

ГОСТ 18288-87

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ ПРОИЗВОДСТВО ЛЕСОПИЛЬНОЕ ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ



Москва
Стандартинформ
2008

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ПРОИЗВОДСТВО ЛЕСОПИЛЬНОЕ Термины и определения Manufacture of sawn timber. Terms and definitions	ГОСТ 18288-87
---	--------------------------------

Дата введения 01.01.89

Настоящий стандарт устанавливает термины и определения понятий в области лесопильного производства.

Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения во всех видах документации и литературы, входящих в сферу действия стандартизации или использующих результаты этой деятельности.

Настоящий стандарт должен применяться совместно с [ГОСТ 17461](#), [ГОСТ 17462](#), [ГОСТ 23246](#), [ГОСТ 17743](#), [ГОСТ 23431](#).

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

Таблица 1

Термин	Определение
1. Лесопильное производство	Отрасль лесной промышленности по производству пилопродукции из круглых лесоматериалов
D. Schnittholzerzeugung	
E. Manufacture of sawn timber	
F. Industrie de sciage	

ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОПИЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА

Термин	Определение
<p>2. Пилопродукция</p> <p>D. Schnittware</p> <p>E. Sawn wood</p> <p>F. Bois débité; débit</p>	<p>Продукция из древесины, полученная в результате продольного деления бревен и продольного и поперечного деления полученных частей</p>
<p>3. Пилопродукция хвойных пород</p> <p>D. Nadelschnittware</p> <p>E. Sawn soft wood</p> <p>F. Débit résineu</p>	-
<p>4. Пилопродукция лиственных пород</p> <p>D. Laubschnittware</p> <p>E. Sawn hard wood</p> <p>F. Débit feuillu</p>	-
<p>5. Пиломатериалы</p> <p>D. Schnittholz</p> <p>E. Sawn timber</p> <p>F. Débits; sciages</p>	<p>Пилопродукция установленных размеров и качества, имеющая, как минимум, две плоскопараллельные пласти</p>
<p>6. Пиломатериал радиальной распиловки</p> <p>D. Radialschnittholz</p> <p>E. Radial sawn timber</p> <p>F. Bois sur maille</p>	<p>Пиломатериал, полученный ориентированной распиловкой круглых лесоматериалов или брусьев с преимущественным направлением пропилов, близким к радиусам годичных слоев древесины</p>
<p>7. Пиломатериал тангентальной распиловки</p> <p>D. Tangentialschnittholz</p> <p>E. Flat-grain sawn timber</p> <p>F. Bois sur dosse</p>	<p>Пиломатериал, полученный ориентированной распиловкой круглых лесоматериалов с преимущественным направлением пропилов по касательной к годичным слоям древесины</p>
<p>8. Конструкционные пиломатериалы</p> <p>D. Konstruktions schnittholz</p> <p>E. Structural sawn timber</p>	<p>Пиломатериалы с гарантированными показателями прочности для изготовления деталей несущих конструкций</p>

Термин	Определение
F. Sciages de construction	
9. Пиломатериалы машинной сортировки	Конструкционные пиломатериалы, рассортированные с помощью механического устройства, действие которого основано на зависимости между модулем упругости и пределом прочности при изгибе, растяжении, сжатии
D. Schnittholz von maschineller Sortierung	
E. Machine graded sawn timber	
F. Bois débité de triage mécanique	
10. Пиломатериалы визуальной сортировки	Пиломатериалы, рассортированные путем внешнего осмотра, основанного на учете размеров, количества, характера и местоположения пороков
D. Schnittholz von visueller Sortierung	
E. Visually graded sawn timber	
F. Bois débité de triage visuel	
11. Обрезной пиломатериал (заготовка)	Пиломатериал (заготовка) с кромками, опиленными перпендикулярно пластям и с обзолом не более допустимого по соответствующей нормативно-технической документации.
D. Besäumtes Brett	
E. Edged timber	Примечание. Обрезной пиломатериал может быть с параллельными и непараллельными (по сбегу) кромками
F. Bois débité aligné	
12. Односторонне-обрезной пиломатериал (заготовка)	Пиломатериал (заготовка) с одной кромкой, опиленной перпендикулярно пластям, и с обзолом на этой кромке не более допустимого в обрезном пиломатериале
D. Einseitenbesäumtes Brett	
E. One-side edged timber	
F. Bois dévers	
13. Необрезной пиломатериал (заготовка)	Пиломатериал (заготовка) с неопиленными или частично опиленными кромками, с обзолом более допустимого в обрезном пиломатериале
14. Строганный пиломатериал (заготовка)	Пиломатериал (заготовка), у которого обработаны строганием хотя бы одна пластъ или обе кромки
D. Nobelware	
E. Planed sawn timber	
F. Bois raboté	
15. Калиброванный	Пиломатериал (заготовка), высушенный и обработанный

Термин	Определение
пиломатериал (заготовка)	до заданного размера
D. Kaliberschnittholz	
E. Graded sawn timber	
F. Bois calibré	
16. Брус	Пиломатериал толщиной и шириной 100 мм и более
D. Prisma	
E. Cant	
F. Poutre	
17. Двухкантный брус	Брус с двумя противоположными обработанными пластями
D. Zweikantholz (Model)	
E. Two-edge cant	
F. Bois aligné à deux faces	
18. Трехкантный брус	Брус, имеющий три продольные обработанные поверхности
D. Dreikantholz	
E. Three-edge cant	
F. Bois aligné à trois faces	
19. Четырехкантный брус	Брус, имеющий четыре продольные обработанные поверхности
D. Vierkantholz	
E. Square	
F. Bois aligné parallèle	
20. Брусочек	Пиломатериал толщиной до 100 мм и шириной не более двойной толщины
D. Kantel	
E. Bar	
F. Liteau	
21. Доска	Пиломатериал толщиной до 100 мм и шириной более двойной толщины
D. Brett	
E. Board	
F. Planche	
22. Сердцевинная доска (брус)	Доска (брус), выпиленная из центральной части бревна или бруса и включающая сердцевину

Термин	Определение
D. Kernbrett	
E. Heart board	
F. Planche de moelle	
23. Центральная доска (брус)	Каждая из двух смежных досок (брусьев), выпиленных из центральной части бревна или бруса и расположенных симметрично оси бревна
D. Mittelbrett	
E. Centre board	
F. Planche centrale	
24. Боковая доска	Доска, выпиленная из боковой части бревна
D. Seitenbrett	
E. Side board	
F. Planche extérieure	
25. Заготовка из древесины	Пилопродукция с размерами и качеством, соответствующими изготовляемым из нее деталям и изделиям с припусками на обработку и усушку
D. Werkstück aus Holz	
E. Wood blank	
F. Ebauche	
26. Шпала	Пилопродукция установленной формы и размеров, применяемая в качестве опор для рельсов железнодорожных путей
D. Schwelle	
E. Sleeper	
F. Bois sous rails	
27. Обрезная шпала	Шпала в виде четырехкантного бруса
D. Besäumte Schwelle	
E. Full squared sleeper	
F. Bois sous rails aligné	
28. Необрезная шпала	Шпала в виде двухкантного бруса
D. Unbesäumte Schwelle	
E. Two-side sleeper	
F. Bois sous rails déligné	
29. Обапол	Пилопродукция, имеющая внутреннюю пропиленную, а наружную непропиленную или частично пропиленную плась, применяемая для крепления горных выработок
D. Schwarte	

Термин	Определение
E. Mining slab	
F. Dosseau	
30. Горбыльный обапол	Обапол, у которого наружная пласть не пропилена или пропилена не более чем на половину длины
D. Grubenschwarte	
E. Mining slab	
F. Dosseau en grume	
31. Дощатый обапол	Обапол, у которого наружная пласть пропилена более чем на половину длины
D. Grubenschnittholz	
E. Board mining slab	
F. Dosseau en planche	
32. Горбыль	Боковая часть бревна, имеющая одну пропиленную, а другую непропиленную или частично пропиленную поверхность, с нормируемой толщиной и шириной тонкого конца
D. Schalholz	
E. Slab	
F. Dosse	
33. Дощатый горбыль	Горбыль, у которого наружная поверхность частично пропилена
D. Schalbrett	
E. Board slab	
F. Contredosse	
34. Пласть пиломатериала	Любая из двух противоположных более широких продольных поверхностей пиломатериала, а также любая продольная поверхность пиломатериала с квадратным сечением
D. Schnittholzfläche	
E. Sawn timber face	
F. Face du bois scié	
35. Внутренняя пласть пиломатериала	Пласть пиломатериала, менее отдаленная от сердцевины
Ндп. <i>Оборотная пласть пиломатериала</i>	
D. Innenfläche von Schnittholz	
E. Sawn timber internal face	
F. Face intérieure du bois scié	
36. Наружная пласть пиломатериала	Пласть пиломатериала, более отдаленная от сердцевины бревна, а также обе пласти сердцевинной доски

Термин	Определение
Ндп. <i>Лицевая плась пиломатериала</i>	
D. Aussenfläche von Schnittholz	
E. Sawn timber external face	
F. Face extérieure du bois scié	
37. Лучшая плась пиломатериала	Плась пиломатериала с наименьшим количеством сортоопределяющих пороков древесины и наименьшими их размерами или с лучшим качеством обработки
D. Beste Schnittholzfläche	
E. Better face of sawn timber	
F. Parement	
38. Худшая плась пиломатериала	Плась пиломатериала с наибольшим количеством сортоопределяющих пороков древесины и наибольшими их размерами или с худшим качеством обработки
D. Schlimmste Schnittholzfläche	
E. Worse face of sawn timber	
F. Contreparement	
39. Кромка пиломатериала	Любая из двух противоположных более узких продольных опиленных поверхностей обрезного пиломатериала, а также любая из обзолных продольных поверхностей необрезного пиломатериала
D. Schnittholzkante	
E. Sawn timber edge	
F. Rive du bois scié	
40. Торец пиломатериала	Концевое поперечное сечение пиломатериала
D. Schnittholzhirnseite	
E. Sawn timber end	
F. Bout du bois scié	
41. Ребро пиломатериала	Линия пересечения двух смежных поверхностей пиломатериалов
D. Schnittholzrippe	
F. Sawn timber arris	
F. Arête du bois scié	
42. Толщина пиломатериала	Размер пиломатериала, определяемый расстоянием между пласьями в установленном для измерения месте в направлении, перпендикулярном пласьям
Ндп. <i>Высота бруса</i>	

Термин	Определение
D. Schnittholzstärke	
E. Sawn timber thickness	
F. Epaisseur du bois scié	
43. Ширина пиломатериала	Размер пиломатериала, определяемый расстоянием между его кромками в установленном для измерения месте в направлении, перпендикулярном его продольной оси
D. Schnittholzbreite	
E. Sawn timber width	
F. Largeur du bois scié	
44. Длина пиломатериала	Размер пиломатериала, определяемый кратчайшим расстоянием между его торцами, опиленными условно перпендикулярно продольной оси пиломатериала
D. Schnittholzlänge	
E. Sawn timber length	
F. Longueur du bois scié	
45. Номинальный размер пиломатериала	Размер пиломатериала, установленный нормативно-технической документацией при заданной влажности
D. Nennmass von Schnittholz	
E. Sawn timber nominal size	
F. Dimension nominale	
46. Фактический размер пиломатериала	Размер пиломатериала при его измерении
D. Istmass von Schnittholz	
E. Sawn timber actual size	
F. Dimension réelle	
47. Распиловочный размер пиломатериала	Размер пиломатериала с припуском на усушку до номинального размера
D. Einschnittmass von Schnittholz	
E. Sawn timber sawing size	
F. Dimension du bois scié	

ТЕХНОЛОГИЯ ЛЕСОПИЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА

48. Лесопильный поток	Поточная линия, обеспечивающая совокупность технологических, транспортных и контрольных операций для получения пилопродукции
49. Рамный лесопильный	Лесопильный поток, в котором первая операция раскроя

Термин	Определение
поток	бревна выполняется на лесопильной раме
50. Круглопильный лесопильный поток	Лесопильный поток, в котором первая операция раскря бревна выполняется на круглопильном станке
51. Ленточнопильный лесопильный поток	Лесопильный поток, в котором первая операция раскря бревна выполняется на ленточнопильном станке
52. Фрезерно-пильный лесопильный поток	Лесопильный поток, в котором первая операция раскря бревна выполняется на фрезерно-пильном станке
<i>Ндп. Агрегатный поток</i>	
53. Фрезерно-брусующий поток	Лесопильный поток, в котором первая операция раскря бревна выполняется на фрезерно-брусующем станке
54. Хранение круглых лесоматериалов	-
55. Влажное хранение круглых лесоматериалов	Хранение круглых лесоматериалов, основанное на поддержании в древесине влажности выше точки насыщения клеточных стенок в течение всего срока хранения
56. Водное хранение круглых лесоматериалов	Влажное хранение круглых лесоматериалов, при котором они погружены в воду
57. Дождевание круглых лесоматериалов	Влажное хранение круглых лесоматериалов, при котором они периодически увлажняются водой, разбрызгиваемой при помощи специальных установок
58. Сухое хранение круглых лесоматериалов	Хранение круглых лесоматериалов, основанное на доведении древесины до воздушно-сухого состояния и поддержании у нее этого состояния в течение всего срока хранения
59. Постава	Схема раскря бревна на пиломатериалы заданных размеров ширины и толщины
60. Ширина постава	Расстояние между крайними линиями пропилов
61. Ширина полупостава	Расстояние от оси постава до крайней линии пропила
62. Охват диаметра бревна поставом	Ширина постава в долях диаметра верхнего торца бревна поставом
63. Симметричный постав	Постав, в котором линии пропилов попарно симметричны относительно оси бревна

Термин	Определение
64. Несимметричный постав	Постав, в котором линии пропилов несимметричны относительно оси бревна
65. План раскроя бревен	Совокупность поставов для выполнения спецификации пиломатериалов на установленный интервал времени
66. Выход пиломатериалов	Количество пиломатериалов, полученных из одного кубического метра сырья
67. Посортный выход пиломатериалов	Выход пиломатериалов по каждому сорту
68. Пропил	Пространство, образующееся при распиловке за счет измельчения и удаления части древесины
69. Оцилиндровка бревна	Обработка с целью придания бревну цилиндрической формы
70. Окантовка бревна	Снятие части древесины сбеговой зоны бревен с одной, двух или четырех сторон
71. Распиловка бревна	Продольное деление бревна на пилопродукцию
72. Развальный способ распиловки бревна	Способ распиловки бревна на пилопродукцию, при которой пропилы параллельны между собой
73. Брусово-развальный способ распиловки бревна	Способ распиловки бревна с первоначальным получением боковых досок и двухкантного бруса, который затем распиливается в продольном направлении перпендикулярно его пластям
74. Сегментный способ распиловки бревна	Способ распиловки бревна на части, имеющие в поперечном сечении вид сегментов
75. Секторный способ распиловки бревна	Способ распиловки бревна на части, каждая из которых имеет в поперечном сечении вид сектора
76. Круговой способ распиловки бревна	Способ распиловки бревна с последовательным отпиливанием по одной доске, причем после каждого или нескольких резов распиливаемое бревно поворачивают вокруг продольной оси
77. Ориентированная распиловка бревна	Распиловка бревна в строго определенном направлении относительно годичных слоев древесины или сбega бревна или оси бревна
78. Распиловка бревна параллельно образующей	Распиловка бревна параллельно плоскости, касательной к боковой поверхности бревна

Термин	Определение
79. Контрольная распиловка бревна	Распиловка партии бревен по установленной методике для сравнения фактических показателей с нормативными
80. Обрезка пиломатериала	Удаление обзола у необрезного пиломатериала
81. Раскрой пиломатериала	Деление пиломатериала по ширине, толщине и длине
82. Раскрой пиломатериала по ширине	Раскрой пиломатериала параллельно его кромке или продольной оси
83. Раскрой пиломатериала по толщине	Раскрой пиломатериала параллельно его пластям
84. Торцовка пиломатериала	Удаление пороков древесины (обработки) и обзольных участков с концов пиломатериала, а также придание ему заданной длины
85. Предварительная торцовка пиломатериала	Торцовка пиломатериала для удаления пороков древесины и обработки
86. Окончательная торцовка пиломатериала	Торцовка с получением пиломатериала стандартной длины и качества
87. Сортировка пиломатериалов	Разделение пиломатериалов на группы по показателям качества и размерам
88. Пакетирование	По ГОСТ 21391
89. Базоформирование	Обработка с целью создания на боковой поверхности бревна одной или нескольких базовых плоскостей

2. Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин.

Применение терминов - синонимов стандартизованного термина не допускается. Недопустимые к применению термины-синонимы приведены в табл. 1 в качестве справочных и обозначены пометой «Ндп».

2.1. 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.

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

2.3. В табл. 1 в качестве справочных приведены иноязычные эквиваленты для ряда стандартизованных терминов на немецком (D), английском (E), французском (F) языках.

3. Алфавитные указатели содержащихся в стандарте терминов на русском языке и их иноязычных эквивалентов приведены в табл. 2 - 5.

4. Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, а недопустимые синонимы - курсивом.

Таблица 2

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

Термин	Номер термина	Термин	Номер термина
Базоформирование	89	Пласть пиломатериала внутренняя	35
Брус	16	<i>Пласть пиломатериала лицевая</i>	36
Брус двухкантный	17	Пласть пиломатериала лучшая	37
Брус сердцевинный	22	Пласть пиломатериала наружная	36
Брус трехкантный	18	<i>Пласть пиломатериала оборотная</i>	35
Брут центральный	23	Пласть пиломатериала худшая	38
Брус четырехкантный	19	Постав	59
Брусочек	20	Постав несимметричный	64
<i>Высота бруса</i>	42	Постав симметричный	63
Выход пиломатериалов	66	<i>Поток агрегатный</i>	52
Выход пиломатериалов посортный	67	Поток лесопильный	48
Горбыль	32	Поток лесопильный круглопильный	50
Горбыль дощатый	33	Поток лесопильный ленточнопильный	51
Длина пиломатериала	44	Поток лесопильный рамный	49
Дождевание круглых лесоматериалов	57	Поток лесопильный фрезерно-пильный	53

Термин	Номер термина	Термин	Номер термина
Доска	21	Поток фрезерно-брусующий	52
Доска боковая	24	Производство лесопильное	1
Доска сердцевинная	22	Пропил	68
Доска центральная	23	Размер пиломатериала номинальный	45
Заготовка из древесины	25	Размер пиломатериала распиловочный	47
Заготовка калиброванная	15	Размер пиломатериала фактический	46
Заготовка необрезная	13	Раскрой пиломатериала	81
Заготовка обрезная	11	Раскрой пиломатериала по толщине	83
Заготовка односторонне-обрезная	12	Раскрой пиломатериала по ширине	82
Заготовка строганая	14	Распиловка бревна	71
Кромка пиломатериала	39	Распиловка бревна параллельно образующей	78
Обапол	29	Распиловка бревна контрольная	79
Обапол горбыльный	33	Распиловка бревна ориентированная	77
Обапол дощатый	31	Ребро пиломатериала	39
Обрезка пиломатериала	80	Сортировка пиломатериалов	87
Окантовка бревна	70	Способ распиловки бревна брусоторазвальный	73
Охват диаметра бревна поставом	62	Способ распиловки бревна круговой	76
Оцилиндровка бревна	69	Способ распиловки бревна развальный	72

Термин	Номер термина	Термин	Номер термина
Пакетирование	88	Способ распиловки бревна сегментный	74
Пиломатериалы	5	Способ распиловки бревна секторный	75
Пиломатериалы визуальной сортировки	10	Толщина пиломатериала	42
Пиломатериал калиброванный	15	Торец пиломатериала	40
Пиломатериалы конструкционные	8	Торцовка пиломатериала	84
Пиломатериалы машинной сортировки	9	Торцовка пиломатериала предварительная	85
Пиломатериал необрезной	13	Торцовка пиломатериала окончательная	86
Пиломатериал обрезной	11	Хранение круглых лесоматериалов	54
Пиломатериал односторонне-обрезной	12	Хранение круглых лесоматериалов влажное	55
Пиломатериал радиальной распиловки	6	Хранение круглых лесоматериалов водное	56
Пиломатериал строганный	14	Хранение круглых лесоматериалов сухое	58
Пиломатериал тангентальной распиловки	7	Ширина пиломатериала	43
Пилопродукция	2	Ширина полупостава	61
Пилопродукция лиственных пород	4	Ширина постава	60
Пилопродукция хвойных пород	3	Шпала	26
План раскроя бревен	65	Шпала необрезная	28
Пласть пиломатериала	34	Шпала обрезная	27

Таблица 3

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА НЕМЕЦКОМ ЯЗЫКЕ

Термин	Номер термина	Термин	Номер термина
Aussenfläche von Schnittholz	36	Schalbrett	33
Besäumtes Brett	11	Schalholz	32
Besäumte Schwelle	27	Schlimmste Schnittholzfläche	38
Beste Schnittholzfläche	37	Schnittholz	5
Brett	21	Schnittholzbreite	43
Dreikantholz	18	Schnittholzerzeugung	1
Einschnittmass von Schnittholz	47	Schnittholzfläche	34
Einseitenbesäumtes Brett	12	Schnittholzahnseite	40
Grubenschnittholz	31	Schnittholzkante	39
Grubenschwarte	30	Schnittholzlänge	44
Hobelware	14	Schnittholzrippe	41
Innenfläche von Schnittholz	35	Schnittholztärke	42
Istmass von Schnittholz	46	Schnittholz von maschineller Sortierung	9
Kaliberschnittholz	15	Schnittholz von visueller Sortierung	10
Kantel	20	Schnittware	2
Kernbrett	22	Schwarte	29
Konstruktionsschnittholz	8	Schwelle	26
Laubschnittware	4	Seitenbrett	24
Mittelbrett	23	Tangentialschnittholz	7
Nadelschnittware	3	Unbesäumte Schwelle	28

Термин	Номер термина	Термин	Номер термина
Nennmass von Schnittholz	45	Vierkantholz	19
Prisma	16	Werkstück aus Holz	25
Radialschnittholz	6	Zweikantholz	17

Таблица 4

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

Термин	Номер термина	Термин	Номер термина
Bar	20	Sawn timber arris	41
Better face of sawn timber	37	Sawn timber edge	39
Board	21	Sawn timber end	40
Board mining slab	31	Sawn timber external face	36
Board slab	33	Sawn timber face	34
Cant	16	Sawn timber internal face	35
Centre board	23	Sawn timber length	44
Edged timber	11	Sawn timber nominal size	45
Flat-grain sawn timber	7	Sawn timber sawing size	47
Full squared sleeper	27	Sawn timber thickness	42
Graded sawn timber	15	Sawn timber width	43
Heart board	22	Sawn wood	2
Machine graded sawn timber	9	Side board	24
Manufacture of sawn timber	1	Slab	32
Mining slab	30	Sleeper	26
Mining slab	29	Structural sawn timber	8
One-side edged timber	12	Square	19
Planed sawn timber	14	Three-edge cant	18

Термин	Номер термина	Термин	Номер термина
Radial sawn timber	6	Two-edge cant	17
Sawn hard wood	4	Two-side sleeper	28
Sawn soft wood	3	Visually graded sawn timber	10
Sawn timber	5	Wood blank	25
Sawn timber actual size	46	Worse face of sawn timber	38

Таблица 5

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА ФРАНЦУЗСКОМ ЯЗЫКЕ

Термин	Номер термина	Термин	Номер термина
Arête du bois scié	41	Dimension nominale	45
Bois aligné à deux faces	17	Dimension réelle	46
Bois aligné a trois faces	18	Dosse	32
Bois aligné parallèle	19	Dosseau	29
Bois calibré	15	Dosseau en grume	30
Bois débité	2	Dosseau en planche	31
Bois débité aligné	11	Ebauche	25
Bois débité de triage mécanique	9	Epaisseur du bois scié	42
Bois débité de triage visuel	10	Face du bois scié	34
Bois dévers	12	Face extérieure du bois scié	36
Bois raboté	14	Face intérieure du bois scié	35
Bois sous rails	26	Industrie de sciage	1
Bois sous rails aligné	27	Largeur du bois scié	43
Bois sous rails déligné	28	Liteau	20
Bois sur dosse	7	Longueur du bois scié	44
Bois sur maille	6	Parement	37

Термин	Номер термина	Термин	Номер термина
Bout du bois scié	40	Planche	21
Contredosse	33	Planche centrale	23
Contreparement	38	Planche de moelle	22
Débit	2	Planche extérieure	24
Débit feuillu	4	Poutre	16
Débit résineu	3	Rive du bois scié	39
Débites	5	Sciages	5
Dimension du bois scié	47	Sciages de construction	8

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством лесной, целлюлозно-бумажной и деревообрабатывающей промышленности СССР

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29.06.87 № 2779

3. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 1261-78

4. ВЗАМЕН [ГОСТ 18288-77](#) и [ГОСТ 17747-72](#)

5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта, перечисления, приложения
ГОСТ 17461-84	Вводная часть
ГОСТ 17462-84	То же
ГОСТ 17743-86	»
ГОСТ 21391-84	1, 2, 2.3
ГОСТ 23246-78	Вводная часть
ГОСТ 23431-79	То же

6. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Ноябрь 2007 г.