древесины диффузионная │ [82](#sub_182) │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│Пропитка древесины капиллярная │ [84](#sub_184) │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│Пропитка древесины панельным способом │ [89](#sub_189) │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│Пропитка древесины под давлением │ [91](#sub_191) │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│Пропитка древесины под давлением через торец │ [92](#sub_192) │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│Пропитка древесины пульсирующая │ [100](#sub_100) │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│Пропитка древесины сквозная │ [112](#sub_1112) │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│Пропитка древесины способом вакуум-атмосферное │ [96](#sub_196) │

│давление-вакуум │ │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│Пропитка древесины способом вакуум-давление-вакуум │ [97](#sub_197) │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│Пропитка древесины способом вымачивания │ [88](#sub_188) │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│Пропитка древесины способом давление-вакуум │ [98](#sub_198) │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│Пропитка древесины способом давление-давление-вакуум │ [101](#sub_101) │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│Пропитка древесины способом инъекций │ [93](#sub_193) │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│Пропитка древесины способом прогрев-холодная ванна │ [94](#sub_194) │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│Пропитка древесины способом пропиточных каналов │ [87](#sub_187) │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│Пропитка древесины циклическая │ [99](#sub_199) │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│Пропитка через торец │ [92](#sub_192) │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│Пропитываемость древесины │ [59](#sub_159) │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│Разрушение древесины биологическое │ [5](#sub_15) │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│Расконсервирование древесины │ [17](#sub_117) │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│Растворимость защитного средства │ [72](#sub_172) │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│Свойство защитного средства пропиточное │ [65](#sub_165) │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│Скорость проникновения пропиточной жидкости │ [74](#sub_174) │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│Скорость пропитки древесины │ [73](#sub_173) │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│Способ защиты древесины │ [75](#sub_175) │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│Способность защитного средства защищающая │ [49](#sub_149) │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│Средство для древесины защитное │ [46](#sub_146) │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│Средство для древесины защитное водорастворимое │ [48](#sub_148) │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│Средство для древесины защитное комбинированного действия │ [56](#sub_156) │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│Средство для древесины защитное маслянистое │ [47](#sub_147) │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│Стерилизация древесины │ [42](#sub_142) │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│Стойкость древесины │ [2](#sub_12) │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│Стойкость древесины естественная │ [3](#sub_13) │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│Стойкость древесины приобретенная │ [4](#sub_14) │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│Сушка-пропитка древесины совмещенная │ [102](#sub_102) │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│Токсичность защитного средства │ [57](#sub_157) │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│Удержание защитного средства │ [105](#sub_105) │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│Условия службы древесины │ [12](#sub_112) │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│Уязвимость объекта защиты │ [14](#sub_114) │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│Фиксация защитного средства в древесине │ [66](#sub_166) │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│Фумигация древесины │ [40](#sub_140) │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│Фунгицид │ [52](#sub_152) │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│Хранение древесины │ [21](#sub_121) │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│Хранение древесины влажное │ [23](#sub_123) │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│Хранение древесины сухое │ [22](#sub_122) │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│Цикл пропитки древесины │ [79](#sub_179) │

└───────────────────────────────────────────────────────────┴───────────┘