

МЕЖДУНАРОДНЫЙ СТАНДАРТ

ISO
24294

Второе издание
2021-09

Лесоматериалы круглые и пиленые. Словарь

Timber — Round and sawn timber — Vocabulary

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 24294:2021](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/64b10118-5e88-4a09-9c03-7f25524aafaa/iso-24294-2021)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/64b10118-5e88-4a09-9c03-7f25524aafaa/iso-24294-2021>

Ответственность за подготовку русской версии несет GOST R
(Российская Федерация) в соответствии со статьей 18.1 Устава ISO



Ссылочный номер
ISO 24294:2021(R)

© ISO 2021

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

ISO 24294:2021

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/64b10118-5e88-4a09-9c03-7f25524aafaa/iso-24294-2021>



ДОКУМЕНТ ЗАЩИЩЕН АВТОРСКИМ ПРАВОМ

© ISO 2021

Все права сохраняются. Если не указано иное, никакую часть настоящей публикации нельзя копировать или использовать в какой-либо форме или каким-либо электронным или механическим способом, включая фотокопии и микрофильмы, без предварительного письменного согласия. Согласие можно запросить в ISO по указанному ниже адресу или у комитета-члена ISO в стране, обращающейся с запросом.

ISO copyright office
CP 401 • Ch. de Blandonnet 8
CH-1214 Vernier, Geneva
Phone: +41 22 749 01 11
Email: copyright@iso.org
Website: www.iso.org

Опубликовано в Швейцарии

Содержание

Страница

Предисловие	iv
Введение	v
1 Область применения.....	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	1
4 Термины характеризующие круглые лесоматериалы	3
5 Термины характеризующие пиломатериалы.....	8
6 Термины характеризующие влажность	16
7 Термины характеризующие размеры круглых лесоматериалов.....	20
8 Термины характеризующие размеры пиломатериалов	22
9 Термины характеризующие анатомическое строение лесоматериалов.....	24
10 Термины характеризующие общие характеристики круглых лесоматериалов и пиломатериалов	27
11 Термины характеризующие свойства круглых лесоматериалов	30
12 Термины характеризующие свойства пиломатериалов	34
13 Термины характеризующие окраски и грибные поражения	39
14 Термины характеризующие повреждения насекомыми или другими древооточцами	44
Библиография.....	47
Указатель.....	48

ISO 24294:2021

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/64b10118-5e88-4a09-9c03-7f25524aafaa/iso-24294-2021>

Предисловие

ИСО (Международная организация по стандартизации) представляет собой всемирное объединение национальных организаций по стандартизации (комитеты-члены ИСО). Разработка Международных стандартов обычно осуществляется техническими комитетами ИСО. Каждый комитет-член может принимать участие в работе любого технического комитета по интересующему его вопросу. Правительственные и неправительственные международные организации, сотрудничающие с ИСО, также принимают участие в этой работе. ИСО тесно сотрудничает с Международной электротехнической комиссией (МЭК) по всем вопросам стандартизации в электротехнике.

Процедуры, использованные для разработки настоящего документа, и процедуры, предназначенные для его дальнейшего поддержания, описаны в Директивах ИСО/МЭК, часть 1. В частности, следует отметить различные критерии утверждения, необходимые для различных типов документов ИСО. Данный документ был составлен в соответствии с редакционными правилами Директив ИСО/МЭК, часть 2 (см. www.iso.org/directives).

Следует обратить внимание на возможность того, что некоторые элементы данного документа могут быть объектом патентного права. ИСО не несёт ответственности за выявление каких-либо или всех таких патентных прав. Подробная информация о любых патентных правах, выявленных в ходе разработки документа приведена во Введении и/или в списке полученных патентных деклараций ИСО (см. www.iso.org/patents).

Любые торговые названия, используемые в данном документе, являются информацией, приведённой для удобства пользователей и не являются их одобрением.

Описание добровольного характера стандартов, значение специфических терминов и выражений ИСО, связанных с оценкой соответствия, а также информацию о приверженности ИСО принципам Всемирной Торговой Организации (ВТО) о Технических Барьерах в Торговле Technical Barriers to Trade - TBT) можно найти на сайте www.iso.org/iso/foreword.html.

Данный документ был подготовлен Техническим комитетом ISO/TC 218, *Лесоматериалы*.

Данное второе издание ISO 24294 отменяет и заменяет ISO 24294:2013 и ISO 1032:1974, которые были пересмотрены с технической точки зрения. Основные изменения по сравнению с предыдущими изданиями следующие:

- обновлены, исправлены и уточнены определения;
- изменён порядок категорий терминов и терминов внутри категорий для соответствия тематике.

Отзывы или вопросы по данному документу следует направлять в национальный орган по стандартизации страны пользователя. Полный список этих органов можно найти на сайте www.iso.org/members.html.

Введение

Древесина - это природный ресурс и основной строительный материал, который является возобновляемым, поэтому использование древесины и различных изделий из неё способствует общему устойчивому развитию. Многие изделия из древесины предназначены для использования в качестве конструктивных и неконструктивных элементов при строительстве деревянных каркасных или платформенно-каркасных зданий. Свойства древесины зависят от породы, условий произрастания и содержания влаги, а также от её уникальной клеточной структуры; древесина обладает различными прочностными характеристиками в зависимости от направления волокон.

Настоящий документ определяет термины, связанные с физико-механическими свойствами круглых, пиленных и обработанных лесоматериалов из лиственных и хвойных пород, в последовательной и признанной во всём мире форме. Данный документ подготовлен различными группами авторов, задействованных в лесной промышленности, включая производителей, строителей, оптовиков и импортёров, а также исследовательскими и научными организациями, национальными регулирующими органами, разработчиками стандартов и профессиональными проектными организациями.

Понимание природы различных физических характеристик и особенностей круглых и пиленных лесоматериалов позволяет осуществлять эффективный обмен информацией, связанной с пилеными и обработанными лесоматериалами, таким образом, чтобы она была понятна и приемлема для всех действующих и потенциальных участников торговли/пользователей. Его использование наряду с другими стандартами способствует гармонизации и обеспечивает основу для профессиональной терминологии.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 24294:2021](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/64b10118-5e88-4a09-9c03-7f25524aafaa/iso-24294-2021)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/64b10118-5e88-4a09-9c03-7f25524aafaa/iso-24294-2021>

Лесоматериалы круглы и пиленые. Словарь

1 Область применения

Документ определяет термины, относящиеся к круглым и пиленным лесоматериалам. Он относится к идентификации деревьев и их компонентов, этапам переработки круглых и пиленных лесоматериалов, сортировке древесины, размерам, анатомическому строению, свойствам, содержанию влаги и условиям, связанным с окрасками, грибок и поражением насекомыми. Стандарт не распространяется на термины, связанные с прочностными характеристиками древесины, композитными изделиями из древесины и деревянными конструкциями.

2 Нормативные ссылки

Документ не содержит нормативных ссылок.

3 Термины и определения

ИСО и МЭК поддерживают терминологические базы данных для использования в стандартизации по следующим адресам:

- ИСО онлайн платформа: доступна по адресу <https://www.iso.org/obp>
- МЭК Электропедия: доступна по адресу <https://www.electropedia.org/>

3.1

древесина **wood**

лигноцеллюлозное вещество между *сердцевинной* (9.14) и *корой* (9.5) дерева или кустарника

Примечание 1 к статье: Лигнифицированные материалы из бамбука, пробки, ротанга, пальмового дерева и других однодольных древесиной не являются.

Примечание 2 к статье: В международной практике термины "древесина" и *лесоматериалы* (3.2) часто используются как взаимозаменяемые для обозначения основного материала, используемого для производства продукции из древесины.

3.2

леосматериалы **timber**

древесина (3.1) в виде стоящих на корню или поваленных деревьев или продукция из цельной древесины, полученная после *переработки* (3.10)

Примечание 1 к статье: Для продукции из переработанной цельной древесины, относится к *круглым лесоматериалам* (4.1) и *пиломатериалам* (5.1). Не относится к другой продукции из древесины, такой как древесные плиты, шпон, древесная масса, *щепы* (3.11) или *опилки* (3.12).

Примечание 2 к статье: В международной практике термины «древесина» и «лесоматериалы» часто используются как взаимозаменяемые для обозначения основного материала, используемого для производства продукции из древесины.

Примечание 3 к статье: В Канаде и США существует омоним для термина «лесоматериалы». См. 5.6.

3.3
порода
вид
species
ботаническая категория, классифицирующая группу различных деревьев со значительным уровнем генетического сходства

ПРИМЕР Псевдотсуга Мензиса (*Pseudotsuga menziesii*) и Ель обыкновенная (*Picea abies*).

Примечание 1 к статье: Обычно обозначается общим названием и определяется ботаническим названием, основанным на биноме Линнея для рода и вида.

3.3.1
группа пород
species group
species combination, en CA, U.S.
совокупность двух или более древесных *пород* (3.3) или несколько совокупностей одного и того же вида, объединённых в одну товарную группу на основании схожих свойств, с использованием критериев для предполагаемого конечного использования

ПРИМЕР Ель-сосна-пихта (S-P-F).

Примечание 1 к статье: Проводится оценка общих свойств пород для обеспечения их взаимозаменяемости в составе продукции из древесины.

Примечание 2 к статье: Деревья одной и той же группы пород могут происходить из одного или нескольких регионов произрастания или заготовки.

3.4
древесина лиственных пород
hardwood
древесина (3.1) деревьев ботанического класса *Покрытосеменные*, подкласса *Двудольные*

Примечание 1 к статье: Термин не имеет отношения к фактической твёрдости древесины.

Примечание 2 к статье: Обычно, листопадные деревья с широкими листьями и закрытыми семенами.

3.5
древесина хвойных пород
softwood
древесина (3.1) деревьев ботанического класса *Голосеменные*, подкласса *Хвойные*

Примечание 1 к статье: Этот термин не имеет отношения к фактической твёрдости древесины.

Примечание 2 к статье: Обычно вечнозелёные деревья с игольчатыми или чешуевидными листьями и незамкнутыми семенами, также известные как хвойные.

3.6
особенность
feature
физические, морфологические характеристики или характер роста *лесоматериалов* (3.2), которые могут повлиять на их дальнейшее использование

3.7
дефект
defect
особенность (3.6), приводящая к снижению качества *лесоматериалов* (3.2), которая является причиной ограничения в применении

3.8**сортировка
grading**

разделение или группирование *лесоматериалов* (3.2) по назначению, *породам* (3.3), внешнему виду, механическим или рабочим характеристикам, размерам или их комбинациям

3.9**партия
batch
lot**

определённое количество продукции

3.10**переработка
обработка
processing**

операция или сочетание операций, за исключением *валки* (4.26), при которых изменяется форма материала без изменения структуры цельной *древесины* (3.1)

Примечание 1 к статье: Может включать *окорку* (4.14), черновую и чистовую распиловку, строгание (фрезерование), поперечную распиловку и торцовку на лесопильном заводе, исключая склеивание.

Примечание 2 к статье: Может сопровождаться *сушкой* (6.10) на различных этапах производства.

3.11**щепа
chips**

частицы *древесины* (3.1) малых размеров, получаемые в процессе измельчения

Примечание 1 к статье: Обычно используется для производства целлюлозы, в качестве технологического сырья для продукции из древесины или топлива.

3.12**опилки
sawdust**

мелкие частицы *древесины* (3.1), получающиеся в процессе пиления

3.13**поперечное сечение
cross-section**

виртуальное сечение под прямым углом к продольной оси

3.14**длина
length**

наименьшее расстояние между торцами *лесоматериала* (3.2)

4 Термины характеризующие круглые лесоматериалы**4.1****Круглые лесоматериалы
round timber**

деревья после валки и обрезки ветвей и вершины, до или после поперечного деления

4.1.1**долготьё
хлыст
long pole**

круглые лесоматериалы (4.1), которые не подвергались поперечной распиловке

4.1.2

бревно
log

части круглых *лесоматериалов* (4.1), полученные при поперечной распиловке

4.1.3

комлевое бревно
butt log

бревно (4.1.2), полученное из нижней части *хлыста* (4.1.1)

4.1.4

Срединное бревно
middle log

бревно (4.1.2), полученное из части *хлыста* (4.1.1) расположенной между *комлевым бревном* (4.1.3) и *вершинным бревном* (4.1.5)

Примечание 1 к статье: Из одного хлыста может быть получено более одного срединного бревна.

4.1.5

вершинное бревно
top end log

бревно (4.1.2), полученное из верхней части *хлыста* (4.1.1)

4.1.6

круглое бревно
cylindrical log
perfect round log

бревно (4.1.2), имеющее на обоих торцах *поперечное сечение* (3.13) в виде правильного круга

Примечание 1 к статье: Округлость бревна определяется путём измерения наибольшего *диаметра* (7.1) и диаметра под прямым углом к нему на наименее круглом торце и вычисления отношения меньшего и большего диаметров, выраженного в процентах. Округлость в 100 % редко достигается естественным путём.

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/64b10118-5e88-4a09-9c03-7f25524aafaa/iso-24294-2021>

4.2

крона
crow

верхняя часть дерева с ветвями

4.3

начало кроны
spring of the crown

часть *ствола* (4.4), где начинают расти нижние ветви *кроны* (4.2)

4.4

ствол
stem

надземная часть дерева без ветвей

Примечание 1 к статье: Иногда относится к деревьям в целом, например, количество стволов на единицу площади.

4.5

деловая часть ствола
trunk

часть *ствола* (4.4) используемая для оценки деревьев на корню

Примечание 1 к статье: Обычно определяется путём указания минимального *верхнего диаметра* (7.1.3).

4.6**закомелистость
butt swelling**

утолщение нижней части *ствола* (4.4)

4.7**ребристая закомелистость
buttress**

ребристое утолщение нижней части *ствола* (4.4)

4.8**пень
stump**

часть дерева, которая остаётся в земле и над её поверхностью после *валки* (4.26)

Примечание 1 к статье: Не применяется к *деревьям, вырванным с корнем* (4.26.1).

4.9**мутовка
branch whorl**

часть *ствола* (4.4) где несколько ветвей или *сучков* (10.1) расположены приблизительно в одной плоскости *поперечного сечения* (3.13)

4.10**беззаболонные круглые лесоматериалы
de-sapped round timber**

круглые лесоматериалы (4.1) с полностью удалений *заболонью* (9.1)

Примечание 1 к статье: *Заболонь* обычно удаляется для предотвращения *биоповреждений* (13.1).

4.11**бессучковые лесоматериалы
pruned timber**

лесоматериалы (3.2) из дерева, у которого нижние ветви были удалены при *обрезке* (4.11.1)

4.11.1**обрезка
pruning**

удаление здоровых или сухих ветвей (*сучьев*) или многочисленных побегов у деревьев на корню

[ИСТОЧНИК: ISO 6814:2009, 2.19]

4.12**граница
stop**

участок *ствола* (4.4) на котором имеется заметное уменьшение *диаметра* (7.1)

Примечание 1 к статье: Может возникать у толстой ветви или *мутовки* (4.9) у некоторых *пород* (3.3) деревьев.

4.13**метка поперечного раскроя
cross-cut point**

место на боковой поверхности *круглых лесоматериалов* (4.1) где будет производиться его поперечное деление

4.13.1**условная метка поперечного раскроя
theoretical cross-cut point**

точка на боковой поверхности *деловой части ствола* (4.5) или *круглых лесоматериалов* (4.1) где визуально намечается место поперечного деления для последующей *сортировки* (3.8)

4.14

окорка
debarking

удаление *коры* (9.5) с деревьев или *круглых лесоматериалов* (4.1)

4.14.1

грубая окорка
rough debarking

частичное удаление *коры* (9.5)

4.14.2

пачковая окорка
bundle debarking

одновременная *окорка* (4.14) партии *круглых лесоматериалов* (4.1)

4.14.3

поштучная окорка
piece-by-piece debarking

окорка (4.14) отдельных *круглых лесоматериалов* (4.1)

4.14.4

окорка пятнистая
patch debarking

грубая окорка (4.14.1), в результате которой образуются пятна или участки оставшейся *коры* (9.5) на поверхности *круглых лесоматериалов* (4.1)

4.14.5

чистая окорка
clean debarking

полное удаление *коры* (9.5) и любых остатков древесины ветвей и сучьев

4.15

кольцевая обрезка коры
ring barking
girdling, en CA, U.S.

удаление узкой полоски *коры* (9.5) вокруг *ствола* (4.4) живого дерева, чтобы ослаблять его или привести к гибели

Примечание 1 к статье: Не путать с *окоркой* (4.14) с целью *переработки* (3.10) *круглых лесоматериалов* (4.1).

4.16

пиловочник
sawlog

бревно (4.1.2) для *переработки* (3.10) в *пиломатериалы* (5.1)

4.17

фанерный кряж
veneer log

бревно (4.1.2) для выработки *лущёного шпона*

4.18

балансы
pulpwood

бревно (4.1.2) или *брёвна*, используемые для производства целлюлозы или древесных плит путём механического или химического преобразования

4.19

рудничная стойка
pit prop

круглые лесоматериалы (4.1) используемые для крепления горных выработок

4.20**бревно специального назначения
special assortment log**

бревно (4.1.2) определённой *длины* (3.14) и/или *диаметра* (7.1), для конкретного целевого использования

4.21**оцилиндрованное бревно
regularized round timber**

круглые лесоматериалы (4.1), переработанные для придания им цилиндрической или конической формы

4.22**столб
pole**

длинные круглые лесоматериалы (4.1), предназначенные для использования в качестве вертикальной опоры

4.23**кол
stake**

круглые лесоматериалы (4.1) небольшого *диаметра* (7.1) обычно заострённые с одного конца

Примечание 1 к статье: Может также быть расколотым или распиленным.

4.24**пакет
bundle**

совокупность равномерно уложенных *брёвен* (4.1.2), скреплённых обвязкой или другими упаковочными средствами

4.25**штабель
pile
stack, en CA, U.S.
deck, en CA, U.S.**

совокупность *брёвен* (4.1.2) уложенных в ряд или несколько параллельных рядов

Примечание 1 к статье: Может быть расположен на лесном (верхнем) складе, нижнем (у дороги общего пользования) или складе предприятия.

4.26**валка
felling**

отделение *ствола* (4.4) от корневой системы дерева

Примечание 1 к статье: Выполняется путём спиливания стоящего дерева на уровне земли с оставлением *пня* (4.8) или путём обрезания корневого щита у *вырванного с корнем дерева* (4.26.1).

4.26.1**вырванное с корнем дерево
uprooted tree**

дерево, поваленное ветром или перевёрнутое механически с сохранившимся корневым щитом

5 Термины характеризующие пиломатериалы

5.1 пиломатериалы
sawn timber
lumber, en CA, U.S.
sawn lumber, en CA, U.S.
продукция из цельной *древесины* (3.1) полученная при продольной распиловке *брёвен* (4.1.2) и имеющая, по крайней мере, две параллельные плоскости

Примечание 1 к статье: Часто сопровождается дополнительной *переработкой* (3.10) и/или *сушкой* (6.10).

Примечание 2 к статье: Не включает продукцию, полученную путём сращивания пиломатериалов по длине, склеивания по *пласти* (5.17) или по *кромке* (5.18).

5.1.1 черновые пиломатериалы
rough sawn timber
пиломатериалы (5.1), не подвергавшиеся дополнительной *обработке* (3.10)

5.1.2 калиброванные сырые пиломатериалы
regularized green timber
regularized green lumber, en CA, U.S.
сырые пиломатериалы (5.1), произведённые с определёнными *допускаемыми отклонениями* (8.8)

5.1.3 готовые пиломатериалы
prepared timber
blank
пиломатериалы (5.1) *эксплуатационной влажности* (6.7), произведённые с *допускаемыми отклонениями* (8.8) по специальному соглашению между покупателем и продавцом

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/64b10118-5e88-4a09-9c03-7f25524aafaa/iso-24294-2021>

5.2 калиброванные сухие пиломатериалы
regularized dried timber
regularized dried lumber, en CA, U.S.
regularized dry timber
пиломатериалы (5.1), которые после *сушки* (6.10) до *эксплуатационной влажности* (6.7), переработаны с учётом определённых *допускаемых отклонений* (8.8)

5.3 строганные пиломатериалы
planed timber
planed lumber, en CA, U.S.
dressed lumber, en CA, U.S.
surfaced lumber, en CA, U.S.
пиломатериалы (5.1) *эксплуатационной влажности* (6.7), которые были переработаны по всей *длине* (3.14) и *ширине* (8.2) не менее чем на одной *пласти* (5.17) для получения гладкой поверхности

Примечание 1 к статье: эксплуатационная влажность, являющаяся частью спецификации на строганные пиломатериалы, обычно указывается либо как средняя *влажность* (6.1) с ограничением по вариации, либо как предельное значение влажности, которое не должно превышать для большей части продукции.

5.4 профильные пиломатериалы
profiled timber
profiled lumber, en CA, U.S.
пиломатериалы (5.1) *эксплуатационной влажности* (6.7), переработанные с целью придания им определённого, не прямоугольного *поперечного сечения* (3.13)

5.5**связка**
boule

пакет из *необрезных пиломатериалов* (5.14), полученных при продольной распиловке *бревна* (4.1.2) последовательными параллельными пропилами и собранный в исходную форму бревна без *горбыля* (5.15)

5.6**брус**
балка
baulk**timber**, en CA, U.S.**large scantling**, en MY

крупноразмерные *пиломатериалы* (5.1) с квадратным или прямоугольным *поперечным сечением* (3.13)

Примечание 1 к статье: В Канаде и США минимальные размеры поперечного сечения бруса составляют 114 мм × 114 мм (номинально 5 дюймов × 5 дюймов).

Примечание 2 к статье: В Малайзии минимальные размеры поперечного сечения бруса составляют 10 дюймов × 6 дюймов (номинальный размер).

Примечание 3 к статье: В Беларуси, России и Украине минимальные размеры поперечного сечения бруса составляют 100 мм × 100 мм.

Примечание 4 к статье: В ЕС минимальная *толщина* (8.1) бруса составляет 80 мм, а сумма толщины и *ширины* (8.2) должна быть больше или равна 200 мм.

Примечание 5 к статье: В Канаде и США существует омоним для термина "лесоматериалы". См. 3.2.

5.7**доска**
board

пиломатериалы (5.1) малых размеров (*в поперечном сечении*) 3-4a09-9c03-7f25524aafaa/iso-24294-2021

Примечание 1 к статье: В Малайзии - не менее 141 мм (номинальный размер 6 дюймов) в *ширину* (8.2)

Примечание 2 к статье: В Беларуси, России и на Украине – *толщиной* (8.1) до 100 мм, шириной - не менее двойной толщины.

Примечание 3 к статье: В Великобритании/США - шириной не менее 100 мм (номинально 4 дюйма).

Примечание 4 к статье: В Японии - толщиной до 75 мм, шириной - не менее чем в четыре раза больше толщины.

Примечание 5 к статье: В Канаде и США - толщиной менее 38 мм (номинально 2 дюйма) и шириной не менее 38 мм (номинально 2 дюйма).

5.8**планка**
рейка
lath**slat**, en CA, U.S.**strip**, en MY

пиломатериалы (5.1) в виде тонких, узких полос

Примечание 1 к статье: Обычно от 9 мм (3/8 дюйма) до 12,5 мм (1/2 дюйма) *толщиной* (8.1) и 38 мм (1-1/2 дюйма) *шириной* (8.2).

Примечание 2 к статье: В Малайзии ширина может достигать 141 мм (номинальный размер 6 дюймов).

Примечание 3 к статье: Обычно используется в качестве основы для штукатурки стен и иногда для ограждений.

5.9
скантлинг
брусок
scantling
пиломатериалы (5.1) прямоугольного поперечного сечения (3.13) у которых толщина (8.1) обычно равна или превышает половину его ширины (8.2)

ПРИМЕР 1 Небольшие скантлинги имеют размеры 3" × 2", 4" × 2", 4" × 3", 6" × 4" и т.д.

ПРИМЕР 2 Большие скантлинги имеют размеры 10" × 6", 12" × 8", 12" × 12", и т.д.

Примечание 1 к статье: В Малайзии минимальные размеры поперечного сечения бруса (5.6) составляют 10 × 6 дюймов (номинальный размер).

Примечание 2 к статье: В Беларуси, России и на Украине толщина бруска - менее 100 мм.

5.10
окантованное бревно
cant
flitch, en CA, U.S.
бревно (4.1.2) распиленное (продольно) как минимум с одной стороны

Примечание 1 к статье: Обычно предназначенное для последующей переработки (3.10)

Примечание 2 к статье: В некоторых странах плоскими могут быть только две стороны.

5.11
обрезные пиломатериалы
square-edged timber
square-cornered timber, en CA, U.S.
пиломатериалы (5.1) прямоугольного поперечного сечения (3.13)

Примечание 1 к статье: Обзол (5.13) определённого размера допускается в некоторых случаях.

Примечание 2 к статье: В Канаде и США термин "с прямоугольными кромками" относится к пиломатериалам, не имеющим обзола и без закруглённых кромок (5.19.3).

Примечание 3 к статье: В Канаде и США термин "прямоугольный" относится к пиломатериалам с допуском по обзолу в некоторых случаях, но без закруглённых кромок.

5.12
пиломатериалы, обрезанные по сбегу
taper-edged timber
пиломатериалы (5.1), обработанные таким образом, что их кромки (5.18) не параллельны

5.13
обзол
wane
отсутствие древесины (3.1) на поверхности поперечного сечения (3.13) пиломатериалов (5.1) из-за естественной округлости боковой поверхности бревна(4.1.2), с корой (9.5) или без неё, на любой пласти (5.17) или кромке (5.18) идущей вдоль продольной оси пиломатериала

5.14
необрезные пиломатериалы
unedged timber
пиломатериалы (5.1) с параллельными пластами (5.17) и с одной или двумя непропиленными кромками (5.18)