



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР**

---

**ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

**ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ**

**ГОСТ 17462—77**

**[СТ СЭВ 1262—78]**

**Издание официальное**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ  
Москва**

ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ

## Термины и определения

Forest industry production  
Terms and definitionsГОСТ  
17462—77\*  
(СТ СЭВ 1262—78)Взамен  
ГОСТ 17462—72

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 14 апреля 1977 г. № 929 срок введения установлен

с 01.01.1978 г.

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

Установленные настоящим стандартом термины обязательны для применения в документации всех видов, научно-технической, учебной и справочной литературе. Приведенные определения можно при необходимости изменять по форме изложения, не допуская нарушения границ понятий.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 1262—78.

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.

В случаях, когда существенные 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 стандартизованных терминов на немецком (D) и английском (E) языках.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

\* Переиздание шоль 1980 г. с изменением № 1,  
утвержденным в ноябре 1979 г. (ИУС 1—1980 г.).

© Издательство стандартов, 1981

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.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Термин	Определение
--------	-------------

### ОБЩИЕ ПОНЯТИЯ

1. **Древесное сырье**  
D. Rohholz  
E. Wood resources

2. **Древесный хлыст**  
Хлыст  
D. Stamm  
E. Tree-length

3. **Лесоматериалы**  
D. Holz  
E. Wood products

4. **Круглые лесоматериалы**  
Ндп. *Круглый лес*  
D. Rundholz  
E. Roundwood

5. **Колотые лесоматериалы**  
D. Spaltholz  
E. Split timber

6. **Деловая древесина**  
D. Nutzholz  
E. Industrial wood

7. **Измельченная древесина**  
D. Holzpartikel  
E. Crushed wood

Поваленные деревья, древесные хлысты, круглые и колотые лесоматериалы, пневая и измельченная древесина, а также отходы лесозаготовок, лесопиления и деревообработки, предназначенные для переработки или используемые в качестве топлива

Ствол поваленного дерева, отделенный от корневой части и вершины и очищенный от сучьев

Материалы из древесины, сохранившие ее природную физическую структуру и химический состав, получаемые из поваленных деревьев и (или) из их частей путем поперечного и (или) продольного деления.

Примечание. Поперечное и продольное деление включает пиление, раскалывание, строгание, лущение, фрезерование и измельчение

Лесоматериалы, получаемые путем поперечного деления

Лесоматериалы, получаемые путем раскалывания круглых лесоматериалов

Круглые и колотые лесоматериалы, кроме дров, пневого осмол, а также технологическая щепка

Щепка, стружки, опилки, дробленка, получаемые в результате механической обработки или переработки лесоматериалов и отходов лесозаготовок и использования для промышленных целей и в качестве топлива

Примечание. Щепка, стружки, опилки и дробленка используются для производства древесных плит, химической переработки, а также в качестве топлива

Термин	Определение
<b>8. Отходы лесозаготовок</b> D. Abfälle des Holzeinschlags E. Logging residues	Древесные остатки, образующиеся при валке деревьев, очистке стволов от сучьев, раскряжевке хлыстов и окорке сортиментов
<b>8а. Вершина</b>	<b>Примечание.</b> К древесным остаткам относятся: ветви, сучья, вершины, откомлевки, козырьки, кора и древесная зелень.
<b>8б. Сучья</b>	Отделенный верхний конец ствола с сучьями и ветвями
<b>8в. Ветви</b>	Отходящие от ствола одревесневшие боковые побеги дерева
<b>8г. Откомлевка</b>	Отходящие от ствола или от сучьев недревесневшие или малодревесневшие боковые побеги дерева
<b>8д. Козырек</b>	Удаляемая комлевая часть поваленного дерева или хлыста, имеющая дефекты обработки или пороки древесины
<b>8е. Кора</b>	Выступающая над поверхностью торца часть ствола, оставшаяся после валки дерева
<b>9. Пневая древесина</b> D. Stockholz E. Stumpwood	Прикорневая часть и корни дерева, предназначенные для промышленной переработки или в качестве топлива
<b>10. Сортимент</b> D. Sortiment E. Assortment	Лесоматериал установленного назначения
<b>11. Круглый сортимент</b> D. Rundholzsortiment E. Roundwood assortment	—
<b>12. Колотый сортимент</b> D. Spaltholzsortiment	—
<b>13. Деловые сортименты</b> D. Nutzholzsortimente E. Industrial assortments	Лесоматериалы, кроме дров, предназначенные для промышленной переработки или непосредственного использования, а также технологическая щепка
<b>14. Тонкомерный сортимент</b> D. Sortiment geringer Durchmesser E. Small-sized wood	Круглый сортимент, имеющий толщину в верхнем отрезе без коры от 2 до 13 см включительно при измерении с градацией 1 см
<b>15. Среднетолщинный сортимент</b> D. Mittelstarkholz E. Medium-sized wood	Круглый сортимент, имеющий толщину в верхнем отрезе без коры от 14 до 24 см включительно при измерении с градацией 2 см
<b>16. Крупномерный сортимент</b> D. Sortiment größerer Durchmesser E. Large-sized wood	Круглый сортимент, имеющий толщину в верхнем отрезе без коры от 26 см и более при измерении с градацией 2 см
<b>17. Короткомерный сортимент</b> Коротье D. Kurzholzsortiment E. Short log, Short cut wood	Круглый или колотый сортимент длиной до 2 м включительно

Термин	Определение
18. <b>Сортимент средней длины</b> D. Sortiment mittlerer Länge E. Medium log	Круглый или колотый сортимент длиной от 2,0 до 6,5 м включительно
19. <b>Длинномерный сортимент</b> D. Langholzsortiment E. Long log	Круглый сортимент длиной более 6,5 м
20. <b>Долготье</b> D. Langrohholz E. Long log	Отрезок хлыста, имеющий длину, кратную длине получаемого сортимента с припуском на разделку
21. <b>Комбинированное долготье</b> D. Kombiniertes Langrohholz E. Combined long log	Долготье, предназначенное для разделки на сортименты разного назначения
22. <b>Бревно</b> D. Stammholz E. Log	Круглый сортимент, предназначенный для использования в круглом виде или в качестве сырья для выработки пиломатериалов общего назначения. Примечание. К пиломатериалам общего назначения относятся, например: пиломатериалы для машиностроения, мебели, строительства
23. <b>Кряж</b> D. Block E. Block	Круглый сортимент, предназначенный для выработки специальных видов лесопроизводства. Примечание. К специальным видам лесопроизводства относятся, например: авиационные, резонансные пиломатериалы, лыжные заготовки
24. <b>Комбинированный кряж</b> D. Kombiniertes Block E. Random block	Круглый сортимент, отвечающий требованиям к сортименту не на всей длине и (или) толщине, а только на их части
25. <b>Чурак</b> D. Blockabschnitt E. Piece of log	Круглый сортимент, длина которого соответствует размерам, необходимым для обработки на деревообрабатывающих станках
26. <b>Корье</b> D. Rinde E. Peeled bark	Кора древесных пород, предназначенная для обработки и (или) переработки
27. <b>Щепа</b> D. Hackschnitzel E. Chips	Древесные частицы, получаемые в результате измельчения древесного сырья рубильными машинами и (или) специальными рабочими узлами в составе технологических линий
<b>КРУГЛЫЕ СОРТИМЕНТЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ БЕЗ ПЕРЕРАБОТКИ</b>	
28. <b>Рудничная стойка</b> Рудстойка Ндп. <i>Крепеж</i> <i>Крепежный лес</i> D. Grubenholz E. Pitprops	Круглый сортимент для крепления горных выработок
29. <b>Пропсы</b> D. Proppen	Рудничные стойки, предназначенные для экспорта

Термин	Определение
30. <b>Строительное бревно</b> D. Baurundholz E. Building timber	Круглый сортимент для использования в строительстве без продольной распиловки
31. <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
32. <b>Гидростроительное бревно</b> Гидролес D. Rammfähle E. Piles	Круглый сортимент для гидротехнических сооружений, свай и элементов мостов
33. <b>Мачтовое бревно</b> D. Schiffsmasten E. Mast timber	Круглый сортимент для изготовления мачт судов и радио
34. <b>Бревно для столбов</b> D. Masten E. Log for poles	Круглый сортимент для изготовления опор линий связи и электропередач, а также опор в хмельниках
35. <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
36. <b>Кол</b> D. Pfahl E. Post	Сортимент для использования в качестве опор. Примечание. Применяется преимущественно в сельском и лесном хозяйстве и транспорте (для снегозадерживающих щитов).
37. <b>Грядки для деталей конных повозок</b> D. Spännerholz E. Wood used for cart details	Круглый сортимент для изготовления деталей конных повозок

### КРУГЛЫЕ СОРТИМЕНТЫ ДЛЯ РАСПИЛОВКИ

38. <b>Пиловочное бревно</b> Пиловочник D. Sägeholz E. Sawlog	Круглый сортимент для выработки пиломатериалов общего назначения
39. <b>Авиационный кряж</b> Авиакряж Ндп. <i>Авиадеревесина</i> D. Block für die Flugzeugindustrie E. Timber for aircraft production	Круглый сортимент для выработки авиационных пиломатериалов
40. <b>Катушечный кряж</b> D. Block für Rollen E. Block for bobbin production	Круглый сортимент для выработки заготовок шпуль, катушек и ткацких челноков
41. <b>Колодочный кряж</b> D. Block für Schuhleisten E. Block for boot-tree production	Круглый сортимент для выработки заготовок обувных колодок

Термин	Определение
42. Карандашный кряж D. Block für Bleistifte E. Block for pencil production	Круглый сортимент для выработки карандашных дощечек
43. Лыжный кряж D. Block für Sportgeräte E. Log for ski production	Круглый сортимент для выработки лыжных заготовок
44. Ружейный кряж D. Block für Gewehre E. Block for gun stock production	Круглый сортимент для выработки изготовок лож, прикладов и ствольных накладок
45. Тарный кряж D. Block für Verpackungsmaterial E. Packing case wood	Круглый сортимент для выработки пиломатериалов, используемых в производстве тары
46. Клепочный кряж D. Block für Fässer E. Barrel log	Круглый сортимент для выработки клепок
47. Шпальный кряж Шпальник D. Block für Schwellen E. Log for sleepers	Круглый сортимент для выработки шпал и переводных брусьев рельсовых путей
48. Резонансный кряж D. Block für Klangholz	Круглый сортимент для выработки резонансных пиломатериалов
49. Судостроительный кряж D. Block für den Schiffsbau	Круглый сортимент для выработки пиломатериалов, применяемых в конструкциях судов и барж
50. Палубный кряж D. Block für Decksplanken E. Deck wood	Круглый сортимент для выработки палубных и шлюпочных пиломатериалов
51. Ступичный кряж D. Radnabelholz E. Wood used for wheel hub production	Круглый сортимент для изготовления ступиц, спиц и ободьев деревянных колес

#### КРУГЛЫЕ СОРТИМЕНТЫ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ ЛУЩЕНИЕМ ИЛИ СТРОГАНИЕМ

52. Фанерный кряж D. Furnierholz E. Veneer log	Круглый сортимент для выработки лушеного или строганого шпона
53. Спичечный кряж D. Zündholzblock E. Match log	Круглый сортимент для выработки спичечного шпона
54. Аккумуляторный кряж D. Akkumulatorenblock	Круглый сортимент для выработки аккумуляторного шпона

Термин	Определение
55. Стружечный кряж D. Spanholzblock E. Log for shavings	Круглый сортимент для выработки древесной стружки или древесной шерсти

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

56. Баласы D. Faserholz E. Pulpwood	Круглые или колотые сортименты для производства целлюлозы и древесной массы
57. 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
58. Сортименты для производства дубильных экстрактов D. Gerbholz	Круглые и колотые сортименты, а также измельченная древесина для производства дубильных экстрактов
59. Сортименты для производства древесных плит D. Plattenholz E. Wood used for production of board	Круглые и колотые сортименты и измельченная древесина для изготовления плит и фасонных деталей на древесное сырье
60. Технологическая щепа D. Hackschnitzel E. Chips	Щепа для производства целлюлозы, древесных плит и продукции лесохимических и гидролизных производств
61. Пневый осмол D. Extraktionsstockholz E. Resinous wood	Пневая древесина хвойных пород, используемая в качестве сырья в смолоскипидарном и канифольно-экстрактовом производствах

### ДРЕВЕСНОЕ ТОПЛИВО

62. Дрова Ндп. <i>Топливные дрова</i> D. Brennholz E. Fuelwood	Круглые и колотые сортименты, которые по своим размерам или качеству могут быть использованы только в качестве топлива
63. Поленья D. Scheite E. Billet of wood	Дрова длиной до 1 м
64. Топливная щепа D. Brennhackgut E. Crushed timber used as fire-wood	Щепа для производства тепловой энергии

### ПРОЧАЯ ПРОДУКЦИЯ

65. Дубильное корье D. Gerbrinde E. Tan	Корье для изготовления дубильных экстрактов
---	---



Термин	Определение
66. Пробочное корье D. Korkrinde E. Bark used for cork	Корье для изготовления укупорочных пробок и других пробковых изделий
67. Древесная зелень D. Grüngut E. Tree verdure	Хвоя, листья, неодревесневшие побеги и почки, заготавливаемые из свежесрубленных или растущих деревьев для использования в сельском хозяйстве и промышленности
68. Витаминная мука D. Vitaminmehl E. Vitamin mell. „Muka“	Продукт, получаемый путем измельчения и сушки древесной зелени

(Измененная редакция, Изм. № 1).

#### АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

Авиадревесина	39
Авиакряж	39
Балансы	56
Бревно	22
Бревно гидростроительное	32
Бревно мачтовое	33
Бревно пиловочное	38
Бревно строительное	30
Бревно тонкомерное строительное	31
Бревно для столбов	34
Вершина	8а
Ветви	8в
Гидролес	32
Грядки для деталей конных повозок	37
Долготье	20
Долготье комбинированное	21
Древесина деловая	6
Древесина измельченная	7
Древесина пневая	9
Дрова	62
Дрова топливные	62
Жердь	35
Зелень древесная	67
Козырек	8д
Кол	36
Кора	8е
Коротье	17
Корье	26
Корье дубильное	65
Корье пробочное	66
Крепеж	28
Кряж	23
Кряж авиационный	39
Кряж аккумуляторный	54
Кряж карандашный	42

Кряж катушечный	40
Кряж клепочный	46
Кряж колодочный	41
Кряж комбинированный	24
Кряж лыжный	43
Кряж палубный	50
Кряж резонансный	48
Кряж ружейный	44
Кряж спичечный	53
Кряж стружечный	55
Кряж ступичный	51
Кряж судостроительный	49
Кряж тарный	45
Кряж фанерный	52
Кряж шпальный	47
<i>Лес крепежный</i>	28
<i>Лес круглый</i>	4
Лесоматериалы	3
Лесоматериалы колотые	5
Лесоматериалы круглые	4
Мука витаминная	68
Осмол пневый	61
Откомлевка	8г
Отходы лесозаготовок	8
Пиловочник	38
Подтоварник	31
Поленья	63
Пропсы	29
Рудстойка	28
Сортимент	10
Сортименты деловые	13
Сортимент длинномерный	19
Сортимент колотый	12
Сортимент короткомерный	17
Сортимент круглый	11
Сортимент крупномерный	16
Сортимент средней длины	18
Сортимент среднетолщинный	15
Сортимент тонкомерный	14
Сортименты для производства древесных плит	59
Сортимент для производства дубильных экстрактов	58
Сортимент для пиролиза	57
Стойка рудничная	28
Сучья	86
Сырье древесное	1
Хлыст	2
Хлыст древесный	2
Чурак	25
Щела	27
Щела технологическая	60
Щела топливная	64

(Измененная редакция, Изм. № 1).

## ЭКВИВАЛЕНТЫ ТЕРМИНОВ НА НЕМЕЦКОМ ЯЗЫКЕ

Abfälle des Holzeinschlags	8
Akkumulatorenblock	54
Asten	86
Baurundholz	30
Block	23
Blockabschnitt	25
Block für Bleistifte	42
Block für Decksplanken	50
Block für den Schiffsbau	49
Block für Fassern	46
Block für die Flugzeugindustrie	39
Block für Gewehre	44
Block für Klangholz	48
Block für Rollen	40
Block für Schuhleisten	41
Block für Schwellen	47
Block für Sportgeräte	43
Block für Verpackungsmaterial	45
Brennhackgut	64
Brennholz	62
Destillationsholz	57
Extraktionsstockholz	61
Faserholz	56
Furnierholz	52
Gerbholz	58
Gerbrinde	65
Grubenholz	28
Grüngut	67
Hackschnitzel	27
Hackschnitzel	60
Holz	3
Holzpartikel	7
Kombinierter Block	24
Kombiniertes Langrohholz	21
Korkrinde	66
Kurzholzsortiment	17
Langholzsortiment	19
Langrohholz	20
Masten	34
Mittelstarkholz	15
Nutzholz	6
Nutzholzsortimente	13
Pfahl	36
Plattenholz	59
Propfen	29
Radnabeholz	51
Ramppfähle	32
Rinde	8e
Rinde	26
Rohholz	1
Rundholz	4
Rundholzsortiment	11
Sägeholz	38
Schatten	8a

Scheite	63
Schiffsmasten	33
Zweigen	8в
Schwachbauholz	31
Sortiment	10
Sortiment geringer Durchmesser	14
Sortiment größerer Durchmesser	16
Sortiment mittlerer Länge	18
Spaltholz	5
Spaltholzsortiment	12
Spanholzblock	55
Spännerholz	37
Stange	35
Stamm	2
Stammholz	22
Stockholz	9
Vitaminmehl	68
Zündholzblock	53

(Измененная редакция, Изм. № 1).

#### ЭКВИВАЛЕНТЫ ТЕРМИНОВ НА АНГЛИЙСКОМ УЗЫКЕ

Assortment	10
Bark	8е
Bark used for cork	66
Barrel log	46
Billet of wood	63
Block	23
Block for bobbing production	40
Block for boot-tree production	41
Block for gun stock production	44
Block for pencil production	42
Branches	8в
Building timber	30
Chips	27
Chips	60
Combinated long log	21
Crushed timber used as fire-wood	64
Crushed wood	7
Cut off but end	8г
Cuting crest	8д
Deck wood	50
Fuelwood	62
Industrial assortment	13
Industrial wood	6
Large-sized wood	16
Limbs	86
Log	22
Log for poles	34
Log for ski production	43
Log for sleepers	47
Log for shavings	55
Long log	19
Long log	20
Logging residues	8

Match log	53
Mast timber	33
Mell vitamin	68
Medium log	18
Medium-sized wood	15
Muka	68
Packing case-wood	45
Peeled bark	26
Piles	32
Piece of log	25
Pitprops	28
Pole	31
Post	36
Pulpwood	56
Random block	24
Roundwood	4
Roundwood assortment	11
Sawlog	38
Short log, short cut wood	17
Small-sized wood	14
Split timber	5
Stumpwood	6
Tan	65
Timber for aircraft production	39
Thin pole	35
Tops	8a
Tree-length	2
Veneer log	52
Verdure tree	67
Wood for dry distillation	57
Wood resources	1
wood used production of board	59
Wood used for cart details	37
Wood used for wheel hub production	51

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

---

Редактор *Т. В. Смыка*  
Технический редактор *Ф. И. Шрайбштейн*  
Корректор *М. Г. Байрашевская*

Сдано в наб. 20.10.80 Подп. в печ. 04.05.81 1,0 п. л. 1,10 уч.-изд. л. Тир. 16000 Цена 5 коп.

Ордена «Знак Почта» Издательство стандартов, Москва, Д-557, Новопресненский пер. д. 3.  
Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Миндауго, 12/14. Зак. 5449