ПРОИЗВОДСТВО ЛЕСОПИЛЬНОЕ

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Издание официальное



УДК 001.4:006.354 Группа К00

межгосударственный стандарт

ПРОИЗВОДСТВО ЛЕСОПИЛЬНОЕ

Термины и определения

ГОСТ 18288—87

Manufacture of sawn timber. Terms and definitions

MKC 01.040.79 79.020 OKCTY 5301

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, ΓOCT 17743, ΓOCT 23431.

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

Таблица 1

Термин	Определение
 Лесопильное производство D. Schnittholzerzeugung E. Manufacture of sawn timber F. Industrie de sciage 	Отрасль лесной промышленности по производству пилопродукции из круглых лесоматериалов
ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОПИЛ	ЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА
 2. Пилопродукция D. Schnittware E. Sawn wood F. Bois débité; débit 	Продукция из древесины, полученная в результате продольного деления бревен и продольного и поперечного деления полученных частей
 3. Пилопродукция хвойных пород D. Nadelschnittware E. Sawn soft wood F. Débit résineu 	
 4. Пилопродукция лиственных пород D. Laubschnittware E. Sawn hard wood F. Débit feuillu 	
 5. Пиломатериалы D. Schnittholz E. Sawn timber F. Débits; sciages 	Пилопродукция установленных размеров и качества, имеющая, как минимум, две плоскопараллельные пласти
6. Пиломатериал радиальной распиловки D. Radialschnittholz E. Radial sawn timber F. Bois sur maille	Пиломатериал, полученный ориентированной распиловкой круглых лесоматериалов или брусьев с преимущественным направлением пропилов, близким к радиусам годичных слоев древесины

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1987 © Стандартинформ, 2008

Определение Термин 7. Пиломатериал тангентальной распиловки Пиломатериал, полученный ориентированной D. Tangentialschnittholz распиловкой круглых лесоматериалов с преимущест-E. Flat-grain sawn timber венным направлением пропилов по касательной к F. Bois sur dosse годичным слоям древесины Пиломатериалы с гарантированными показателями 8. Конструкционные пиломатериалы D. Konstruktions schnittholz прочности для изготовления деталей несущих E. Structural sawn timber конструкций F. Sciages de construction Конструкционные пиломатериалы, рассортиро-9. Пиломатериалы машинной сортировки D. Schnittholz von maschineller Sortierung ванные с помощью механического устройства, E. Machine graded sawn timber действие которого основано на зависимости между F. Bois débité de triage mécanique модулем упругости и пределом прочности при изгибе, растяжении, сжатии 10. Пиломатериалы визуальной сортировки Пиломатериалы, рассортированные путем внеш-D. Schnittholz von visueller Sortierung него осмотра, основанного на учете размеров, E. Visually graded sawn timber количества, характера и местоположения пороков F. Bois débité de triage visuel 11. Обрезной пиломатериал (заготовка) Пиломатериал (заготовка) с кромками, опиленными перпендикулярно пластям и с обзолом не более D. Besäumtes Brett E. Edged timber допустимого по соответствующей нормативно-F. Bois débité aligné технической документации. Примечание. Обрезной пиломатериал может быть с параллельными и непараллельными (по сбегу) кромками Пиломатериал (заготовка) с одной кромкой, 12. Односторонне-обрезной пиломатериал (заготовка) опиленной перпендикулярно пластям, и с обзолом на D. Einseitenbesäumtes Brett E. One-side edged timber этой кромке не более допустимого в обрезном F. Bois dévers пиломатериале 13. Необрезной пиломатериал (заготовка) Пиломатериал (заготовка) с неопиленными или частично опиленными кромками, с обзолом более допустимого в обрезном пиломатериале Пиломатериал (заготовка), у которого обработаны 14. Строганый пиломатериал (заготовка) строганием хотя бы одна пласть или обе кромки D. Hobelware E. Planed sawn timber F. Bois raboté 15. Калиброванный пиломатериал (заготовка) (заготовка), Пиломатериал высушенный И обработанный 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 Брус с двумя противоположными обработанными 17. Двухкантный брус D. Zweikantholz (Model) пластями E. Two-edge cant F. Bois aligné à deux faces Брус, имеющий три продольные обработанные 18. Трехкантный брус D. Dreikantholz поверхности E. Three-edge cant F. Bois aligné à trois faces Брус, имеющий четыре продольные обработанные 19. Четырехкантный брус D. Vierkantholz поверхности E. Square F. Bois aligné parallèle

	прооолжение таол.
Термин	Определение
20. Брусок D. Kantel	Пиломатериал толщиной до 100 мм и шириной не более двойной толщины
E. Bar F. Liteau	
21. Доска	Пиломатериал толщиной до 100 мм и шириной
D. Brett	более двойной толщины
E. Board F. Planche	
г. гланене 22. Сердцевинная доска (брус)	Доска (брус), выпиленная из центральной част
D. Kernbrett	бревна или бруса и включающая сердцевину
E. Heart board	
F. Planche de moelle 23. Центральная доска (брус)	Каждая из двух смежных досок (брусьев)
23. щентральная доска (орус) D. Mittelbrett	выпиленных из центральной части бревна или бруса и
E. Centre board	расположенных симметрично оси бревна
F. Planche centrale	Πορκο επιτιποτιποσ πο δοκορού πορσι δαριτο
24. Боковая доска D. Seitenbrett	Доска, выпиленная из боковой части бревна
E. Side board	
F. Planche extérieure	
25. Заготовка из древесины D. Werkstück aus Holz	Пилопродукция с размерами и качеством, соот ветствующими изготовляемым из нее деталям
E. Wood blank	изделиям с припусками на обработку и усушку
F. Ebauche	
26. Шпала Э. Sabayalla	Пилопродукция установленной формы и размеров
D. Schwelle E. Sleeper	применяемая в качестве опор для рельсов железно дорожных путей
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 SchwelleE. Two-side sleeper	
F. Bois sous rails déligné	
29. Обапо л	Пилопродукция, имеющая внутреннюю про
O. Schwarte	пиленную, а наружную непропиленную или частичн
E. Mining slab F. Dosseau	пропиленную пласть, применяемая для креплени горных выработок
30. Горбыльный обапол	Обапол, у которого наружная пласть не пропилен
D. Grubenschwarte	или пропилена не более чем на половину длины
E. Mining slab F. Dosseau en grume	
31. Дощатый обапол	Обапол, у которого наружная пласть пропилен
D. Grubenschnittholz	более чем на половину длины
E. Board mining slab	
F. Dosseau en planche 32. Горбыль	Боковая часть бревна, имеющая одну про
D. Schalholz	пиленную, а другую непропиленную или частичн
E. Slab	пропиленную поверхность, с нормируемой толщино
F. Dosse	и шириной тонкого конца Горбыль, у которого наружная поверхност
33. Дощатый горбыль D. Schalbrett	Горбыль, у которого наружная поверхност частично пропилена

частично пропилена

D. Schalbrett

E. Board slab

F. Contredosse

F. Dimension réelle

Определение Термин Любая из двух противоположных более широких 34. Пласть пиломатериала продольных поверхностей пиломатериала, а также D. Schnittholzfläche E. Sawn timber face любая продольная поверхность пиломатериала с F. Face du bois scié квадратным сечением Пласть пиломатериала, менее 35. Внутренняя пласть пиломатериала отдаленная от Ндп. Оборотная пласть пиломатериала сердцевины D. Innenfläche von Schnittholz E. Sawn timber internal face Face intérieure du bois scié 36. Наружная пласть пиломатериала Пласть пиломатериала, более отдаленная от Ндп. Лицевая пласть пиломатериала сердцевины бревна, а также обе пласти сердцевинной D. Aussenfläche von Schnittholz доски E. Sawn timber external face F. Face extérieure du bois scié 37. Лучшая пласть пиломатериала Пласть пиломатериала с наименьшим количеством D. Beste Schnittholzfläche сортоопределяющих пороков древесины и наи-E. Better face of sawn timber меньшими их размерами или с лучшим качеством обработки F. Parement Пласть пиломатериала с наибольшим количеством 38. Худшая пласть пиломатериала D. Schlimmste Schnittholzfläche сортоопределяющих пороков древесины E. Worse face of sawn timber наибольшими их размерами или с худшим качеством обработки F. Contreparement 39. Кромка пиломатериала Любая из двух противоположных более узких D. Schnittholzkante продольных опиленных поверхностей обрезного пиломатериала, а также любая из обзольных про-E. Sawn timber edge F. Rive du bois scié дольных поверхностей необрезного пиломатериала Концевое поперечное сечение пиломатериала 40. Торец пиломатериала D. Schnittholzhirnseite E. Sawn timber end F. Bout du bois scié 41. Ребро пиломатериала Линия пересечения двух смежных поверхностей D. Schnittholzrippe пиломатериалов F. Sawn timber arris F. Arête du bois scié Размер пиломатериала, определяемый расстоянием 42. Толщина пиломатериала Ндп. Высота бруса между пластями в установленном для измерения месте D. Schnittholzstärke в направлении, перпендикулярном пластям E. Sawn timber thickness F. Epaisseur du bois scié Размер пиломатериала, определяемый расстоянием 43. Ширина пиломатериала D. Schnittholzbreite между его кромками в установленном для измерения E. Sawn timber width месте в направлении, перпендикулярном его про-F. Largeur du bois scié дольной оси Размер пиломатериала, определяемый кратчайшим 44. Длина пиломатериала D. Schnittholzlänge расстоянием между его торцами, опиленными условно E. Sawn timber length перпендикулярно продольной оси пиломатериала F. Longueur du bois scié Размер пиломатериала, установленный норматив-45. Номинальный размер пиломатериала документацией D. Nennmass von Schnittholz но-технической при заданной E. Sawn timber nominal size влажности F. Dimension nominale 46. Фактический размер пиломатериала Размер пиломатериала при его измерении D. Istmass von Schnittholz E. Sawn timber actual size

Термин	Определение
	Опродоление
47. Распиловочный размер пиломатериала D. Einschnittmass von Schnittholz E. Sawn timber sawing size F. Dimension du bois scié	Размер пиломатериала с припуском на усушку до номинального размера
ТЕХНОЛОГИЯ ЛЕСОПИ.	льного производства
48. Лесопильный поток	Поточная линия, обеспечивающая совокупность технологических, транспортных и контрольных операций для получения пилопродукции
49. Рамный лесопильный поток	Лесопильный поток, в котором первая операция раскроя бревна выполняется на лесопильной раме
50. Круглопильный лесопильный поток	Лесопильный поток, в котором первая операция раскроя бревна выполняется на круглопильном станке
51. Ленточнопильный лесопильный поток	Лесопильный поток, в котором первая операция раскроя бревна выполняется на ленточнопильном станке
52. Фрезерно-пильный лесопильный поток Ндп. <i>Агрегатный поток</i>	Лесопильный поток, в котором первая операция раскроя бревна выполняется на фрезерно-пильном станке
53. Фрезерно-брусующий поток	Лесопильный поток, в котором первая операция раскроя 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. Постав	Схема раскроя 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
63. Симметричный постав	Постав, в котором линии пропилов попарно симметричны относительно оси бревна
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

	Термин	Определение	
69.	Оцилиндровка бревна	Обработка с целью придания бревну цилинд-	
		рической формы	
70.	Окантовка бревна	Снятие части древесины сбеговой зоны бревен с	
		одной, двух или четырех сторон	
	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 направ-	
74	Согноничний опособ воспиновин бровно	лении перпендикулярно его пластям	
/4.	Сегментный способ распиловки бревна	Способ распиловки бревна на части, имеющие в	
75	Секторный способ распиловки бревна	поперечном сечении вид сегментов Способ распиловки бревна на части, каждая из	
75.	Секторный спосоо распиловки оревна	которых имеет в поперечном сечении вид сектора	
76	Круговой способ распиловки бревна	Способ распиловки бревна с последовательным	
70.	труговой спосоо распиловки орсына	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 сбега бревна или оси бревна	
78.	Распиловка бревна параллельно образующей	Распиловка бревна параллельно плоскости,	
		касательной к боковой поверхности бревна	
79.	Контрольная распиловка бревна	Распиловка партии бревен по установленной	
		методике для сравнения фактических показателей с	
0.0		нормативными	
	Обрезка пиломатериала	Удаление обзола у необрезного пиломатериала	
81.	Раскрой пиломатериала	Деление пиломатериала по ширине, толщине и	
92	Daa	длине	
82.	Раскрой пиломатериала по ширине	Раскрой пиломатериала параллельно его кромке	
82	Раскрой пиломатериала по толщине	или продольной оси Раскрой пиломатериала параллельно его пластям	
	Торцовка пиломатериала по толщине Торцовка пиломатериала	Удаление пороков древесины (обработки) и	
04.	торцовка пиломатериала	обзольных участков с концов пиломатериала, а также	
		придание ему заданной длины	
85.	Предварительная торцовка пиломатериала	Торцовка пиломатериала для удаления пороков	
3 2.		древесины и обработки	
86.	Окончательная торцовка пиломатериала	Торцовка с получением пиломатериала стандарт-	
		ной длины и качества	
87.	Сортировка пиломатериалов	Разделение пиломатериалов на группы по	
		показателям качества и размерам	
88.	Пакетирование	Πο ΓΟCT 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	Пиломатериал тангентальной распиловки	7
Брус	16	Пилопродукция	2
Брус двухкантный	17	Пилопродукция лиственных пород	4
Брус сердцевинный	22	Пилопродукция хвойных пород	3
Брус трехкантный	18	План раскроя бревен	65
Брут центральный	23	Пласть пиломатериала	34
Брус четырехкантный	19	Пласть пиломатериала внутренняя	35
Брусок	20	Пласть пиломатериала лицевая	36
Высота бруса	42	Пласть пиломатериала лучшая	37
Выход пиломатериалов	66	Пласть пиломатериала наружная	36
Выход пиломатериалов посортный	67	Пласть пиломатериала оборотная	35
Горбыль	32	Пласть пиломатериала худшая	38
Горбыль дощатый	33	Постав	59
Длина пиломатериала	44	Постав несимметричный	64
Дождевание круглых лесоматериалов	57	Постав симметричный	63
Доска	21	Поток агрегатный	52
Доска боковая	24	Поток лесопильный	48
Доска сердцевинная	22	Поток лесопильный круглопильный	50
Доска центральная	23	Поток лесопильный ленточнопильный	51
Заготовка из древесины	25	Поток лесопильный рамный	49
Заготовка калиброванная	15	Поток лесопильный фрезерно-пильный	53
Заготовка необрезная	13	Поток фрезерно-брусующий	52
Заготовка обрезная	11	Производство лесопильное	1
Заготовка односторонне-обрезная	12	Пропил	68
Заготовка строганая	14	Размер пиломатериала номинальный	45
Кромка пиломатериала	39	Размер пиломатериала распиловочный	47
Обапол	29	Размер пиломатериала фактический	46
Обапол горбыльный	33	Раскрой пиломатериала	81
Обапол дощатый	31	Раскрой пиломатериала по толщине	83
Обрезка пиломатериала	80	Раскрой пиломатериала по ширине	82
Окантовка бревна	70	Распиловка бревна	71
Охват диаметра бревна поставом	62	Распиловка бревна параллельно образующей	78
Оцилиндровка бревна	69	Распиловка бревна контрольная	79
Пакетирование	88	Распиловка бревна ориентированная	77
Пиломатериалы	5	Ребро пиломатериала	39
Пиломатериалы визуальной сортировки	10	Сортировка пиломатериалов	87
Пиломатериал калиброванный	15	Способ распиловки бревна брусоворазвальный	73
Пиломатериалы конструкционные	8	Способ распиловки бревна круговой	76
Пиломатериалы машинной сортировки	9	Способ распиловки бревна развальный	72
Пиломатериал необрезной	13	Способ распиловки бревна сегментный	74
Пиломатериал обрезной	11	Способ распиловки бревна секторный	75
Пиломатериал односторонне-обрезной	12	Толщина пиломатериала	42
Пиломатериал радиальной распиловки	6	Торец пиломатериала	40
Пиломатериал строганый	14	Торцовка пиломатериала	84

Термин	Номер термина	Термин	Номер термина
Торцовка пиломатериала предварительная Торцовка пиломатериала окончательная Хранение круглых лесоматериалов Хранение круглых лесоматериалов влажное Хранение круглых лесоматериалов водное Хранение круглых лесоматериалов сухое	85 86 54 55 56 58	Ширина пиломатериала Ширина полупостава Ширина постава Шпала Шпала Шпала необрезная Шпала обрезная	43 61 60 26 28 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	Schnittholzhirnseite	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	$\frac{1}{22}$	Schwarte	29
Konstruktionsschnittholz	8	Schwelle	26
Laubschnittware	4	Seitenbrett	24
Mittelbrett	23	Tangentialschnittholz	7
Nadelschnittware	3	Unbesäumte Schwelle	28
Nennmass von Schnittholz	45	Vierkantholz	19
Prisma	16	Werkstück aus Holz	25
Radialschnittholz	6	Zweikantholz	17
ragiaiseiiiittiiviz		ZVVCIKAHUIOIZ	1 /

Таблица 4 **АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ**

Термин	Номер термина	Термин	Номер термина
Th	20		11
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
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 à 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
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
Débits	5	Sciages	5
Dimension du bois scié	47	Sciages de construction	8

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. PA3PAБОТАН 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. B3AMEH ΓΟCT 18288—77 и ΓΟCT 17747—72
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта, перечисления, приложения
ΓΟCT 17461—84 ΓΟCT 17462—84 ΓΟCT 17743—86 ΓΟCT 21391—84 ΓΟCT 23246—78 ΓΟCT 23431—79	Вводная часть

6. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Ноябрь 2007 г.

Редактор Л.В. Коретникова
Технический редактор Н.С. Гришанова
Корректор Т.И. Кононенко
Компьютерная верстка Л.А. Круговой

Подписано в печать 18.12.2007. Формат $60 \times 84\frac{1}{8}$. Бумага офсетная. Гарнитура Таймс. Печать офсетная. Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 1,20. Тираж 63 экз. 3ак. 896.

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4. www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru