



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР**

**ПОЛУФАБРИКАТЫ ВОЛОКНИСТЫЕ  
ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНОГО  
ПРОИЗВОДСТВА И ИХ ПОКАЗАТЕЛИ  
КАЧЕСТВА**

**ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ**

**ГОСТ 23646—79**

**Издание официальное**

**10 коп.**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ**

**Москва**

**ПОЛУФАБРИКАТЫ ВОЛОКНИСТЫЕ ЦЕЛЛЮЛОЗНО-  
БУМАЖНОГО ПРОИЗВОДСТВА И ИХ ПОКАЗАТЕЛИ  
КАЧЕСТВА****ГОСТ****Термины и определения****23646—79**Pulp. Quality characteristics.  
Terms and definitions

ОКСТУ 5401

Дата введения 01.07.80

Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науке и производстве термины и определения, относящиеся к волокнистым полуфабрикатам целлюлозно-бумажного производства и их показателям качества.

Термины, установленные настоящим стандартом, 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.

В случаях, когда необходимые и достаточные признаки понятия содержатся в буквенном 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), английском (E) и французском (F) языках.

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

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

Термин

Определение

## ВОЛОКНИСТЫЕ ПОЛУФАБРИКАТЫ ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНОГО ПРОИЗВОДСТВА

### 1. Волокнистый полуфабрикат целлюлозно-бумажного производства

Волокнистый полуфабрикат

D. Faserhalbstoff

E. Pulp

F. Pâte de bois

### 2. Целлюлоза

D. Zellstoff

E. Chemical pulp

F. Pâte chimique

### 3. Сульфатная целлюлоза

D. Sulfatzellstoff

E. Sulphate pulp

F. Pâte au sulfate

### 4. Сульфитная целлюлоза

D. Sulfitzellstoff

E. Sulphite pulp

F. Pâte au sulfite acide

### 5. Бисульфитная целлюлоза

D. Bisulfitzellstoff

E. Bisulphite pulp

F. Pâte au bisulfite

### 6. (Исключен, Изм. № 1).

### 7. Натронная целлюлоза

Ндп. Содовая целлюлоза

D. Natronzellstoff

E. Soda pulp

F. Pâte à la soude

### 7а. Полисульфидная целлюлоза

D. Polysulfidzellstoff

E. Polysulphide pulp

F. Pâte au polysulfure

### 7б. Органосольвентная целлюлоза

D. Organosolv-Zellstoff

E. Organosolve pulp

F. Pâte organosolve

### 8. Азотнокислая целлюлоза

D. Salpetersäurezellstoff

E. Nitric acid-soda pulp

F. Pâte nitrosodique

Волокнистый материал растительного происхождения, подготовленный для производства бумаги, картона или для химической переработки

Волокнистый полуфабрикат, получаемый варкой растительного сырья с растворами химикатов, в результате которой удаляется большая часть нецеллюлозных компонентов.

**Примечание.** К нецеллюлозным компонентам относятся лигнин, гемицеллюлоза, экстрактивные вещества  
Целлюлоза, получаемая сульфатной варкой

Целлюлоза, получаемая сульфитной варкой

Целлюлоза, получаемая бисульфитной варкой

Целлюлоза, получаемая натронной варкой

Целлюлоза, получаемая полисульфидной варкой

Целлюлоза, получаемая органосольвентной варкой

Целлюлоза, получаемая азотнокислотной варкой

Термин	Определение
<p>9. <b>Хлорно-щелочная целлюлоза</b>  D. Chlor-Natronzellstoff  E. Soda-chlorine pulp  F. Pâte au chlore-soude</p>	<p>Целлюлоза, получаемая хлорно-щелочной варкой</p>
<p>10. <b>Кислородно-щелочная целлюлоза</b>  D. Sauerstoff-Natronzellstoff  E. Oxygen-soda pulp  F. Pâte oxydée en milieu alcalin</p>	<p>Целлюлоза, получаемая кислородно-щелочной варкой</p>
<p>11. <b>Небеленая сульфитная (сульфатная) целлюлоза</b>  D. Ungebleichter [Sulfat—] Sulfitzellstoff  E. Unbleached sulphite (sulphate) pulp  F. Pâte au sulfite (sulfate) écriue</p>	<p>Целлюлоза, не подвергавшаяся отбелке</p>
<p>12. <b>Белимая целлюлоза</b>  D. Bleichbarer Zellstoff  E. Bleachable chemical pulp  F. Pâte chimique blanchissable</p>	<p>Целлюлоза, предназначенная для отбелки</p>
<p>13. <b>Беленая сульфитная (бисульфитная, сульфатная) целлюлоза</b>  D. Gebleichter [Bisulfite, Sulfat—] Sulfitzellstoff  E. Bleached sulphite (bisulphite, sulphate) pulp  F. Pâte au sulfite (bisulfite, sulfate) blanchie</p>	<p>Целлюлоза, подвергнутая отбелке</p>
<p>14. <b>Облагороженная сульфитная целлюлоза</b>  D. Edelsulfitzellstoff  E. Refined sulphite pulp  F. Pâte au sulfite purifiée</p>	<p>Беленая целлюлоза, подвергнутая щелочному облагораживанию</p>
<p>15. <b>Валиковая целлюлоза</b>  D. Rollenzellstoff  E. Roll pulp  F. Pâte en rouleaux</p>	<p>Целлюлоза с влажностью 60—75%, выпускаемая в виде валиков</p>
<p>16. <b>Листовая целлюлоза</b>  D. Bogenzellstoff  E. Sheet chemical pulp  F. Pâte en feuille</p>	<p>Целлюлоза, выпускаемая в листах определенного формата</p>
<p>17. <b>Рулонная целлюлоза</b>  Ндп. <i>Ролевая целлюлоза</i></p>	<p>Целлюлоза, выпускаемая в рулонах</p>
<p>18. <b>Целлюлоза аэрофонтанной сушки</b>  D. Flockenzellstoff  E. Flash-dried pulp  F. Pâte en flocon</p>	<p>Целлюлоза, высушенная во взвешенном состоянии, получаемая в виде лепестков, спрессованных в кипы</p>

Термин	Определение
19. (Исключен, Изм. № 1).	
20. Жесткая сульфатная целлюлоза	Небеленая сульфатная целлюлоза с жесткостью по числу Каппа более 38
D. Harter Sulfatzellstoff	
E. Hard sulphate pulp	
F. Pâte au sulfate dure	
21. Среднежесткая сульфатная целлюлоза	Небеленая сульфатная целлюлоза с жесткостью по числу Каппа от 29 до 38
D. Halbharter Sulfatzellstoff	
E. Semi-hard sulphate pulp	
F. Pâte au sulfate semi-dure	
22. Мягкая сульфатная целлюлоза	Небеленая сульфатная целлюлоза с жесткостью по числу Каппа менее 29
D. Softer Sulfatzellstoff	
E. Soft sulphate pulp	
F. Pâte au sulfate tendre	
23. Электроизоляционная сульфатная целлюлоза	Небеленая сульфатная целлюлоза, предназначенная для выработки различных видов электроизоляционной бумаги и картона
D. Sulfatzellstoff für Elektroisolation	
E. Electro-insulating sulphate pulp	
F. Pâte au sulfate pour isolation électrique	
24. (Исключен, Изм. № 1).	
25. Предгидролизная сульфатная целлюлоза	Белая сульфатная целлюлоза, получаемая варкой древесины с предгидролизом
D. Vorhydrolysiertes Sulfatzellstoff	
E. Pre-hydrolyzed sulphate pulp	
F. Pâte au sulfate prehydrolysée	
26, 27. (Исключены, Изм. № 1).	
28. Жесткая сульфитная целлюлоза	Небеленая сульфитная целлюлоза с жесткостью по числу Каппа более 27
D. Harter Sulfitzellstoff	
E. Hard sulphite pulp	
F. Pâte au sulfite dure	
29. Среднежесткая сульфитная целлюлоза	Небеленая сульфитная целлюлоза с жесткостью по числу Каппа от 17 до 27
Ндп. Средняя сульфитная целлюлоза	
D. Halbharter Sulfitzellstoff	
E. Semi-hard sulphite pulp	
F. Pâte au sulfite semi-dure	
30. Мягкая сульфитная целлюлоза	Небеленая сульфитная целлюлоза с жесткостью по числу Каппа менее 17
D. Softer Sulfitzellstoff	
E. Soft sulphite pulp	
F. Pâte au sulfite tendre	
31—33. (Исключены, Изм. № 1).	

Термин	Определение
34. <b>Целлюлоза для химической переработки</b>	Целлюлоза, предназначенная для получения химических ее производных и отличающаяся высокой химической частотой
D. Chemiezellstoff	
Chemiefaser-Zellstoff	
E. Dissolving pulp	
F. Pâte dissolvante	
35. <b>Ацетатная целлюлоза</b>	Целлюлоза для химической переработки, применяемая в производстве ацетатов целлюлозы
Ндп. <i>Целлюлоза для ацетилирования</i>	
D. Zellstoff für Azetylierung	
E. Acetilation pulp	
F. Pâte pour acetylisation	
36. <b>Вискозная сульфитная (сульфатная) целлюлоза</b>	Целлюлоза для химической переработки, применяемая в производстве вискозной нити, вискозных волокон, пленки
D. Viskosesulfat [—sulfat—] zellstoff	
E. Sulphite (sulphate) rayon pulp	
F. Pâte au sulfite (sulfate) à rayonne	
37, 38. (Исключены, Изм. № 1).	
39. <b>Кордная целлюлоза</b>	Целлюлоза для химической переработки, предназначенная для производства вискозного корда
D. Zellstoff für Kordseide	
E. Cord rayon pulp	
F. Pâte pour rayonne cord	
40. <b>Целлюлоза высокого выхода</b>	Волокнистый полуфабрикат, получаемый варкой с последующим полумассным размолом и выходом 55—65% за счет меньшего удаления гемицеллюлоз
D. Hochausbeute Zellstoff	
E. High yield pulp	
F. Pâte à haute rendement	
41. <b>Полуцеллюлоза</b>	Волокнистый полуфабрикат, получаемый неглубокой варкой растительного сырья с последующим размолом и выходом 65—75% за счет меньшего удаления
D. Halbzellstoff	
E. Semi-chemical pulp	
F. Pâte mi-chimique	
41a. <b>Полуфабрикат сверхвысокого выхода</b>	Волокнистый полуфабрикат, получаемый из древесины механическим или химико-механическим способом с выходом более 75%
D. Uberhochausbeute	
E. Superhigh yield pulp	
F. Pâte de bois à haut rendement	
42. <b>Сульфатная полуцеллюлоза</b>	Полуцеллюлоза, получаемая сульфатной варкой
D. Sulfathalbzellstoff	
E. Semi-chemical sulphate pulp	
F. Pâte mi-chimique au sulfate	
43. <b>Сульфитная полуцеллюлоза</b>	Полуцеллюлоза, получаемая сульфитной варкой
D. Sulfithalbzellstoff	
E. Semi-chemical sulphite pulp	
F. Pâte mi-chimique au sulfite	
44. <b>Бисульфитная полуцеллюлоза</b>	Полуцеллюлоза, получаемая бисульфитной варкой
D. Bisulfithalbzellstoff	
E. Semi-chemical bisulphite pulp	
F. Pâte mi-chimique au bisulfite	

Термин	Определение
<p><b>45. Нейтрально-сульфитная полуцеллюлоза</b>  Ндп. <i>Моносулфитная полуцеллюлоза</i>  D. Neutralsulfithalbzellstoff  E. Neutral semi-chemical sulphite pulp  F. Pâte mi-chimique au sulfite neutre</p>	<p>Полуцеллюлоза, получаемая нейтрально-сульфитной варкой</p>
<p><b>46. Натронная полуцеллюлоза</b>  Ндп. <i>Содовая полуцеллюлоза</i>  <i>Холодно-щелочная полуцеллюлоза</i>  D. Natronhalbzellstoff  E. Soda semi-chemical pulp  F. Pâte mi-chimique à la soude</p>	<p>Полуцеллюлоза, получаемая натронной варкой</p>
<p><b>47. Небеленая полуцеллюлоза</b>  D. Ungebleichter Halbzellstoff  E. Unbleached semi-chemical pulp  F. Pâte mi-chimique écrue</p>	<p>Полуцеллюлоза, не подвергавшаяся отбелке</p>
<p><b>48. Белимая полуцеллюлоза</b>  D. Bleichbarer Halbzellstoff  E. Bleachable semi-chemical pulp  F. Pâte mi-chimique blanchisable</p>	<p>Полуцеллюлоза, предназначенная для отбелки</p>
<p><b>49. Беленая полуцеллюлоза</b>  D. Gebleichter Halbzellstoff  E. Bleached semi-chemical pulp  F. Pâte mi-chimique blanchie</p>	<p>Полуцеллюлоза, подвергнутая отбелке</p>
<p><b>50. Древесная масса</b>  Ндп. <i>Механическая древесная масса</i>  D. Holzschliff  E. Mechanical pulp  F. Pâte mécanique</p>	<p>Волокнистый полуфабрикат, получаемый из древесины механическим способом</p>
<p><b>51. Дефибрерная древесная масса</b>  D. Defibreurholzschliff  E. Groundwood pulp  F. Pâte mécanique de défibreur</p>	<p>Древесная масса, получаемая дефибрированием древесины</p>
<p><b>52. Полухимическая древесная масса</b>  D. Holzschliff Halbchemischer  E. Semi-chemical mechanical pulp  F. Pâte mécanique mi-chimique</p>	<p>Древесная масса, при получении которой в процессе дефибрирования добавляются химикаты</p>
<p><b>52а. Белая древесная масса</b>  D. Weißer Holzschliff  E. White mechanical pulp  F. Pâte mécanique blanche</p>	<p>Дефибрерная древесная масса, получаемая из непропаренной древесины</p>

Термин	Определение
<p>53. <b>Бурая древесная масса</b>  D. Braunschliff  E. Brown groundwood pulp  F. Pâte mécanique brune</p>	<p>Дефибрерная древесная масса, получаемая из пропаренной древесины</p>
<p>53а. <b>Термодефибрерная древесная масса</b>  D. Thermoholzstoff  E. Thermal stone groundwood  F. Pâte thermomécanique de défibreur</p>	<p>Дефибрерная древесная масса, получаемая в условиях стабилизации температуры при тепловой обработке в зоне дефибрирования</p>
<p>54. <b>Рафинерная древесная масса</b>  D. Refiner Holzschliff  E. Refiner mechanical pulp  F. Pâte mécanique au raffineur</p>	<p>Древесная масса, получаемая рафинированием древесной щепы или опилок</p>
<p>55. <b>Термомеханическая древесная масса</b>  D. Thermomechanischer Holzschliff  E. Thermomechanical pulp  F. Pâte thermomécanique</p>	<p>Рафинерная древесная масса, получаемая из щепы для опилок, подвергнутых перед размолом тепловой обработке</p>
<p>56. <b>Химическая термомеханическая древесная масса</b>  D. Chemi-Thermomechanischer Holzschliff  E. Chemi-thermomechanical pulp  F. Pâte chimico-thermomécanique</p>	<p>Термомеханическая древесная масса, получаемая из щепы или опилок, подвергнутых перед размолом химической обработке</p>
<p>57. <b>Беленая древесная масса</b>  D. Gebleichter Holzschliff  E. Bleached groundwood pulp  F. Pâte mécanique blanchie</p>	<p>Древесная масса, подвергнутая отбелке</p>
<p>58. <b>Тряпичная полумасса</b>  D. Hadernhalbstoff  E. Rag pulp  F. Pâte de chiffon</p>	<p>Волокнистый полуфабрикат, получаемый из тряпичных волокон растительного происхождения варкой с раствором гидроксида натрия с последующим полумассным размолом</p>
<p>59. <b>Макулатура</b>  D. Altpapier  E. Waste paper  F. Vieux papiers</p>	<p>Использованные бумага, картон и изделия из них, а также отходы переработки бумаги и картона, пригодные для применения в качестве вторичного волокнистого полуфабриката</p>
<p>60—62. (Исключены, Изм. № 1).</p>	

### ПОДГОТОВКА ПРОБ, ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВЛАЖНОСТИ И МЕХАНИЧЕСКИХ ПРИМЕСЕЙ

63. **Объединенная проба волокнистого полуфабриката (целлюлозы, полуцеллюлозы, древесной массы)**

Проба волокнистого полуфабриката (целлюлозы, полуцеллюлозы, древесной массы), составленная из точечных проб и предназначенная для оценки качества исследуемой партии

64—66. (Исключены, Изм. № 1).

Термин	Определение
<p>67. <b>Отливка волокнистого полуфабриката (целлюлозы, полуцеллюлозы, древесной массы)</b></p>	<p>Лист стандартного размера, изготовленный из объединенной пробы волокнистого полуфабриката, (целлюлозы, полуцеллюлозы, древесной массы) и предназначенный для испытаний</p>
<p>D. Faserhalbstoffprobeklatt E. Pulp handsheet F. Eprouvete de pâte de bois 68—70. (Исключены, Изм. № 1).</p>	
<p>71. <b>Влажность волокнистого полуфабриката (целлюлозы, полуцеллюлозы, древесной массы)</b></p>	<p>Отношение массы влаги, содержащейся в волокнистом полуфабрикате (целлюлозе, полуцеллюлозе, древесной массе), к массе влажного полуфабриката (целлюлозы, полуцеллюлозы, древесной массы), выраженное в процентах</p>
<p>Ндп. <i>Относительная влажность волокнистого полуфабриката (целлюлозы, полуцеллюлозы, древесной массы)</i></p>	
<p>D. Faserhalbstoff-Feuchtigkeit E. Pulp moisture content F. Humidité de pâte de bois 72—74. (Исключены, Изм. № 1).</p>	
<p>75. <b>Влагосодержание волокнистого полуфабриката (целлюлозы, полуцеллюлозы, древесной массы)</b></p>	<p>Отношение массы влаги, содержащейся в волокнистом полуфабрикате (целлюлозе, полуцеллюлозе, древесной массе), к массе абсолютно сухого волокнистого полуфабриката (целлюлозы, полуцеллюлозы, древесной массы), выраженное в процентах</p>
<p>Ндп. <i>Абсолютная влажность волокнистого полуфабриката (целлюлозы, полуцеллюлозы, древесной массы)</i></p>	
<p>D. Berechnete Feuchtigkeit E. Pulp moisture ration F. Quotient d'humidité de pâte de bois</p>	
<p>75а. <b>Воздушно-сухой (ая) волокнистый полуфабрикат (целлюлоза, полуцеллюлоза, древесная масса)</b></p>	<p>Волокнистый полуфабрикат (целлюлоза, полуцеллюлоза, древесная масса), влажность которого (ой) достигает равновесия с влажностью окружающего воздуха</p>
<p>D. Lufttrockenhalbstoff E. Air-dry pulp F. Pâte sèche à l'air</p>	
<p>75б. <b>Абсолютно сухой волокнистый полуфабрикат (целлюлоза, полуцеллюлоза, древесная масса)</b></p>	<p>Волокнистый полуфабрикат, (целлюлоза, полуцеллюлоза, древесная масса), высушенный (ая) до постоянной массы при температуре <math>(105 \pm 2)^\circ\text{C}</math></p>
<p>D. Absoluttrocken-Halbstoff E. Oven-dry pulp F. Pâte absolument sèche</p>	
<p>75в. <b>Расчетная влажность волокнистого полуфабриката (целлюлозы, полуцеллюлозы, древесной массы)</b></p>	<p>Условно принятая равновесная 12%-ная влажность волокнистого полуфабриката (целлюлозы, полуцеллюлозы, древесной массы)</p>
<p>76—78. (Исключены, Изм. № 1).</p>	

Термин	Определение
<p>79. Сорность волокнистого полуфабриката (целлюлозы, полуцеллюлозы, древесной массы)  D. Faserhalbstoff-Unreinheiten  E. Dirt and shives in pulp  F. Impuretés de pâte de bois  80—82. (Исключены, Изм. № 1).  83. Металлические включения в волокнистом полуфабрикате (целлюлозе, полуцеллюлозе)  D. Metallspure im Faserhalbstoff  E. Metal traces in pulp  F. Traces métalliques dans la pâte de bois  84, 85. (Исключены, Изм. № 1).</p>	<p>Контрастные посторонние включения в волокнистом полуфабрикате (целлюлозе, полуцеллюлозе, древесной массе) разнообразных оттенков, видимые невооруженным глазом в проходящем свете</p> <p style="text-align: center;">—</p>

### ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ВОЛОКНИСТЫХ ПОЛУФАБРИКАТОВ

<p>86. Массовая доля золы в волокнистом полуфабрикате (целлюлозе, полуцеллюлозе, древесной массе)  87—89. (Исключены, Изм. № 1).  90. Зольный состав целлюлозы  D. Zellstoffaschenbestandteile  E. Chemical pulp ash composition  F. Teneur de la pâte en cendre  91. Массовая доля смол (жиров) в волокнистом полуфабрикате (целлюлозе, полуцеллюлозе, древесной массе)  D. Harz/Fettgehalt des Faserhalbstoffes  E. Pulp resin and fat content  F. Teneur de la pâte de bois en résine et graisse  92—94. (Исключены, Изм. № 1).  95. Массовая доля пентозанов в волокнистом полуфабрикате (целлюлозе, полуцеллюлозе)  D. Pentosangehalt in Faserhalbstoff  E. Pentosan content of pulp  F. Teneur en pentosanes de pâte de bois  96, 97. (Исключены, Изм. № 1).</p>	<p>Отношение массы золы к абсолютно сухой массе волокнистого полуфабриката (целлюлозы, полуцеллюлозы, древесной массы), выраженное в процентах</p> <p style="text-align: center;">—</p> <p>Отношение массы веществ, экстрагируемых органическими растворителями, к абсолютно сухой массе волокнистого полуфабриката (целлюлозы, полуцеллюлозы, древесной массы) выраженное в процентах</p> <p>Отношение массы пентозанной части гемицеллюлозных примесей и продуктов ее деструкции к абсолютно сухой массе волокнистого полуфабриката (целлюлозы, полуцеллюлозы), выраженное в процентах</p>
--	--

Термин	Определение
<p>98. <b>Остаточный лигнин в волокнистом полуфабрикате (целлюлозе, полуцеллюлозе)</b>  D. Faserhalbstoff-Restligningehalt  E. Residual lignin in pulp  F. Lignine restante de pâte de bois</p>	<p>Лигнин и продукты его реакции, остающиеся в волокнистом полуфабрикате после делигнификации растительного сырья при варке и после отбеливания небеленого волокнистого полуфабриката (целлюлозы, полуцеллюлозы)</p>
<p>99, 100. (Исключены, Изм. № 1).  101. <b>Массовая доля лигнина в волокнистом полуфабрикате (целлюлозе, полуцеллюлозе)</b>  D. Faserhalbstoff-Ligningehalt  E. Lignin content of pulp  F. Teneur en lignine de pâte de bois</p>	<p>Отношение массы остаточного лигнина к абсолютно сухой массе волокнистого полуфабриката (целлюлозы, полуцеллюлозы), выраженное в процентах</p>
<p>102—109. (Исключены, Изм. № 1).  110. <b>Жесткость волокнистого полуфабриката (целлюлозы, полуцеллюлозы)</b>  D. Faserhalbstoffhärte  E. Pulp hardness  F. Dureté de pâte de bois</p>	<p>—</p>
<p>111, 112. (Исключены, Изм. № 1).  113. <b>Жесткость волокнистого полуфабриката (целлюлозы, полуцеллюлозы) по числу Каппа</b>  Число Каппа  Ндп. <i>Перманганатное число волокнистого полуфабриката</i>  D. Каппа-Zahl  E. Kapp number  F. Indice Каппа de pâte de bois  114, 115. (Исключены, Изм. № 1).</p>	<p>Показатель качества волокнистого полуфабриката, характеризуемый остаточным лигнином и определяемый по расходу 0,1 моль/дм<sup>3</sup> (0,1 н.) раствора перманганата калия на 1 г абсолютно сухого волокнистого полуфабриката (целлюлозы, полуцеллюлозы)</p>

**ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ,  
ОПРЕДЕЛЯЕМЫЕ МОРФОЛОГИЧЕСКОЙ И НАДМОЛЕКУЛЯРНОЙ  
СТРУКТУРОЙ, МОЛЕКУЛЯРНОЙ МАССОЙ И МОЛЕКУЛЯРНОЙ  
НЕОДНОРОДНОСТЬЮ**

<p>116. <b>Морфологическая однородность целлюлозы</b>  D. Morphologische Homogenität von Zellstoff  E. Chemical pulp morphological uniformity  F. Homogénéité morfologique de pâte chimique</p>	<p>Показатель качества целлюлозы, характеризующий степень сохранности клеточных стенок, выражаемый количеством волокон, утративших внешние слои клеточных стенок, в процентах и определяемый по способности волокон целлюлозы к набуханию в медно-аммиачном растворе</p>
---	--

Термин	Определение
117. <b>Степень набухания целлюлозы</b>	Показатель качества целлюлозы, характеризующий способность ее к набуханию, определяемый по приращению массы образцов целлюлозы в растворе гидроксида натрия в процентах
Ндп. <i>Весовое набухание целлюлозы</i>	
D. Atznatronquellfahigkeit des Zellstoffes E. Pulp swelling capacity F. Capacité de gonflement en hydroxyde de sodium de pâte chimique	
118. <b>Капиллярная впитываемость целлюлозы</b>	Показатель качества целлюлозы, характеризующий способность ее к набуханию, определяемый по продолжительности поднятия раствора гидроксида натрия в капилляры образцом целлюлозы
D. Zellstoff-Kapillarsaugen	
E. Chemical pulp capillary rise F. Ascension capillaire de pâte chimique	
119. <b>Степень линейного расширения целлюлозы</b>	Показатель качества целлюлозы, характеризующий способность ее к набуханию, определяемый по приращению высоты образцов целлюлозы в виде кружков в растворе и выражаемый в процентах гидроксида натрия
D. Linearquellungsgrad des Zellstoffes	
F. Conflément linéaire de pâte chimique	
120. <b>Альфа-целлюлоза</b>	Фракция целлюлозы, не растворяющаяся в 17,5%-ном растворе гидроксида натрия с последующей промывкой
D. Alpha-Zellulose	
E. Alpha cellulose F. Alpha cellulose	
121. <b>Бета-целлюлоза</b>	Фракция целлюлозы, растворяющаяся при обработке 17,5%-ным раствором гидроксида натрия с последующей промывкой и высаживающаяся при подкислении
D. Beta-Zellulose	
E. Beta cellulose F. Beta cellulose	
122. <b>Гамма-целлюлоза</b>	Фракция целлюлозы, состоящая из примесей геми-целлюлоз и продуктов распада целлюлозы, растворяющаяся при обработке 17,5%-ным раствором гидроксида натрия с последующей промывкой и невысаживающаяся при подкислении
D. Gamma-Zellulose	
E. Gamma cellulose F. Gamma cellulose	
123. <b>Массовая доля альфа-целлюлозы</b>	Отношение массы альфа-целлюлозы к абсолютно сухой массе целлюлозы, выраженное в процентах
D. Alpha-Zellulosegehalt	
E. Alpha cellulose content F. Teneur en alpha-cellulose	
124. <b>Массовая доля бета-целлюлозы</b>	Отношение массы бета-целлюлозы к абсолютно сухой массе целлюлозы, выраженное в процентах
D. Beta-Zellulosegehalt	
E. Beta cellulose content F. Teneur en beta-cellulose	
125. <b>Массовая доля гамма-целлюлозы</b>	Отношение массы гамма-целлюлозы к абсолютно сухой массе целлюлозы, выраженное в процентах
D. Gamma-Zellulosegehalt	
E. Gamma cellulose content F. Teneur en gamma-cellulose	

Термин	Определение
<p>126. Растворимость целлюлозы в 10%-ном растворе гидроксида натрия</p>	<p>Отношение массы растворимой в 10%-ном растворе гидроксида натрия низкомолекулярной фракции целлюлозы, продукта ее распада и примесей геми-целлюлоз к абсолютно сухой массе целлюлозы, выраженное в процентах</p>
<p>D. Zellstofflöslichkeit in 10% NaOH</p>	
<p>E. 10% sodium hydroxide soluble pulp</p>	
<p>F. Pâte chimique soluble dans la 10% hydroxyde de sodium</p>	
<p>127. Растворимость целлюлозы в 18%-ном растворе гидроксида натрия</p>	<p>Отношение растворимых в 18%-ном растворе гидроксида натрия примесей геми-целлюлоз и продуктов распада целлюлозы к абсолютно сухой массе целлюлозы, выраженное в процентах</p>
<p>D. Zellstofflöslichkeit in 18% NaOH</p>	
<p>E. Solubility of chemical pulp in 18% sodium hydroxide solution</p>	
<p>F. Pâte chimique soluble dans la 18% hydroxyde de sodium</p>	
<p>128. Растворимость целлюлозы в 5%-ном растворе гидроксида натрия</p>	<p>Отношение массы растворимых в 5%-ном растворе гидроксида натрия примесей геми-целлюлоз, лигнина, смол и жиров к абсолютно сухой массе целлюлозы, выраженное в процентах</p>
<p>D. Zellstofflöslichkeit in 5% NaOH</p>	
<p>E. Solubility of chemical pulp in 5% sodium hydroxide solution</p>	
<p>F. Pâte chimique soluble dans la 5% hydroxyde de sodium</p>	
<p>129. Медное число целлюлозы</p>	<p>Показатель качества целлюлозы, характеризующий ее степень окислительной и гидролитической деструкции и чистоты, выражаемой массой меди в граммах, восстанавливаемой из двухвалентного состояния в одновалентное в 100 г абсолютно сухой технической целлюлозы</p>
<p>D. Zellstoff-Kupferzahl</p>	
<p>E. Chemical pulp copper number</p>	
<p>F. Indice décuvre de pâte chimique</p>	
<p>130. Средняя степень полимеризации целлюлозы</p>	<p>Показатель качества целлюлозы, характеризующий среднюю длину макромолекул целлюлозы и выражаемый средним числом элементарных звеньев ангидро-В-Д-глюкопиранозы</p>
<p>D. Durchschnitt-Polimerisationsgrad des Zellstoffes</p>	
<p>E. Chemical pulp average polymerisation degree</p>	
<p>F. Moyenne du degré de polymerisation de pâte chimique</p>	
<p>131. Вязкость раствора целлюлозы</p>	<p>Показатель качества целлюлозы, характеризующий среднюю длину ее макромолекул и определяемый динамической вязкостью раствора целлюлозы в определенном растворителе</p>
<p>Идп. Вязкость целлюлозы</p>	
<p>D. Zellstoff-Viskosität</p>	
<p>E. Chemical pulp viscosity</p>	
<p>F. Viscosité de pâte chimique</p>	

Термин	Определение
<p>132. <b>Вязкость медно-аммиачного раствора целлюлозы</b>  Ндп. <i>Медно-аммиачная вязкость целлюлозы</i>  D. Zellstoff-Kupferviskositat  E. Chemical pulp cuprammonium viscosity  F. Viscosité cuproammoniacle de pâte chimique</p>	—
<p>133. <b>Вязкость куприэтилендиаминового раствора целлюлозы</b>  Ндп. <i>Куприэтилендиаминовая вязкость целлюлозы</i>  D. Kupriethlendiamin-Viskosität des Zellstoffes  E. Pulp cupriethylenediamine viscosity  F. Viscosité cuproéthylendiamine de pâte chimique</p>	—
<p>134. <b>Фракционный состав целлюлозы</b>  D. Zellstoff-Kettenlänge-verteilung  E. Molecular weight distribution of chemical pulp  F. Composition fractionelle de la pâte chimique</p>	—
<p>135. <b>Реакционная способность целлюлозы к вискозообразованию</b>  D. Reaktionsfähigkeit des Zellstoffes  E. Chemical pulp reactivity  F. Capacité reactionelle de pâte chimique</p>	<p>Показатель качества вискозной и кордной целлюлоз, характеризующий их пригодность для производства вискозных волокон, пленок и корда, определяемый по фильтруемости приготовленного из целлюлозы вискозного раствора и выражаемый минимальным количеством сероуглерода в процентах к абсолютно сухой массе целлюлозы</p>

### МЕХАНИЧЕСКИЕ И ФИЗИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ВОЛОКНИСТЫХ ПОЛУФАБРИКАТОВ

<p>136а. <b>Латентность древесной массы</b>  D. Holzchlifflatenz  E. Latency of mechanical pulp  F. Latence de la pâte mécanique</p>	<p>Физическое состояние волокон древесной массы, выражающееся в изменении их формы в процессе изготовления, влияющее на механические свойства волокнистого полуфабриката</p>
--	--

Термин	Определение
<p>136. <b>Фракционный состав волокнистого полуфабриката (целлюлозы, полуцеллюлозы, древесной массы) по длине волокон</b></p> <p>D. Faserfangenzusammensetzung des Raserhalbstoffes</p> <p>E. Pulp fibre length distribution</p> <p>F. Répartition en fonction de la longueur des fibres d'une pâte de bois</p>	<p>Показатель качества волокнистого полуфабриката (целлюлозы, полуцеллюлозы, древесной массы), характеризующий распределение волокон по длине</p>
<p>137—139. (Исключены, Изм. № 1).</p>	
<p>140a. <b>Степень помола волокнистого полуфабриката (целлюлозы, полуцеллюлозы, древесной массы)</b></p> <p>Ндп. Степень размола волокнистого полуфабриката (целлюлозы, полуцеллюлозы, древесной массы)</p> <p>Градус размола волокнистого полуфабриката (целлюлозы, полуцеллюлозы, древесной массы)</p> <p>D. Mahlgrad des Faserhalbstoffes</p>	<p>Характеристика волокнистого полуфабриката (целлюлозы, полуцеллюлозы, древесной массы), определяемая его (ее) способностью к обезвоживанию</p>
<p>140. <b>Механические свойства волокнистого полуфабриката (целлюлозы, полуцеллюлозы, древесной массы)</b></p> <p>D. Faserhalbstoff-Festigkeit</p> <p>E. Pulp strength properties</p> <p>F. Propriétés mécaniques de pâte de bois</p>	<p>—</p>
<p>141—143. (Исключены, Изм. № 1).</p>	
<p>144. <b>Сопротивление волокнистого полуфабриката излому</b></p> <p>D. Faserhalbstoff-Falsfestigkeit</p> <p>E. Pulp folding strength</p> <p>F. Résistance au pliage de pâte de bois</p>	<p>Показатель качества волокнистого полуфабриката, определяемый числом двойных перегибов на 180°, которые выдерживает образец волокнистого полуфабриката, вырезанный из отливки</p>
<p>145. <b>Разрывная длина волокнистого полуфабриката</b></p> <p>D. Faserhalbstoff-Reißlänge</p> <p>E. Pulp breaking length</p> <p>F. Longueur de repture de pâte de bois</p>	<p>Показатель качества волокнистого полуфабриката, характеризующий его сопротивление разрыву при растяжении и выражаемый расчетной длиной в метрах, при которой образец, вырезанный из отливки волокнистого полуфабриката, должен разрываться под собственной силой тяжести</p>

Термин	Определение
<p><b>146. Сопротивление волокнистого полуфабриката разрыву</b>  D. Faserhalbstoff-Fortreißfestigkeit  E. Pulp tear resistance  F. Résistance à la déchirure de pâte de bois</p>	<p>Показатель качества волокнистого полуфабриката, выражаемый силой, затрачиваемой на разрыв подрезанного образца волокнистого полуфабриката, вырезанного из отливки</p>
<p><b>147. Сопротивление волокнистого полуфабриката продавливанию</b>  D. Faserhalbstoff-Berstdruckwiderstand  E. Pulp bursting strength  F. Résistance à l'éclatement de pâte de bois</p>	<p>Показатель качества волокнистого полуфабриката, выражаемый максимальным давлением, разрушающим образец волокнистого полуфабриката, вырезанный из отливки</p>
<p><b>148. Белизна волокнистого полуфабриката</b>  D. Faserhalbstoff-Weissgrad  E. Pulp brightness  F. Vieillissement de pâte</p>	<p>Показатель качества волокнистого полуфабриката, характеризующий степень приближения поверхности отливки по отражающим свойствам к идеально белой, выражаемый в процентах</p>
<p><b>149а. Старение целлюлозы</b>  D. Zellstoffalterung  E. Pulp ageing  F. Vieillissement de pâte</p>	<p>Снижение стабильности свойств целлюлозы под действием света, окружающей среды и кислорода воздуха при длительном хранении</p>
<p><b>149. Пожелтение целлюлозы</b>  Ндп. Реверсия белизны целлюлозы</p>	<p>—</p>

7а, 7б, 41а, 52а, 53а, 75а, 75б, 75в, 136а, 140а, 149а. (Введены дополнительно Изм. № 1).

Термин	Номер термина
Альфа-целлюлоза	120
Белизна волокнистого полуфабриката	148
Бета-целлюлоза	121
Вкрапления в волокнистом полуфабрикате металлические	83
Вкрапления в полуцеллюлозе металлические	83
Вкрапления в целлюлозе металлические	83
Влагосодержание волокнистого полуфабриката	75
Влагосодержание древесной массы	75
Влагосодержание полуцеллюлозы	75
Влагосодержание целлюлозы	75
Влажность волокнистого полуфабриката	71
<i>Влажность волокнистого полуфабриката абсолютная</i>	75
<i>Влажность волокнистого полуфабриката относительная</i>	71
Влажность волокнистого полуфабриката расчетная	75в
Влажность древесной массы	71
<i>Влажность древесной массы абсолютная</i>	75
<i>Влажность древесной массы относительная</i>	71
Влажность древесной массы расчетная	75в
Влажность полуцеллюлозы	71
<i>Влажность полуцеллюлозы абсолютная</i>	75
<i>Влажность полуцеллюлозы относительная</i>	71
Влажность полуцеллюлозы расчетная	75в
Влажность целлюлозы	71
<i>Влажность целлюлозы абсолютная</i>	75
<i>Влажность целлюлозы относительная</i>	71
Влажность целлюлозы расчетная	75в
Впитываемость целлюлозы капиллярная	118
Вязкость куприэтилендиаминового раствора целлюлозы	133
Вязкость медно-аммиачного раствора целлюлозы	132
Вязкость раствора целлюлозы	131
<i>Вязкость целлюлозы</i>	131
<i>Вязкость целлюлозы куприэтилендиаминовая</i>	133
<i>Вязкость целлюлозы медно-аммиачная</i>	132
Гамма-целлюлоза	122
<i>Градус размола волокнистого полуфабриката</i>	140а
<i>Градус размола древесной массы</i>	140а
<i>Градус размола полуцеллюлозы</i>	140а
<i>Градус размола целлюлозы</i>	140а
Длина волокнистого полуфабриката разрывная	145
Доля альфа-целлюлозы массовая	123
Доля бета-целлюлозы массовая	124
Доля гамма-целлюлозы массовая	125
Доля жиров в волокнистом полуфабрикате массовая	91
Доля жиров древесной массе массовая	91
Доля жиров в полуцеллюлозе массовая	91
Доля жиров в целлюлозе массовая	91
Доля золы в волокнистом полуфабрикате массовая	86
Доля золы в древесной массе массовая	86

Термин	Номер термина
Доля золы в полуцеллюлозе массовая	86
Доля золы в целлюлозе массовая	86
Доля лигнина в волокнистом полуфабрикате массовая	101
Доля лигнина в полуцеллюлозе массовая	101
Доля лигнина в целлюлозе массовая	101
Доля пентозанов в волокнистом полуфабрикате массовая	95
Доля пентозанов в полуцеллюлозе массовая	95
Доля пентозанов в целлюлозе массовая	95
Доля смол в волокнистом полуфабрикате массовая	91
Доля смол в древесной массе массовая	91
Доля смол в полуцеллюлозе массовая	91
Доля смол в целлюлозе массовая	91
Жесткость волокнистого полуфабриката	110
Жесткость волокнистого полуфабриката по числу Каппа	113
Жесткость полуцеллюлозы	110
Жесткость полуцеллюлозы по числу Каппа	113
Жесткость целлюлозы	110
Жесткость целлюлозы по числу Каппа	113
Латентность древесной массы	136a
Лигнин в волокнистом полуфабрикате остаточный	98
Лигнин в полуцеллюлозе остаточный	98
Лигнин в целлюлозе остаточный	98
Макулатура	59
Масса древесная	50
Масса древесная абсолютно сухая	756
Масса древесная белая	52a
Масса древесная беленая	57
Масса древесная бурая	53
Масса древесная воздушно-сухая	75a
Масса древесная дефибрерная	51
Масса древесная механическая	50
Масса древесная полухимическая	52
Масса древесная рафинерная	54
Масса древесная термодефибрерная	53a
Масса древесная термомеханическая	55
Масса древесная термомеханическая химическая	56
Набухание целлюлозы весовое	117
Однородность целлюлозы морфологическая	116
Отливка волокнистого полуфабриката	67
Отливка древесной массы	67
Отливка полуцеллюлозы	67
Отливка целлюлозы	67
Пожелтение целлюлозы	149
Полумасса тряпичная	58
Полуфабрикат волокнистый	1
Полуфабрикат волокнистый абсолютно сухой	756
Полуфабрикат волокнистый воздушно-сухой	75a
Полуфабрикат волокнистый целлюлозно-бумажного производства	1
Полуфабрикат сверхвысокого выхода	41a
Полуцеллюлоза	41

Термин	Номер термина
Полуцеллюлоза абсолютно сухая	756
Полуцеллюлоза беленая	49
Полуцеллюлоза белимая	48
Полуцеллюлоза бисульфитная	44
Полуцеллюлоза воздушно-сухая	75a
<i>Полуцеллюлоза моносльфитная</i>	45
Полуцеллюлоза натронная	46
Полуцеллюлоза небеленая	47
Полуцеллюлоза нейтрально-сульфитная	45
<i>Полуцеллюлоза содовая</i>	46
Полуцеллюлоза сульфатная	42
Полуцеллюлоза сульфитная	43
<i>Полуцеллюлоза холодно-щелочная</i>	46
Проба волокнистого полуфабриката объединенная	63
Проба древесной массы объединенная	63
Проба полуцеллюлозы объединенная	63
Проба целлюлозы объединенная	63
Растворимость целлюлозы в 5%-ном растворе гидроксида натрия	128
Растворимость целлюлозы в 10%-ном растворе гидроксида натрия	126
Растворимость целлюлозы в 18%-ном растворе гидроксида натрия	127
Реверсия белизны целлюлозы	149
Свойства волокнистого полуфабриката механические	140
Свойства древесной массы механические	140
Свойства полуцеллюлозы механические	140
Свойства целлюлозы механические	140
Сопротивление волокнистого полуфабриката излому	144
Сопротивление волокнистого полуфабриката продавливанию	147
Сопротивление волокнистого полуфабриката разрыву	146
Сорность волокнистого полуфабриката	79
Сорность древесной массы	79
Сорность полуцеллюлозы	79
Сорность целлюлозы	79
Состав целлюлозы зольный	90
Состав волокнистого полуфабриката по длине волокон фракционный	136
Состав древесной массы по длине волокон фракционный	136
Состав полуцеллюлозы по длине волокон фракционный	136
Состав целлюлозы по длине волокон фракционный	136
Состав целлюлозы фракционный	134
Способность целлюлозы к вискозообразованию реакционная	135
Старение целлюлозы	149a
Степень набухания целлюлозы	117
Степень полимеризации целлюлозы средняя	130
Степень помола волокнистого полуфабриката	140a
Степень помола древесной массы	140a
Степень помола полуцеллюлозы	140a
Степень помола целлюлозы	140a

Термин	Номер термина
Степень размола волокнистого полуфабриката	140a
Степень размола древесной массы	140a
Степень размола полуцеллюлозы	140a
Степень размола полуцеллюлозы	140a
Степень расширения целлюлозы линейная	119
Целлюлоза	2
Целлюлоза абсолютно сухая	75b
Целлюлоза азотнокислая	8
Целлюлоза ацетатная	35
Целлюлоза аэрофонтанной сушки	18
Целлюлоза белимая	12
Целлюлоза бисульфитная	5
Целлюлоза бисульфитная беленая	13
Целлюлоза валиковая	15
Целлюлоза воздушно-сухая	75a
Целлюлоза высокого выхода	40
Целлюлоза для ацелирования	35
Целлюлоза для химической переработки	34
Целлюлоза кислородно-щелочная	10
Целлюлоза кордная	39
Целлюлоза листовая	16
Целлюлоза натронная	7
Целлюлоза органосольвентная	7b
Целлюлоза полисульфидная	7a
Целлюлоза розовая	17
Целлюлоза рулонная	17
Целлюлоза содовая	7
Целлюлоза сульфатная	3
Целлюлоза сульфатная беленая	13
Целлюлоза сульфатная вискозная	36
Целлюлоза сульфатная жесткая	20
Целлюлоза сульфатная мягкая	22
Целлюлоза сульфатная небеленая	11
Целлюлоза сульфатная предгидролизная	25
Целлюлоза сульфатная среднежесткая	21
Целлюлоза сульфатная электроизоляционная	23
Целлюлоза сульфитная	4
Целлюлоза сульфитная беленая	13
Целлюлоза сульфитная вискозная	36
Целлюлоза сульфитная жесткая	28
Целлюлоза сульфитная мягкая	30
Целлюлоза сульфитная небеленая	11
Целлюлоза сульфитная облагороженная	14
Целлюлоза сульфитная среднежесткая	29
Целлюлоза сульфитная средняя	29
Целлюлоза хлорно-щелочная	9
Число волокнистого полуфабриката перманганатное	113
Число Каппа	113
Число целлюлозы медное	129

Термин	Номер термина
Alpha-Zellulose	120
Alpha-Zellulosegehalt	123
Altpapier	59
Atznatronquellfähigkeit des Zellstoffes	117
Beta-Zellulose	121
Beta-Zellulosegehalt	124
Bisulfithalbzellstoff	44
Bisulfitzellstoff	5
Bisulfitzellstoff Gebleichter	13
Bleichbarer Zellstoff	12
Bogenzellstoff	16
Braunschliff	53
Chemiefaser-Zellstoff	34
Chemiezellstoff	34
Chemi-Thermomechanischer Holzschliff	56
Chlor-Natronzellstoff	9
Defibreurholzschliff	51
Durchschnitt-Polimerisationsgrad des Zellstoffes	130
Edelsulfitzellstoff	14
Faserfangenzusammensetzung des Faserhalbstoffes	136
Faserhalbstoff	1
Faserhalbstoffhärte	110
Faserhalbstoffprobeblatt	67
Faserhalbstoff-Feuchtigkeit	71
Faserhalbstoff-Berstdruckwiderstand	147
Faserhalbstoff-Falsfestigkeit	144
Faserhalbstoff-Festigkeit	140
Faserhalbstoff-Fortreißfestigkeit	146
Faserhalbstoff-Ligningehalt	101
Faserhalbstoff-Reißlänge	145
Faserhalbstoff-Restligningehalt	98
Faserhalbstoff-Unreinheiten	79
Faserhalbstoff-Weissgrad	148
Feuchtigkeit Berechnete	75
Flockenzellstoff	18
Gamma-Zellulose	122
Gamma-Zellulosegehalt	125
Hadernhalbstoff	58
Halbstoff Absoluttrocken	756
Halbzellstoff	41
Halbzellstoff Bleichbarer	48
Halbzellstoff Gebleichter	49
Halbzellstoff Ungebleichter	47
Harz/Fettgehalt des Faserhalbstoffes	91
Hochausbeute Zellstoff	40
Holzschliff	50
Holzschliff Gebleichter	57
Holzschliff Halbchemischer	52
Holzschlifflatenz	136a

Термин	Номер термина
Holzschliff Thermomechanischer	55
Holzschliff Weißer	52a
Kappa-Zahl	113
Kupriethylendiamin Viskosität des Zellstoffes	133
Linearquellungsgrad des Zellstoffes	119
Luftrockenhalbstoff	75a
Mahlgrad des Faserhalbstoffes	140a
Metallspure im Faserhalbstoff	83
Morphologische Homogenität von Zellstoff	116
Natronhalbzellstoff	46
Natronzellstoff	7
Neutralsulfithalbzellstoff	45
Organsolv-Zellstoff	76
Pentosengehalt im Faserhalbstoff	95
Polysulfidzellstoff	72
Raffiner-Holzschliff	54
Reaktionsfähigkeit des Zellstoffes	135
Rollenzellstoff	15
Salpetersäurezellstoff	8
Sauerstoff-Natronzellstoff	10
Sulfithalbzellstoff	42
Sulfatzellstoff	3
Sulfatzellstoff für Elektroisolation	23
Sulfatzellstoff Gebleichter	13
Sulfatzellstoff Halbharter	21
Sulfatzellstoff Harter	20
Sulfatzellstoff Softer	22
Sulfatzellstoff Ungebleichter	11
Sulfatzellstoff Vorhydrolysiertes	25
Sulfithalbzellstoff	43
Sulfitzellstoff	4
Sulfitzellstoff Gebleichter	13
Sulfitzellstoff Halbharter	29
Sulfitzellstoff Harter	28
Sulfitzellstoff Softer	30
Sulfitzellstoff Ungebleichter	11
Thermoholzstoff	53a
Überhochausbeute	41a
Viskosesulfatzellstoff	36
Viskosesulfitzellstoff	36
Zellstoff	2
Zellstoffalterung	149a
Zellstoffaschenbestandteile	90
Zellstoff für Kordseide	39
Zellstoff für Azetylierung	35
Zellstoff-Kapillarsaugen	118
Zellstoff-Kettenlänge-Verteilung	134
Zellstoff-Kupferviskosität	132
Zellstoff-Kupferzahl	129
Zellstofflöslichkeit in 10% NaOH	126
Zellstofflöslichkeit in 18% NaOH	127

Термин	Номер термина
Zellstofflöslichkeit in 5% NaOH	128
Zellstoff-Viskosität	131

### АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

Таблица 4

Термин	Номер термина
Acetilation pulp	35
Air-dry pulp	75a
Alpha cellulose	120
Alpha cellulose content	123
Ash composition chemical pulp	90
Average polymerisation degree chemical pulp	130
Beta cellulose	121
Beta cellulose content	124
Bisulphite pulp	5
Bisulphite pulp bleached	13
Brown groundwood pulp	53
Chemical pulp	2
Chemical pulp capillary rise	118
Chemical pulp copper number	129
Chemical pulp cuprammonium viscosity	132
Chemical pulp morphological uniformity	116
Chemical pulp reactivity	135
Chemical pulp viscosity	131
Chemi-thermomechanical pulp	56
Cord pulp rayon	39
Dissolving pulp	34
Dirt and shives in pulp	79
Flash-dried pulp	18
Gamma cellulose	122
Gamma cellulose content	125
Groundwood pulp	51
Groundwood pulp bleached	57
High yield pulp	40
Kappa number	113
Latency of mechanical pulp	136a
Lignin content of pulp	101
Mechanical pulp	50
Metal traces in pulp	83
Molecular weight distribution of chemical pulp	134
Neutral sulphite semi-chemical pulp	45
Nitric acid-soda pulp	8
Organosolve pulp	76
Oven-dry pulp	756
Oxygen-soda pulp	10

Термин	Номер термина
Pentosan content of pulp	95
Polysulphide pulp	7a
Pulp	1
Pulp ageing	149a
Pulp bleachable chemical	12
Pulp brightness	148
Pulp breaking length	145
Pulp bursting strength	147
Pulp cupriethylenediamine viscosity	133
Pulp fibre length distribution	136
Pulp folding strength	144
Pulp handsheet	67
Pulp hardness	110
Pulp sheet chemical	16
Pulp moisture content	71
Pulp moisture ration	75
Pulp resin and fat content	91
Pulp strength properties	140
Pulp swelling capacity	117
Pulp tear resistance	146
Refiner mechanical pulp	54
Rag pulp	58
Roll pulp	15
Residual lignin in pulp	98
Semi-chemical pulp	41
Semi-chemical pulp bisulphite	44
Semi-chemical pulp bleachable	48
Semi-chemical pulp bleached	49
Semi-chemical pulp sulphate	42
Semi-chemical pulp sulphite	43
Semi-chemical pulp mechanical	52
Semi-chemical pulp unbleached	47
Soda pulp	7
Soda-chlorine pulp	9
Soda semi-chemical pulp	46
Soluble pulp 10% sodium hydroxide	126
Solubility of chemical pulp in 18% sodium hydroxide solution	127
Solubility of chemical pulp in 5% sodium hydroxide solution	128
Sulphate pulp	3
Sulphate pulp bleached	13
Sulphate pulp electro-insulating	23
Sulphate pulp hard	20
Sulphate pulp pre-hydrolysed	25
Sulphate pulp semi-hard	21
Sulphate pulp soft	22
Sulphate pulp unbleached	11
Sulphate rayon pulp	36
Sulphite pulp	4
Sulphite pulp bleached	13
Sulphite pulp hard	28
Sulphite pulp refined	14

Термин	Номер термина
Sulphite pulp semi-hard	29
Sulphite pulp soft	30
Sulphite pulp unbleached	11
Sulphite rayon pulp	36
Superhigh yield pulp	41a
Thermal stone groundwood	53a
Thermomechanical pulp	55
Waste paper	59
White mechanical pulp	52a

### АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА ФРАНЦУЗСКОМ ЯЗЫКЕ

Таблица 5

Термин	Номер термина
Alpha cellulose	120
Ascension capillaire de pâte chimique	118
Beta cellulose	121
Blancheur de pâte de bois	148
Capacité de gonflement en hydroxyde de sodium de pâte chimique	117
Capacité réactionnelle de pâte chimique	135
Composition fractionnelle de la pâte chimique	134
Dureté de pâte de bois	110
Eprouvete de pâte de bois	67
Gamma cellulose	122
Gonflement linéaire de pâte chimique	119
Homogénéité morphologique de pâte chimique	116
Humidité de pâte de bois	71
Impuretés de pâte de bois	79
Indice décuivre de pâte chimique	129
Indice Kappa de pâte de bois	113
Latence de la pâte mécanique	136a
Lignine restante de pâte de bois	98
Longueur de repture de pâte de bois	145
Moyenne du degré de polymerisation de pâte chimique	130
Pâte absolument sèche	756
Pâte à haute rendement	40
Pâte à la soude	7
Pâte au bisulfite	5
Pâte au bisulfite blanchie	13
Pâte au chlore-soude	9
Pâte au polysulfure	7a
Pâte au sulfate	3
Pâte au sulfate blanchie	13
Pâte au sulfate dure	20
Pâte au sulfate écrue	11
Pâte au sulfate pour isolation électrique	23

Термин	Номер термина
Pâte au sulfate prehydrolysée	25
Pâte au sulfate à rayonne	36
Pâte au sulfate semi-dure	21
Pâte au sulfate tendre	22
Pâte au sulfite acide	4
Pâte au sulfite blanchie	13
Pâte au sulfite dure	28
Pâte au sulfite écrue	11
Pâte au sulfite purifiée	14
Pâte au sulfite à rayonne	36
Pâte au sulfite semi-dure	29
Pâte au sulfite tendre	30
Pâte chimique	2
Pâte chimique blanchissable	12
Pâte chimique soluble dans la 10% hydroxyde de sodium	126
Pâte chimique soluble dans la 18% hydroxyde de sodium	127
Pâte chimique soluble dans la 5% hydroxyde de sodium	128
Pâte chimico-thermomécanique	56
Pâte de bois	1
Pâte de bois à haut rendement	41a
Pâte de chiffon	58
Pâte dissolvante	34
Pâte en feuille	16
Pâte en flocon	18
Pâte en rouleaux	15
Pâte mécanique	50
Pâte mécanique blanche	52a
Pâte mécanique blanchie	57
Pâte mécanique brune	53
Pâte mécanique de défibreur	51
Pâte mécanique au raffineur	54
Pâte mécanique mi-chimique	52
<b>Pâte mi-chimique</b>	41
Pâte mi-chimique à la soude	46
Pâte mi-chimique au bisulfite	44
Pâte mi-chimique au sulfate	42
Pâte mi-chimique au sulfite	43
Pâte mi-chimique au sulfite neutre	45
Pâte mi-chimique blanchie	49
Pâte mi-chimique blanchissable	48
Pâte mi-chimique écrue	47
Pâte nitrosodique	8
Pâte organosolve	76
Pâte oxydée milieu alcalin	10
Pâte pour acetylation	35
Pâte pour rayonne cord	39
Pâte sèche à l'air	75a
Pâte thermomécanique	55
Pâte thermomécanique de défibreur	53a
Propriétés mécaniques de pâte de bois	140
Quotient d'humidité de pâte de bois	75

Термин

Номер термина

Répartition en fonction de la longueur des fibres d'une pâte de bois	136
Résistance à la déchirure de pâte de bois	146
Résistance à l'éclatement de pâte de bois	147
Résistance au pliage de pâte de bois	144
Teneur de la pâte en cendre	90
Teneur en alpha-cellulose	123
Teneur en beta-cellulose	124
Teneur en gamma-cellulose	125
Teneur en lignine de pâte de bois	101
Teneur en pentosanes de pâte de bois	95
Teneur en résine et graisse de la pâte de bois	91
Traces métalliques dans la pâte de bois	83
Vieillessement de pâte	149a
Vieux papiers	59
Viscosité cuproammoniacale de pâte chimique	132
Viscosité cuproéthylendiamine de pâte chimique	133
Viscosité de pâte chimique	131

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. **РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН** Министерством лесной промышленности СССР

## ИСПОЛНИТЕЛИ

М. А. Иванов, М. Д. Иншаков, В. В. Кожин, А. И. Куприянов, В. М. Никитин, А. М. Оболенская, В. П. Щеголев, А. А. Саков, Н. И. Скоркина, С. И. Скворцова, В. В. Хажова

2. **УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25.08.89 № 2644.
3. **Срок первой проверки — 1998 г.**
4. **ВЗАМЕН ГОСТ 17002—72, ГОСТ 18594—73**
5. **Стандарт унифицирован с БДС 8570—81**
6. **Ограничение срока действия снято** Постановлением Госстандарта СССР от 25.08.89 № 2644
7. **ПЕРЕИЗДАНИЕ** (сентябрь 1989 г.) с Изменением № 1, утвержденным в августе 1989 г. (ИУС 12—89)

Редактор *Н. П. Щукина*  
Технический редактор *Э. В. Митяй*  
Корректор *М. М. Герасименко*

Сдано в наб. 12.10.89 Подп. в печ. 27.12.89 1,75 усл. п. л. 1,88 усл. кр.-отт. 1,90 уч.-изд. л  
Тир. 12 000 Цена 10 к.

---

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП,  
Новопресненский пер., д. 3.  
Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Даряус и Гирено, 39. Зак. 2224.

Величина	Единица		
	Наименование	Обозначение	
		международное	русское

### ОСНОВНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ

Длина	метр	m	м
Масса	килограмм	kg	кг
Время	секунда	s	с
Сила электрического тока	ампер	A	А
Термодинамическая температура	кельвин	K	К
Количество вещества	моль	mol	моль
Сила света	кандела	cd	кд

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ

Плоский угол	радиан	rad	рад
Телесный угол	стерадиан	sr	ср

### ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ, ИМЕЮЩИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

Величина	Единица			Выражение через основные и дополнительные единицы СИ
	Наименование	Обозначение		
		международное	русское	
Частота	герц	Hz	Гц	$s^{-1}$
Сила	ньютон	N	Н	$m \cdot kg \cdot s^{-2}$
Давление	паскаль	Pa	Па	$m^{-1} \cdot kg \cdot s^{-2}$
Энергия	джоуль	J	Дж	$m^2 \cdot kg \cdot s^{-2}$
Мощность	ватт	W	Вт	$m^2 \cdot kg \cdot s^{-3}$
Количество электричества	кулон	C	Кл	$s \cdot A$
Электрическое напряжение	вольт	V	В	$m^2 \cdot kg \cdot s^{-3} \cdot A^{-1}$
Электрическая емкость	фарад	F	Ф	$m^{-2} \cdot kg^{-1} \cdot s^4 \cdot A^2$
Электрическое сопротивление	ом	$\Omega$	Ом	$m^2 \cdot kg \cdot s^{-3} \cdot A^{-2}$
Электрическая проводимость	сименс	S	См	$m^{-2} \cdot kg^{-1} \cdot s^3 \cdot A^2$
Поток магнитной индукции	вебер	Wb	Вб	$m^2 \cdot kg \cdot s^{-2} \cdot A^{-1}$
Магнитная индукция	тесла	T	Тл	$kg \cdot s^{-2} \cdot A^{-1}$
Индуктивность	генри	H	Гн	$m^2 \cdot kg \cdot s^{-2} \cdot A^{-2}$
Световой поток	люмен	lm	лм	кд · ср
Освещенность	люкс	lx	лк	$m^{-2} \cdot кд \cdot ср$
Активность радионуклида	беккерель	Bq	Бк	$s^{-1}$
Поглощенная доза ионизирующего излучения	грэй	Gy	Гр	$m^2 \cdot s^{-2}$
Эквивалентная доза излучения	зиверт	Sv	Зв	$m^2 \cdot s^{-2}$