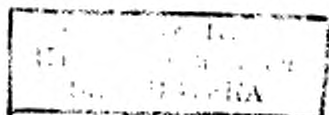


# ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

## ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Издание официальное



## МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ

## Термины и определения

Forest industry production.  
Terms and definitionsГОСТ  
17462—84

ОКП 53 0000

Дата введения 01.01.86

Стандарт устанавливает термины и определения на продукцию лесозаготовительной промышленности, используемую в различных отраслях промышленности, в строительстве, сельском хозяйстве, а также в качестве топлива.

Установленные настоящим стандартом термины обязательны для применения в документации всех видов, научно-технической, учебной и справочной литературе.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин. Применение терминов-синонимов стандартизованного термина запрещается. Недопустимые к применению термины-синонимы приведены в стандарте в качестве справочных и обозначены «Ндп».

Для отдельных стандартизованных терминов в стандарте приведены в качестве справочных их краткие формы, которые разрешается применять в случаях, исключающих возможность их различного толкования.

Установленные определения можно, при необходимости, изменять по форме изложения, не допуская нарушения границ понятий. В случаях, когда необходимые и достаточные признаки понятия содержатся в буквальном значении термина, определение не приведено и, соответственно, в графе «Определение» поставлен прочерк.

В стандарте в качестве справочных приведены иностранные эквиваленты для ряда стандартизованных терминов на немецком (D) и английском (E) языках.

В стандарте приведены алфавитные указатели содержащихся в нем терминов на русском языке и их эквивалентов на немецком и английском языках.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткая форма — светлым, недопустимые синонимы — курсивом.

Термин	Определение
<b>ОБЩИЕ ПОНЯТИЯ</b>	
<b>1. Древесное сырье</b> D. Rohholz E. Wood raw materials	Поваленные деревья, древесные хлысты, круглые и колотые лесоматериалы, кроме используемых без переработки, плавая и измельченная древесина, а также отходы лесозаготовок, лесопиления и деревообработки, предназначенные для переработки или используемые в качестве топлива
<b>2. Древесный хлыст</b> Хлыст D. Stamm E. Tree length	Очищенный от сучьев ствол поваленного дерева без отделенных от него прикорневой части и вершины

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1985  
 © ИПК Издательство стандартов, 2000  
 Издание с Изменениями

Термин	Определение
3. <b>Лесоматериалы</b> D. Holz E. Wood products	Материалы из древесины, сохранившие ее природную физическую структуру и химический состав, получаемые из поваленных деревьев, хлыстов и (или) из их частей путем поперечного и (или) продольного деления. <b>Примечание.</b> Поперечное и продольное деление включает пиление, раскалывание, строгание, лущение, фрезерование и измельчение
4. <b>Круглые лесоматериалы</b> D. Rundholz E. Roundwood	Лесоматериалы, получаемые путем поперечного деления
5. <b>Колотые лесоматериалы</b> D. Spaltholz E. Split timber	Лесоматериалы, получаемые путем раскалывания круглых лесоматериалов
6. <b>Деловая древесина</b> D. Nutzholz E. Industrial wood	Круглые и колотые лесоматериалы, кроме дров и древесины, непригодной для промышленной переработки, а также пней осмол и технологическая щеп
7. <b>Измельченная древесина</b> D. Holzpartikel E. Reduced wood	По ГОСТ 23246
8. <b>Отходы лесозаготовок</b> D. Abfälle des Holzein-schlags E. Logging wood-waste	Древесные остатки, образующиеся при валке деревьев, очистке их от сучьев, раскряжке хлыстов, разделке долготы и окорке сортиментов. <b>Примечание.</b> К древесным остаткам относятся: вершины, сучья, ветви, откомлевки, немерные отрезки и обломки хлыстов, кора, хвоя, листья, опилки
9. <b>Вершина</b> D. Wipfelstück E. Top	Отделенный верхний конец ствола, который по своим характеристикам не может быть использован как деловой сортимент или дрова <b>Примечание.</b> Вершина может быть с ветвями и сучьями или без них
10. <b>Сучья</b> D. Aste E. Branches	Отходящие от ствола одревесневшие боковые побеги дерева
11. <b>Ветви</b> D. Zweige E. Twigs	Отходящие от ствола или сучьев малоодревесневшие или неодревесневшие боковые побеги дерева
12. <b>Откомлевка</b> D. Abgeklotztes Stück E. Cut off buttend	Удаляемая комлевая часть поваленного дерева или хлыста, имеющая дефекты обработки или пороки древесины
13. <b>Кора</b> E. Bark	Наружная часть ствола, сучьев и ветвей, покрывающая древесину
14. <b>Хвоя</b> D. Nadel E. Needle	—
15. <b>Листья</b> D. Blätter E. Leaves	—
16. <b>Пневая древесина</b> D. Stockholz E. Stumpwood	Прикорневая часть и корни дерева, предназначенные для промышленной переработки или в качестве топлива
17. <b>Сортимент</b> D. Sortiment E. Log	Лесоматериал установленного назначения
18. <b>Круглый сортимент</b> D. Rundholzsortiment E. Roundwood log	Сортимент, получаемый путем поперечного деления хлыста
19. <b>Колотый сортимент</b> D. Spaltholzsortiment E. Split-wood log	Сортимент, получаемый путем раскалывания круглого сортимента

Термин	Определение
20. <b>Деловые сортаменты</b> D. Nutzholzsortimente E. Industrial assortments	Сортаменты, кроме дров, предназначенные для промышленной переработки или непосредственного использования, а также технологического щепа
21. <b>Тонкомерный сортамент</b> D. Sortiment geringer Durchmesser E. Small-sized wood	Круглый сортамент, имеющий толщину в верхнем отрезе без коры от 2 до 13 см включительно при измерении с градацией 1 см
22. <b>Среднетолщинный сортамент</b> D. Mittelstarkholz E. Medium-sized wood	Круглый сортамент, имеющий толщину в верхнем отрезе без коры от 14 до 24 см включительно при измерении с градацией 2 см
23. <b>Крупномерный сортамент</b> D. Sortiment größerer Durchmesser E. Large-sized wood	Круглый сортамент, имеющий толщину в верхнем отрезе без коры от 26 см и более при измерении с градацией 2 см
24. <b>Короткомерный сортамент</b> D. Kurzholzsortiment E. Short log, short cut wood	Круглый или колотый сортамент длиной до 2 м включительно
25. <b>Сортамент средней длины</b> D. Sortiment mittlerer Länge E. Medium log	Круглый или колотый сортамент длиной свыше 2,0 до 6,5 м включительно
26. <b>Длинномерный сортамент</b> D. Langholzsortiment E. Long log	Круглый сортамент длиной более 6,5 м
27. <b>Долготье</b> D. Langrohholz E. Long-length log	Отрезок хлыста имеющий длину, кратную длине получаемого сортамента с припуском на разделку
28. <b>Бревно</b> D. Stammholz E. Log	Круглый сортамент 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 лесопroduкции
29. (Исключен, Изм. № 1).	
30. <b>Комбинированное долготье</b> D. Kombiniertes Block E. Combined long-length log	Долготье для разделки на сортаменты разного назначения
31. <b>Чурак</b> D. Blockabschnitt E. Piece of log	Короткомерный круглый сортамент, длина которого соответствует размерам, необходимым для обработки на деревообрабатывающих станках
32. <b>Корье</b> D. Rinde E. Peeled bark	Кора, предназначенная для промышленного использования
33. <b>Щепа</b> D. Hackschnitzel E. Chips	Измельченная древесина установленных размеров, получаемая в результате измельчения древесного сырья рубильными машинами и специальными устройствами, используемая в качестве технологического сырья или топлива
<b>КРУГЛЫЕ СОРТАМЕНТЫ, ИСПОЛЪЗУЕМЫЕ БЕЗ ПЕРЕРАБОТКИ</b>	
34. <b>Рудничная стойка</b> Рудстойка Ндп. Крепеж Крепежный лес D. Grubenholz E. Pitprops	Круглый сортамент для крепления горных выработок
35. <b>Гидротехническое бревно</b> D. Rammfähle E. Piles	Бревно для гидротехнических сооружений, свай и элементов мостов

Термин	Определение
36. <b>Мачтовое бревно</b> D. Schiffsmasten E. Mast timber	Бревно для изготовления мачт судов и радиомачт
37. <b>Бревно для столбов</b> D. Masten E. Pole	Бревно для изготовления опор линий связи и электропередач, а также опор в хмельниках
38. <b>Строительное бревно</b> D. Baurundholz E. Construction log	Бревно для использования в строительстве без продольной распиловки
39. <b>Подтоварник</b> D. Schwachbauholz E. Pole	Тонкомерные строительные бревна для вспомогательных и временных построек толщиной от 6 до 13 см включительно для хвойных и от 8 до 11 см включительно для лиственных пород древесины
40. <b>Жердь</b> D. Stange E. Thin pole	Тонкомерный сортимент толщиной менее 6 см для хвойных и менее 8 см для лиственных пород древесины для использования в строительстве, сельском хозяйстве и промышленности
41. <b>Кол</b> D. Pfahl E. Stake	Короткомерный и тонкомерный сортимент для использования в качестве опор

#### КРУГЛЫЕ СОРТИМЕНТЫ ДЛЯ РАСПИЛОВКИ

42. <b>Пилоочное бревно</b> D. Sägeholz E. Sawlog	Бревно для выработки пиломатериалов общего назначения
43. <b>Авиационное бревно</b> Ндп. <i>Авиадеревесина</i> D. Block für die Flugzeugindustrie E. Timber for aircraft production	Бревно для выработки авиационных пиломатериалов
44. <b>Катушечное бревно</b> D. Block für Rollen E. Block for bobbin production	Бревно для выработки заготовок шпудль, катушек и ткацких челноков
45. <b>Колодочное бревно</b> D. Block für Schuhleisten E. Block for boot-tree production	Бревно для выработки заготовок обувных колодок
46. <b>Карандашное бревно</b> D. Block für Bleistifte E. Block for pencil production	Бревно для выработки карандашных дощечек
47. <b>Лыжное бревно</b> D. Block für Sportgeräte E. Log for ski production	Бревно для выработки лыжных заготовок
48. <b>Ружейное бревно</b> D. Block für Gewehre E. Block for gun stock production	Бревно для выработки заготовок лож, прикладов и ствольных накладок
49. <b>Тарное бревно</b> D. Block für Verpackungsmaterial E. Packing case wood	Бревно для выработки пиломатериалов, используемых в производстве тары
50. <b>Клепочное бревно</b> D. Block für Fasser E. Barrel log	Тарное бревно для выработки клепки
51. <b>Шпальное бревно</b> D. Block für Schwellen E. Sleeper block	Бревно для выработки шпал и переводных брусьев рельсовых путей
52. <b>Резонансное бревно</b> D. Block für Klangholz E. Resonance block	Бревно для выработки резонансных пиломатериалов
53. <b>Судостроительное бревно</b> D. Block für den Schiffsbau	Бревно для выработки пиломатериалов, применяемых в конструкциях судов и барж

Термин	Определение
54. Палубное бревно D. Block für Decksplanker E. Deck wood	Бревно для выработки палубных и шлюпочных пиломатериалов
55. Ступичное бревно D. Radnabeholz E. Wood used for wheel hub production	Бревно для изготовления ступиц, спиц и ободьев деревянных колес

#### КРУГЛЫЕ СОРТИМЕНТЫ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ ЛУЩЕНИЕМ И СТРОГАНИЕМ

56. Фанерное бревно D. Furnierholz E. Veneer log	Бревно для выработки лущеного или строганого шпона
57. Спичечное бревно D. Zündholzblock E. Match log	Бревно для выработки спичечного шпона
58. Аккумуляторное бревно D. Akkumulatorenblock	Бревно для выработки аккумуляторного шпона
59. Стружечное бревно D. Spanholzblock E. Log for shavings	Бревно для выработки древесной стружки или древесной шерсти

#### СОРТИМЕНТЫ ДЛЯ ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ПРОИЗВОДСТВА ДРЕВЕСНЫХ ПЛИТ И ХИМИЧЕСКОЙ ПЕРЕРАБОТКИ

60. Баласы D. Faserholz E. Pulpwood	Круглые или колотые сортименты для производства целлюлозы и древесной массы
61. Сортименты для пиролиза D. Destillationsholz E. Wood for dry distillation	Круглые или колотые сортименты, а также измельченная древесина для производства древесного угля и лесохимических продуктов
62. Сортименты для производства дубильных экстрактов D. Gerbholz	Круглые и колотые сортименты, измельченная древесина, а также коры для производства дубильных экстрактов
63. Сортименты для производства древесных плит D. Plattenholz E. Logs for producing wood boards	Круглые или колотые сортименты и измельченная древесина для изготовления плит и фасонных деталей на древесной основе
64. Технологическая щепа D. Hackschnitzel E. Technological chips	Щепа для производства целлюлозы, древесных плит и продукции лесохимических и гидролизных производств
65. Пневый осмол D. Extraktionsstockholz E. Resinous wood	Ядровая часть зрелого пня и корней хвойных пород, предназначенная для использования в качестве сырья в смолоскипидарном и канифольно-экстракционном производствах

#### ДРЕВЕСНОЕ ТОПЛИВО

66. Дрова Ндп. <i>Топливные дрова</i> D. Brennholz E. Fuelwood	Круглые или колотые сортименты, которые по своим размерам или качеству могут использоваться только как топливо
67. Поленья D. Scheite E. Billet of wood	Дрова длиной до 1 м
68. Топливная щепа D. Brennhackgut E. Hog fuel	Щепа для производства тепловой энергии

Термин	Определение
<b>ПРОЧАЯ ПРОДУКЦИЯ</b>	
69. Дубильное корье D. Gerbrinde E. Tanning bark	Корье для изготовления дубильных экстрактов
70. Пробочное корье D. Korkrinde E. Bark used for cork	Корье для изготовления укупорочных пробок
71. Древесная зелень D. Grüngut E. Foliage	Хвоя, листья, неодревесневшие побеги и почки, заготавливаемые из свежесрубленных или растущих деревьев для использования в сельском хозяйстве и промышленности
72. Витаминная мука из древесной зелени D. Holzvitaminmehl E. Vitamin meal/muka/	Продукт, получаемый путем измельчения и сушки древесной зелени
73. Каповая древесина D. Anlaufholz E. Curled wood	Наглывы на стволах, ветвях и корнях лиственных и хвойных деревьев, используемые в промышленности и художественных промыслах

(Измененная редакция, Изм. № 1).

**АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ**

Авиадревесина	43
Балансы	60
Бревно	28
Бревно авиационное	43
Бревно аккумуляторное	58
Бревно гидростроительное	35
Бревно для столбов	37
Бревно карандашное	46
Бревно катушечное	44
Бревно клепочное	50
Бревно колодочное	45
Бревно лыжное	47
Бревно мачтовое	36
Бревно палубное	54
Бревно пиловочное	42
Бревно резонансное	52
Бревно ружейное	48
Бревно спичечное	57
Бревно строительное	38
Бревно стружечное	59
Бревно ступичное	55
Бревно судостроительное	53
Бревно тарное	49
Бревно фанерное	56
Бревно шпальное	51
Вершина	9
Ветви	11
Долготье	27
Долготье комбинированное	30
Древесина деловая	6
Древесина измельченная	7
Древесина каповая	73
Древесина пневая	16
Дрова	66
Дрова топливные	66

Жердь	40
Зелень древесная	71
Кол	41
Кора	13
Корье	32
Корье дубильное	69
Корье пробочное	70
Крепеж	34
Лес крепежный	34
Лесоматериалы	3
Лесоматериалы колотые	5
Лесоматериалы круглые	4
Листья	15
Мука витаминная из древесной зелени	72
Осмол пневый	65
Откомлевка	12
Отходы лесозаготовок	8
Подтоварник	39
Поленья	67
Рудстойка	34
Сортимент	17
Сортименты деловые	20
Сортимент длиномерный	26
Сортимент колотый	19
Сортимент короткомерный	24
Сортимент круглый	18
Сортимент крупномерный	23
Сортимент средней длины	25
Сортимент среднетолщинный	22
Сортимент тонкомерный	21
Сортимент для пиролиза	61
Сортимент для производства древесных плит	63
Сортимент для производства дубильных экстрактов	62
Стойка рудничная	34
Сучья	10
Сырье древесное	1
Хвоя	14
Хлыст	2
Хлыст древесный	2
Чурак	31
Щепа	33
Щепа технологическая	64
Щепа топливная	68

(Измененная редакция, Изм. № 1).

#### АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА НЕМЕЦКОМ ЯЗЫКЕ

Abgeklotztes Stück	12
Abfälle des Holzeinschlags	8
Akkumulatorenblock	58
Anlaufholz	73
Aste	10
Baurunholz	38
Blätter	15
Block	29
Blockabschnitt	31
Block für Bleistifte	46
Block für Decksplanker	54
Block für den Schiffsbau	53
Block für Fasser	50
Block für die Flugzeugindustrie	43
Block für Gewehre	48
Block für Klangholz	52



C. 8 ГОСТ 17462—84

Block für Rollen	44
Block für Schuhleisten	45
Block für Schwellen	51
Block für Sportgeräte	47
Block für Verpackungsmaterial	49
Brennhackgut	68
Brennholz	66
Destillationsholz	61
Extraktionsstockholz	65
Faserholz	60
Furnierholz	56
Gerbholz	62
Gerbrinde	69
Grubenholz	34
Grüngut	71
Hackschnitzel	33, 64
Holz	3
Holzpartikel	7
Holzvitaminmehl	72
Kombinierter Block	30
Korkrinde	70
Kurzholzsortiment	24
Langholzsortiment	26
Langrohholz	27
Masten	37
Mittelstarkholz	22
Nadel	14
Nutzholz	6
Nutzholzsortimente	20
Pfahl	41
Plattenholz	63
Radnabeholz	55
Ramppfähle	35
Rinde	32
Rohholz	1
Rundholz	4
Rundholzsortiment	18
Sägeholz	42
Scheite	67
Schiffsmasten	36
Schwachbauholz	39
Sortiment	17
Sortiment geringer Durchmesser	21
Sortiment größerer Durchmesser	23
Sortiment mittlerer Länge	25
Spaltholz	5
Spaltholzsortiment	19
Spanholzblock	59
Stange	40
Stamm	2
Stammholz	28
Stockholz	16
Wipfelstück	9
Zündholzblock	57
Zweige	11

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

Bark	13
Bark, peeled	31
Bark, tanning	68
Bark used for cork	69
Barrel log	49
Billet of wood	66

Block, match	56
Block, resonance	51
Block, sleeper	50
Block for bobbin production	43
Block for boot-tree production	44
Block for gun stock production	47
Block for pencil production	45
Branches	10
Butt-end, cut off	12
Chips	32
Chips, technological	63
Combined long-length log	29
Foliage	70
Fuel-wood	65
Hog fuel	67
Leaves	15
Log	17, 28
Log, construction	37
Log, industrial	20
Log for ski production	46
Log for production wood boards	62
Log for shavings	58
Log medium	25
Log, roundwood	18
Log, short	24
Log, split-wood	19
Log, veneer	55
Long log	26
Long-length log	27
Meal, vitamin-bruchwood	71
Needle	14
Piece of log	31
Piles	34
Pit prop	33
Pole	36, 38
Pole, thin	39
Pulpwood	59
Reduced wood	7
Roundwood	4
Sawlog	41
Split-wood	5
Stake	40
Stumpwood	16
Timber for aircraft production	42
Timbermast	35
Tree-length	2
Top	9
Twigs	11
Wood, desk	53
Wood, curled	72
Wood for dry destilation	61
Wood, industrial	6
Wood, large-sized	23
Wood, medium-sized	22
Wood, packing case	48
Wood, resinous	64
Wood, small-sized	21
Wood, split	5
Wood products	3
Wood raw materials	1
Wood-waste, logging	8
Wood used for wheel hub production	54

(Измененная редакция, Изм. № 1).

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

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

## РАЗРАБОТЧИКИ

Р.В. Юркин, канд. экон. наук; П.Б. Закревский, канд. техн. наук; Д.Б. Рохленко, Е.В. Чеховская

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 14.12.84 № 4436

3. Стандарт полностью соответствует МС ИСО 8966—87 и СТ СЭВ 1262—78

4. ВЗАМЕН ГОСТ 17462—77

## 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 23246—78	7

6. ПЕРЕИЗДАНИЕ (ноябрь 1999 г.) с Изменением № 1, утвержденным в августе 1988 г. (ИУС 12—88)

Редактор *Л.В. Коретникова*  
Технический редактор *Л.А. Кузнецова*  
Корректор *Н.Л. Шлайдер*  
Компьютерная верстка *В.И. Грищенко*

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 10.12.99. Подписано в печать 21.01.2000. Усл. печ. л. 1,40.  
Уч.-изд. л. 1,18. Тираж 120 экз. С4220. Зак. 46.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.  
Набрано в Издательстве на ПЭВМ  
Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", 103062, Москва, Лялин пер., 6.  
Плр № 080102