

---

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

---



НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
СТАНДАРТ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р  
56891.5—  
2017

---

# СОХРАНЕНИЕ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ

Термины и определения

Часть 5

Деревянное зодчество

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2018

## Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Федеральным государственным унитарным предприятием «Центральные научно-реставрационные проектные мастерские»

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 082 «Культурное наследие»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 июля 2017 г. № 745-ст

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

5 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Август 2018 г.

*Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет ([www.gost.ru](http://www.gost.ru))*

© Стандартинформ, оформление, 2018

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

## Содержание

Введение . . . . .	IV
1 Область применения . . . . .	1
2 Нормативные ссылки . . . . .	1
3 Термины и определения . . . . .	1
Алфавитный указатель терминов . . . . .	9

## Введение

Настоящий стандарт разработан с целью определения основных терминов, связанных с деятельностью по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации в части, касающейся деревянного зодчества.

Установленные в настоящем стандарте термины расположены в систематизированном порядке, отражающем систему понятий в области сохранения объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации в соответствии с действующим законодательством.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин.

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 настоящем стандарте.

Для сохранения целостности терминосистемы в настоящем стандарте приведены терминологические статьи из национальных стандартов, заключенные в рамки из тонких линий.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, синонимы — курсивом.

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

СОХРАНЕНИЕ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ

Термины и определения

Часть 5

Деревянное зодчество

The preservation of cultural heritage. Terms and definitions. Part 5. Wooden architecture

Дата введения — 2017—10—01

## 1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает термины и определения по сохранению объектов культурного наследия в части, определяющей деревянное зодчество.

Настоящий стандарт предназначен для применения федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия, его территориальными органами, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченными в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия, их подведомственными организациями, собственниками и пользователями объектов культурного наследия, государственными и муниципальными заказчиками в сфере сохранения и охраны объектов культурного наследия, юридическими и физическими лицами, осуществляющими деятельность по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 17462—84 Продукция лесозаготовительной промышленности. Термины и определения

ГОСТ 18288—87 Производство лесопильное. Термины и определения

П р и м е ч а н и е — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого стандарта с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого стандарта с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

## 3 Термины и определения

### Назначение и типы деревянных зданий и сооружений

**1 амбар:** Неотапливаемая хозяйственная постройка для хранения зерна, продуктовых запасов и различной утвари.

**2 баня:** Небольшая отапливаемая постройка для мытья.

**3 вешала:** Сооружение для сушки сена, состоящее из столбов и горизонтальных жердей.

**4 городня:** Конструкция стены оборонительного сооружения, состоящая из отдельных примыкающих друг к другу срубов, заполненных землей или камнями.

**5 гумно:** Хозяйственная постройка для обмолота зерна.

**6 деревянная ветряная мельница:** Сооружение для помола зерна, мельничный механизм которого приводится в действие силой ветра, состоящее из основания, вращающейся вокруг осевого столба части и крыльев.

**Примечание** — Деревянные ветряные мельницы бывают двух основных типов — шатровка и столбовка.

**7 деревянная водяная мельница:** Сооружение для помола зерна, у которого мельничный механизм приводится в действие силой воды, состоящее из массивного сруба и большого колеса с лопастями.

**Примечание** — Водяные мельницы бывают двух основных типов — наливные и подливные.

**8 деревянная конная мельница:** Сооружение для помола зерна, в котором мельничный механизм приводится в действие движением животных, состоящее из колеса-водила, ограждающей конструкции и иногда мельничного амбара.

**Примечание** — Конные мельницы бывают двух основных типов — впряженные и топчанки, в зависимости от того, как используется сила животного.

**9 деревянная крепостная башня:** Высокое срубное сооружение различной конфигурации в плане, служащее для обороны и дозора, включенное в систему оборонительных стен или отдельно стоящее.

**10 дом-двор:** Сельский крестьянский дом, объединяющий жилую и хозяйственную части, в том числе для содержания скота.

**Примечание** — Широко употребляется также термин «дом-комплекс». Основными типами дома-двора являются брус, глаголь, кошель.

**11 заплот:** Сплошная ограда, состоящая из вертикальных столбов с пазами, в которые горизонтально вставлены (уложены) бревна, плахи или доски.

**12 изба:** Жилая постройка или жилое помещение с печью.

**Примечание** — По способу дымоудаления от печи избы подразделяют на черные (курные, рудные) и белые, различают избу наземную, избу на подклете (с подызбицей).

**13 клётский храм:** Деревянная церковь, состоящая из клетей (срубов), различных по объему и расположенных на одной оси.

**14 колокольница:** Простейшее отдельно стоящее сооружение для подвески колоколов, состоящее из одного или двух столбов, горизонтальных конструктивных элементов.

**15 лабаз:** Небольшой амбар, поднятый над землей на одном или двух столбах.

**16 магазей:** Крупный общественный амбар для хранения зерна, семенного фонда, продовольствия или имущества.

**17 овин:** Хозяйственная отапливаемая постройка для просушки снопов перед обмолотом.

**Примечание** — Овины бывают как отдельно стоящие, так и включенные в состав гумна. По расположению печи овины делятся на два основных вида — ямные и верховые.

**18 острог:** Фортификационное сооружение, предназначенное для защиты постоянного или временного населенного пункта, стены которого состоят из вертикально установленных бревен.

**Примечание** — Острогом также назывались тюрьмы, окруженные острожной стеной.

**19 памятник деревянного зодчества:** Объект культурного наследия, основные несущие конструкции которого выполнены из дерева с использованием традиционных строительных приемов и инструментов, за исключением фундаментов и кровель, которые могут быть выполнены из других материалов.

**Примечание** — Памятники деревянного зодчества подразделяются сообразно своему функциональному назначению на следующие типы: гражданские, культовые, оборонные, инженерные сооружения.

**20 рига:** Хозяйственная постройка с печью для хранения снопов и их обмолота.

**П р и м е ч а н и е** — Рига заменила собой более архаичный овин, так как имела усовершенствованные конструкцию и принцип действия и была менее пожароопасна.

**21 связь (в деревянном зодчестве):** Взаимное расположение жилой и хозяйственной части дома-двора или частей жилого дома.

**22 срубная колокольня:** Высокое сооружение с открытым ярусом звона для колоколов и обычно завершающееся шатром.

**П р и м е ч а н и е** — Колокольни бывают как отдельно стоящие, так и возведенные над папертью культовой постройки.

**23 столбовая колокольня:** Высокое отдельно стоящее сооружение с ярусом звона, состоящее из врытых в землю четырех, пяти или девяти столбов и открытых площадок между ними.

**24 тара́сы:** Конструкция двухрядной рубленой крепостной стены с поперечными перерубами, ячейки которой заполнены внутри землей или камнем.

**25 трапециевидная деревянной церкви:** Обширная, обычно отапливаемая пристройка с западной стороны церкви, служившая местом общественных собраний.

**П р и м е ч а н и е** — В трапециевидной мог располагаться дополнительный престол, согласно историческим источникам трапециевые могли располагаться и в отдельно стоящих зданиях.

**26 тын (частокол):** Сплошное ограждение из заостренных сверху и врытых в землю вертикальных бревен.

**27 хлев:** Отдельно стоящая или входящая в состав хозяйственного двора срубная постройка, предназначенная для стойлового содержания скота.

**28 часовня деревянная:** Небольшая культовая постройка без алтаря, иногда с колокольней.

**29 шатровый храм:** Культовая постройка, завершающаяся шатром.

### Части, элементы и конструкции деревянных зданий и сооружений

**30 бочка:** Форма двускатного покрытия криволинейных очертаний с килевидным верхом и выпуклой нижней частью.

**31 венец:** Один ряд бревен или брусьев в срубе, связанных в углах врубками.

**32 верея:** Деревянный воротный столб.

**33 взвоз:** Наклонный помост из бревен для въезда телеги на второй этаж хозяйственного строения.

**34 волоковое окно:** Небольшой проем, вырубленный в двух смежных бревнах, закрываемый с внутренней стороны доской-задвижкой.

**35 воронцы:** Открытые полки в избе, врезанные в стены и печной столб.

**П р и м е ч а н и е** — Расположение воронцов в избе связано с ее функциональным зонированием.

**36 выпуски бревен:** Концы бревен, выпущенные из сруба для поддержки свесов кровли, балкона или крыльца.

**П р и м е ч а н и е** — Выпуски часто украшались резьбой, на них вырезали дату постройки. Выпуски бревен называют помочи.

**37 гнездо:** Выдолбленное углубление под шип.

**38 гнёт:** Горизонтальные слеги или бревна, прижимающие кровельный материал на скатах кровли.

**39 голбец:** Дощатая пристройка у печи с лестницей в подполье, со ступенями на печь и полати.

**40 горница:** Парадное помещение в составе жилого дома, как правило, неотапливаемое.

**П р и м е ч а н и е** — Горницей также называют помещение, расположенное вне отапливаемой жилой части дома-двора.

**41 гребень:** Резное украшение конька кровли.

**42 дымник:** Деревянный короб или составная деревянная труба для дымоудаления, а также декоративное завершение дымовой трубы.

**43 журавцы:** Криволинейные элементы каркаса глав и куполов.

**44 заборка:** Перегородка в избе.

# ГОСТ Р 56891.5—2017

**П р и м е ч а н и е** — Заборки делали дощатыми, филенчатыми, в виде посудных шкафов. Нередко плоскости заборок украшали росписями.

**45 завалинка:** Невысокая земляная насыпь вокруг жилой части дома, предназначенная для его утепления.

**П р и м е ч а н и е** — Завалинка также может иметь внешнюю стенку из досок или бревен.

**46 залобник:** Верхняя выступающая часть сруба над входом.

**47 клеть:** Сруб без внутренних стен, прямоугольный или квадратный в плане.

**48 князевая слега:** Верхняя слега в самцовско-слеговой конструкции крыши.

**П р и м е ч а н и е** — Слегу князевую иногда называют коньковой.

**49 косяки:** Брусья для обрамления дверных или оконных проемов в срубных стенах.

**50 красное (косящатое) окно:** Проем, обрамленный косяками.

**51 крестчатая бочка:** Форма покрытия, состоящая из двух взаимно пересекающихся бочек.

**П р и м е ч а н и е** — Одно из исторических названий — бочка на четыре лица.

**52 круглый угол:** Внутренний угол внутри сруба, скругленный при протеске бревенчатых стен.

**53 кружала:** Криволинейная конструкция, сбитая из досок, а также опалубка для выкладки перемычек и сводов.

**54 кубоватое завершение:** Центрическое покрытие, квадратное в плане, в сечении представляющее собой бочку.

**П р и м е ч а н и е** — Одно из исторических названий — бочка на четыре ската.

**55 курица (кокора):** Элемент самцовско-слеговой безгвоздевой конструкции кровли, представляющий собой еловый ствол с отходящим в виде крюка корнем.

**56 лобовая доска:** Резной деревянный фриз на главном фасаде жилого дома.

**57 матица:** Деревянная потолочная балка.

**58 мачта:** Стойка, служащая основой стропильной конструкции шатра или главы.

**59 мост (в деревянном зодчестве):** Общее название перекрытия, пола или помещения, соединяющее жилую и хозяйственную части дома-двора.

**60 нагель:** Деревянный вставной шип круглого сечения.

**61 накат:** Настил из бревен или жердей.

**62 наличник:** Декоративное украшение дверного или оконного проема.

**63 облам:** Верхняя, выступающая наружу часть крепостной стены или башни с боевой щелью внизу.

**64 огнива:** Доска или брус для скрепления гнетов противоположных скатов крыши.

**65 окладной венец:** Первый (нижний) венец сруба.

**66 опечек:** Деревянное или каменное основание русской печи.

**67 охлупень (шелом):** Выдолбленное снизу бревно, закрывающее стык скатов кровли и одновременно прижимающее кровлю к коньковой слеге.

**68 очелье:** Верхняя часть деревянного наличника.

**69 паз:** Углубление, выбранное в одном из сплачиваемых деревянных элементов.

**70 переруб:** Внутренняя стена сруба.

**71 повал:** Расширяющаяся верхняя часть стен сруба, образующая подобие карниза.

**72 поветь:** Крытая часть хозяйственного двора крестьянского дома, а также верхний ярус хозяйственной части дома-двора.

**73 подволока:** Деревянный потолок по балкам.

**74 подзор:** Резная доска под свесами кровель, карнизами, скамьями, ограждениями галерей и крылец.

**П р и м е ч а н и е** — Подзор под свесами кровель делали также из листового металла.

**75 подклет (в деревянном зодчестве):** Общее название нижнего этажа срубной постройки, обычно служебно-хозяйственного назначения.

**П р и м е ч а н и е** — В жилых постройках подклет нередко назывался подызицей, в культовых — подцерковьем.

**76 полати:** Настил из досок в избе, располагающийся над входом между печью и боковой стеной.

**77 полица:** Нижняя пологая часть крутой крыши, а также небольшие кровли между ярусами сруба.

**78 полотенце:** Короткая резная доска, закрывающая стык причепин.

**79 поток (в деревянном зодчестве):** Элемент самцовско-слеговой безгвоздевой конструкции крыши, обычно в виде выдолбленного бревна, служащий для закрепления нижних концов теса и отвода воды с кровли.

**80 потолок-небо:** Потолок каркасной конструкции в культовых постройках, имеющий форму пологой усеченной пирамиды с круглым или прямоугольным элементом в центре и расходящимися от него сегментами.

**81 прируб:** Небольшая деревянная пристройка, конструктивно связанный с основным срубом.

**82 причелина:** Доска, закрывающая торцы слег на фасаде, обычно украшавшаяся резьбой.

**83 пятистенок:** Двухкамерный сруб с рубленой внутренней стеной.

**84 рундук:** Сруб, служащий основанием для крыльца, лестничной площадки.

**85 ряж:** Срубная конструкция, служащая опорой, основанием для сооружения, иногда заполненная камнями.

**Примечание** — Такая конструкция называется также безгвоздевой, тесовое покрытие снизу упирается в «потоки», а сверху прижимается охлупнем.

**86 самцово-слеговая конструкция крыши:** Тип покрытия, в котором доски укладываются на горизонтальные бревна-слеги, врубленные в торцевые стены сруба.

**87 светёлка:** Небольшая неотапливаемая комната с окном в чердачной части дома.

**Примечание** — Светёлка в некоторых местностях называлась горницей или вышкой.

**88 сени:** Неотапливаемое проходное помещение в доме, расположенное при входе в избу или между жилой и хозяйственной частями дома-двора.

**89 сруб:** Сооружение, стены которого состоят из горизонтально уложенных бревен или брусьев, связанных в углах врубками.

**90 стайка:** Утепленный сруб для содержания скота в составе хозяйственной части дома, устанавливаемый с возможностью замены по мере износа.

**Примечание** — Стайкой еще называют загородку из жердей для содержания скота в хлеве, конюшне.

**91 стамик:** Элемент безгвоздевой конструкции крыши, служащий для закрепления охлупня на коньке и представляющий собой деревянный штырь с фигурным завершением.

**92 стулья:** Разновидность деревянного фундамента, представляющая собой короткие отрезки комлевой части бревен, вертикально вкопанные в землю и расположенные под углами постройки и в местах перерубов.

**93 тетивы:** Парные брусья или широкие доски, в которые врезаны ступени деревянной лестницы.

**94 тябло:** Брус с продольными пазами для установки икон в тябловых иконостасах, а также элемент конструкции потолок-небо.

**Примечание** — В часовнях так называют полку для икон.

**95 тябловый иконостас:** Иконостас, состоящий из системы горизонтальных брусьев-тябел, на которые устанавливались ряды икон.

**96 фахверк:** Каркасная конструкция, состоящая из вертикальных, горизонтальных и наклонных деревянных брусьев, промежутки между которыми заполняются глиной, камнем или кирпичом.

**97 шестистенок:** Сруб с двумя параллельными (трехкамерный) или перекрещающимися (четырехкамерный) внутренними стенами-перерубами.

**98 шип:** Выступающая часть элемента конструкции, предназначенная для вставки в гнездо или паз другого элемента конструктивного узла.

**99 шпонка:** Бруск или доска, вставляемые в пазы соседних деревянных элементов, предотвращающие их смещение.

## Материалы, применяемые при реставрации деревянных зданий и сооружений

100

**бревно:** Круглый сортимент для использования в круглом виде, за исключением тонкомерной рудничной стойки, жердей и кольев, или в качестве сырья для выработки пиломатериалов общего назначения и специальных видов лесопродукции.

[ГОСТ 17462—84, статья 28]

101

**брус:** Пиломатериал толщиной и шириной 100 мм и более.  
[ГОСТ 18288—87, статья 16]

102

**бруск:** Пиломатериал толщиной до 100 мм и шириной не более двойной толщины.  
[ГОСТ 18288—87, статья 20]

103 **гонт:** Кровельный материал в виде коротких досок.

104 **дорожённый тёс:** Кровельные доски с двумя-тремя узкими канавками (дорожками) для отвода воды.

105

**доска:** Пиломатериал толщиной до 100 мм и шириной более двойной толщины.  
[ГОСТ 18288—87, статья 21]

**П р и м е ч а н и е** — На реставрируемых объектах встречаются доски различных способов изготовления — пилёные и колотые.

106 **дранка:** Кровельный материал в виде колотых пластин толщиной до 10 мм.

**П р и м е ч а н и е** — Дранкой называют также узкие рейки, набиваемые на стену под штукатурку.

107

**жердь:** Тонкомерный сортимент толщиной менее 6 см для хвойных и менее 8 см для лиственных пород древесины для использования в строительстве, сельском хозяйстве и промышленности.  
[ГОСТ 17462—84, статья 40]

108 **красный тёс:** Кровельные доски с фигурно обработанным нижним концом.

109

**кромка пиломатериала:** Любая из двух противоположных более узких продольных опиленных поверхностей обрезного пиломатериала, а также любая из обзолльных продольных поверхностей необрезного пиломатериала.

[ГОСТ 18288—87, статья 39]

110 **лага:** Балка, поддерживающая доски пола.

111 **лемех:** Кровельный материал в виде коротких деревянных дощечек с декоративно обработанным нижним краем, обычно применяемый для покрытия криволинейных поверхностей.

112 **ложёный тёс:** Кровельные доски, лицевая поверхность которых выбрана в виде желоба для отвода воды.

113

**пласть пиломатериала:** Любая из двух противоположных более широких продольных поверхностей пиломатериала, а также любая продольная поверхность пиломатериала с квадратным сечением.

[ГОСТ 18288—87, статья 34]

114 **плаха:** Половина или треть бревна, распиленного или расколотого в продольном направлении.

115 **подтёсок:** Нижний слой тесовой кровли.

116

**ребро пиломатериала:** Линия пересечения двух смежных поверхностей пиломатериалов.  
[ГОСТ 18288—87, статья 39]

117 **слега:** Бревно небольшого диаметра, представляющее собой продольный элемент самцовослеговой конструкции крыши.

118 **скала:** Березовая кора (берёста), традиционный гидроизоляционный материал для кровель, фундаментов.

**119 тёс:** Доски, полученные путем раскалывания бревен и затем отесанные.

**П р и м е ч а н и е —** В настоящее время тёсом называют любые доски, используемые для кровли или обшивки стен.

**120**

**торец пиломатериала:** Концевое поперечное сечение пиломатериала.

[ГОСТ 18288—87, статья 40]

### Технологические приемы, применяемые при реставрации деревянных зданий и сооружений

**121 армирование бревен, балок:** Введение металлической арматуры в реставрируемые элементы.

**122 врубка:** Способ соединения бревен или брусьев в углах сруба.

**П р и м е ч а н и е —** В русском деревянном зодчестве врубки подразделяют на два основных типа: «врубка с остатком» и «врубка без остатка». В первом случае часть бревна остается за внешней стороной угла — остаток или выпуск. При рубке «без остатка» длина бревна ограничена замком.

**123 вставка на деревянных элементах:** Протезирование элементов и конструкций путем замены поврежденной или утраченной части бревна, бруса на всю его толщину.

**124 вывешивание:** Традиционный способ производства работ по сохранению памятников деревянного зодчества, при котором выполняется поднятие срубной конструкции для замены поврежденных венцов или их фрагментов при реставрации фундаментов.

**125 докомпоновка деревянных элементов:** Процесс восполнения поврежденного или утраченного фрагмента или участка бревна, бруса или другого элемента, в том числе с помощью полимерных и композитных составов.

**126 замок:** Способ соединения деревянных элементов, препятствующий продольному и поперечному смещению их относительно друг друга.

**П р и м е ч а н и е —** Замки различаются по виду их работы на растяжение, на изгиб, на боковое смещение.

**127 исторические технологии на памятниках деревянного зодчества:** Способы и приемы обработки древесины, материалы, применяемые при проведении работ по сохранению памятников деревянного зодчества, идентичные примененным на подлиннике.

**128 конопачение:** Способ утепления сруба путем прокладки между бревнами пакли или мха.

**129 лифтинг:** Вариант способа вывешивания с применением специального оборудования при замене поврежденных элементов в разных частях сруба путем разжатия венцов.

**130 маркировка:** Нумерация элементов перед разборкой с составлением маркировочных схем.

**131 наращивание:** Соединение деревянных элементов по высоте с помощью различных замков.

**132 переборка сруба:** Традиционный способ проведения работ по сохранению памятников деревянного зодчества, при котором выполняется полная разборка памятника с последующей сборкой и заменой поврежденных элементов.

**133 полимеризация:** Полная пропитка древесины специальными растворами-наполнителями с целью улучшения его физических и эксплуатационных свойств, в том числе с применением вакуумных установок.

**134 припасовка бревен:** Выборка паза для плотного прилегания бревен в срубе.

**135 пропитка:** Метод немеханической обработки древесины жидкими составами, наносимыми различными способами для ее защиты и консервации.

**136 рубка:** Технологический процесс изготовления сруба с помощью ручного инструмента.

**137 рубка в режь:** Способ рубки сруба, при котором между бревнами остается зазор.

**138 скимы на срубе:** Парные вертикальные брусья, устанавливаемые с внешней и внутренней стороны сруба, стянутые между собой металлическим крепежом и предназначенные для фиксации деформированной или разрушающейся стены.

**139 сплачивание:** Плотная подгонка и соединение деревянных элементов по продольным сторонам.

**140 сращивание:** Соединение деревянных элементов по длине с помощью различных замков.

**141 тёска:** Способ обработки дерева ручным инструментом для получения ровной поверхности.

**Традиционные плотницкие инструменты**

142 **бурав**: Ручной инструмент для сверления отверстий.

143 **вага**: Бревно-рычаг, используемый при подъеме сруба.

144 **долото**: Инструмент для выборки гнезд и пазов.

145 **дорожник**: Инструмент для выборки дорожек-желобков на кровельном тёсе.

146 **конопатка**: Инструмент для уплотнения пакли в швах между бревнами сруба.

147 **лучковая пила**: Пила с деревянной конструкцией, обеспечивающей натяжение полотна пилы.

148 **плотницкий топор**: Основной инструмент, применяемый для различных видов работ в строительстве из дерева.

149 **потёс**: Разновидность плотницкого топора секирообразной формы для тёски поверхностей.

150 **скобель**: Универсальный ручной инструмент в виде скобы с двумя ручками для снятия коры с бревен, выравнивания поверхностей.

**Примечание** — Применяется другое название — струг.

151 **тесло**: Плотницкий инструмент с поперечным расположением лезвия, применяемый для выборки пазов.

152 **черта**: Инструмент, используемый для нанесения разметки при подгонке (причерчивании) бревен друг к другу в срубе.

## Алфавитный указатель терминов

амбар	1
армирование бревен, балок	121
баня	2
башня крепостная деревянная	9
бочка крещатая	51
бочка	30
бревно	100
брус	101
бруск	102
бурав	142
вага	143
венец окладной	65
венец	31
верея	32
вешала	3
взвоз	33
воронцы	35
врубка	122
вставка на деревянных элементах	123
вывешивание	124
выпуски бревен	36
гнездо	37
гнёт	38
голбец	39
гонт	103
горница	40
городня	4
гребень	41
гумно	5
докомпоновка деревянных элементов	125
долото	144
дом-двор	10
дорожник	145
доска	105
доска лобовая	56
дранка	106
дымник	42
жердь	107
журавцы	43
заборка	44
завалинка	45
завершение кубоватое	54
залобник	46
замок	126
заплот	11
изба	12
иконостас тябловый	95
клеть	47
кокора	55
колокольница	14
колокольня срубная	22
колокольня столбовая	23
конопатка	146
конопачение	128
конструкция крыши самцово-слеговая	86
косяки	49
кромка пиломатериала	109
кружала	53
курица	55
лабаз	15

# ГОСТ Р 56891.5—2017

лага	110
лемех	111
лифтинг	129
магазин	16
маркировка	130
матица	57
мачта	58
мельница деревянная ветряная	6
мельница деревянная водяная	7
мельница деревянная конная	8
мост (в деревянном зодчестве)	59
нагель	60
накат	61
наличник	62
наращивание	131
облам	63
овин	17
огнива	64
окно волоковое	34
окно косыщатое	50
окно красное	50
опечек	66
острог	18
охлупень	67
очелье	68
паз	69
памятник деревянного зодчества	19
переборка сруба	132
переруб	70
пласть пиломатериала	113
пила лучковая	147
плаха	114
повал	71
поветь	72
подволока	73
подзор	74
подклет (в деревянном зодчестве)	75
подтёсок	115
полати	76
полимеризация	133
полица	77
полотенце	78
потёс	149
поток (в деревянном зодчестве)	79
потолок-небо	80
припазовка бревен	134
прируб	81
причелина	82
пропитка	135
пятистенок	83
ребро пиломатериала	116
рига	20
рубка в режь	137
рубка	136
рундук	84
ряж	85
светёлка	87
связь (в деревянном зодчестве)	21
сени	88
скими на срубе	138
скала	118
скобель	150

слега князевая	48
слега	117
сплачивание	139
срашивание	140
сруб	89
стайка	90
стамик	91
стулья	92
тарасы	24
тесло	151
тетивы	93
технологии на памятниках деревянного зодчества исторические	127
тёс	119
тёс дорожённый	104
тёс красный	108
тёс ложёный	112
тёска	141
топор плотницкий	148
торец пиломатериала	120
трапезная деревянной церкви	25
тын	26
тябло	94
угол круглый	52
фахверк	96
хлев	27
храм клетский	13
храм шатровый	29
часовня деревянная	28
частокол	26
черта	152
шёлом	67
шестистенок	97
шип	98
шпонка	99

# ГОСТ Р 56891.5—2017

---

УДК 351.853:006.034

ОКС 97.195, 01.040.97

Ключевые слова: объекты культурного наследия, сохранение, термины, определения, деревянное зодчество

---

Редактор *Е.В. Лукьяноева*  
Технический редактор *И.Е. Черепкова*  
Корректор *М.И. Першина*  
Компьютерная верстка *Л.А. Круговой*

Сдано в набор 15.08.2018. Подписано в печать 17.08.2018. Формат 60×84<sup>1</sup>/<sub>8</sub>. Гарнитура Ариал.  
Усл. печ. л. 1,86. Уч.-изд. л. 1,68.  
Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

---

Создано в единичном исполнении ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» для комплектования Федерального информационного фонда стандартов, 123001 Москва, Гранатный пер., 4.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)