



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

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

Термин	Определение
<p>45. Нейтрально сульфитная полуцеллюлоза Ндп. <i>Моносульфитная 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>46. Натронная полуцеллюлоза Ндп. <i>Содовая полуцеллюлоза</i> <i>Холодно щелочная полуцеллюлоза</i> D Natronhalbzellstoff E Soda semi-chemical pulp F Pâte mi-chimique a la soude</p>	<p>Полуцеллюлоза, получаемая натронной варкой</p>
<p>47. Небеленая полуцеллюлоза D Ungebleichter Halbzellstoff E Unbleached semi-chemical pulp F Pâte mi chimique écriue</p>	<p>Полуцеллюлоза, не подвергавшаяся отбелке</p>
<p>48. Белимая полуцеллюлоза D Bleichbarer Halbzellstoff E Bleachable semi-chemical pulp F Pâte mi-chimique blanchisable</p>	<p>Полуцеллюлоза, предназначенная для отбелки</p>
<p>49. Беленая полуцеллюлоза D Gebleichter Halbzellstoff E Bleached semi-chemical pulp F. Pâte mi-chimique blanche</p>	<p>Полуцеллюлоза, подвергнутая отбелке</p>
<p>50. Древесная масса 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>51. Дефибрерная древесная масса D Defibreurholzschliff E Groundwood pulp F Pâte mécanique de défibreur</p>	<p>Древесная масса, получаемая дефибрированием древесины</p>
<p>52. Полухимическая древесная масса 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>52а. Белая древесная масса 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. Бурая древесная масса D. Braunschliiff E. Brown groundwood pulp F. Pâte mécanique brune</p>	<p>Дефибрерная древесная масса, получаемая из пропаренной древесины</p>
<p>53а. Термодефибрерная древесная масса 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. Рафинерная древесная масса D. Refiner Holzschliiff E. Refiner mechanical pulp F. Pâte mécanique au raffineur</p>	<p>Древесная масса, получаемая рафинированием древесной щепы или опилок</p>
<p>55. Термомеханическая древесная масса D. Thermomechanischer Holzschliiff E. Thermomechanical pulp F. Pâte thermomécanique</p>	<p>Рафинерная древесная масса, получаемая из щепы для опилок, подвергнутых перед размолом тепловой обработке</p>
<p>56. Химическая термомеханическая древесная масса D. Chemi-Thermomechanischer Holzschliiff E. Chemi-thermomechanical pulp F. Pâte chimico-thermomecanique</p>	<p>Термомеханическая древесная масса, получаемая из щепы или опилок, подвергнутых перед размолом химической обработке</p>
<p>57. Беленая древесная масса D. Gebleichter Holzschliiff E. Bleached groundwood pulp F. Pâte mécanique blanchie</p>	<p>Древесная масса, подвергнутая отбелке</p>
<p>58. Тряпичная полумасса 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. Макулатура 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	
<p>63. Объединенная проба волокнистого полуфабриката (целлюлозы, полуцеллюлозы, древесной массы)</p>	<p>Проба волокнистого полуфабриката (целлюлозы, полуцеллюлозы, древесной массы), составленная из точечных проб и предназначенная для оценки качества исследуемой партии</p>
<p>64—66 (Исключены, Изм. № 1).</p>	

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

Герман	Определение
<p>79 Сорность волокнистого полуфабриката (целлюлозы, полуцеллюлозы, древесной массы) D Faserhalbstoff Unreinheiten E Dirt and shives in pulp F Impuretes 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 metalliques dans la pâte de bois 84, 85 (Исключены, Изм. № 1).</p>	<p>Контрастные посторонние включения в волокнистом полуфабрикате (целлюлозе, полуцеллюлозе, древесной массе) различных оттенков, видимые невооруженным глазом в проходящем свете</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 (живров) 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 resine 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>—</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
98. Остаточный лигнин в волокнистом полуфабрикате (целлюлозе, полуцеллюлозе)	Лигнин и продукты его реакции, остающиеся в волокнистом полуфабрикате после делигнификации растительного сырья при варке и после отбеливания небеленого волокнистого полуфабриката (целлюлозы, полуцеллюлозы)
D. Faserhalbstoff-Restlignin-gehalt E. Residual lignin in pulp F. Lignine restante de pâte de bois	
99, 100. (Исключены, Изм. № 1).	Отношение массы остаточного лигнина к абсолютно сухой массе волокнистого полуфабриката (целлюлозы, полуцеллюлозы), выраженное в процентах
101. Массовая доля лигнина в волокнистом полуфабрикате (целлюлозе, полуцеллюлозе)	
D. Faserhalbstoff-Ligningehalt E. Lignin content of pulp F. Teneur en lignine de pâte de bois	
102—109. (Исключены, Изм. № 1).	
110. Жесткость волокнистого полуфабриката (целлюлозы, полуцеллюлозы)	—
D. Faserhalbstoffhärte E. Pulp hardness F. Dureté de pâte de bois	
111, 112. (Исключены, Изм. № 1).	
113. Жесткость волокнистого полуфабриката (целлюлозы, полуцеллюлозы) по числу Каппа Число Каппа	Показатель качества волокнистого полуфабриката, характеризующий остаточным лигнином и определяемый по расходу 0,1 моль/дм ³ (0,1 н.) раствора перманганата калия на 1 г абсолютно сухого волокнистого полуфабриката (целлюлозы, полуцеллюлозы)
Ндп. <i>Перманганатное число волокнистого полуфабриката</i>	
D. Каппа-Zahl E. Kapp number F. Indice Kappa de pâte de bois	
114, 115. (Исключены, Изм. № 1).	

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

116. **Морфологическая однородность целлюлозы**

- D. Morphologische Homogenität von Zellstoff
E. Chemical pulp morphological uniformity
F. Homogénéité morphologique de pâte chimique

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

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

Термин	Определение
126 Растворимость целлюлозы в 10%-ном растворе гидроксида натрия	<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>
D Zellstofflöslichkeit in 10% NaOH	
E 10% sodium hydroxide soluble pulp	<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>
F Pâte chimique soluble dans la 10% hydroxyde de sodium	
127 Растворимость целлюлозы в 18%-ном растворе гидроксида натрия	<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>
D Zellstofflöslichkeit in 18% NaOH	
E Solubility of chemical pulp in 18% sodium hydroxide solution	<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>
F Pâte chimique soluble dans la 18% hydroxyde de sodium	
128 Растворимость целлюлозы в 5% ном растворе гидроксида натрия	<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>
D Zellstofflöslichkeit in 5% NaOH	
E Solubility of chemical pulp in 5% sodium hydroxide solution	<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>
F Pâte chimique soluble dans la 5% hydroxyde de sodium	
129 Медное число целлюлозы	<p>Показатель качества целлюлозы, характеризующий среднюю длину макромолекул целлюлозы и выражаемый средним числом элементарных звеньев ангидро-В Д-глюкопиранозы</p>
D Zellstoff Kupferzahl	
E Chemical pulp copper number	<p>Показатель качества целлюлозы, характеризующий среднюю длину ее макромолекул и определяемый динамической вязкостью раствора целлюлозы в определенном растворителе</p>
F Indice de cuivre de pâte chimique	
130 Средняя степень полимеризации целлюлозы	<p>Показатель качества целлюлозы, характеризующий среднюю длину ее макромолекул и определяемый динамической вязкостью раствора целлюлозы в определенном растворителе</p>
D Durchschnitt Polymerisationsgrad des Zellstoffes	
E Chemical pulp average polymerisation degree	<p>Показатель качества целлюлозы, характеризующий среднюю длину ее макромолекул и определяемый динамической вязкостью раствора целлюлозы в определенном растворителе</p>
F Moyenne du degré de polymerisation de pâte chimique	
131. Вязкость раствора целлюлозы	<p>Показатель качества целлюлозы, характеризующий среднюю длину ее макромолекул и определяемый динамической вязкостью раствора целлюлозы в определенном растворителе</p>
Ндп Вязкость целлюлозы	
D Zellstoff-Viskosität	<p>Показатель качества целлюлозы, характеризующий среднюю длину ее макромолекул и определяемый динамической вязкостью раствора целлюлозы в определенном растворителе</p>
E Chemical pulp viscosity	
F Viscosité de pâte chimique	<p>Показатель качества целлюлозы, характеризующий среднюю длину ее макромолекул и определяемый динамической вязкостью раствора целлюлозы в определенном растворителе</p>

Гермин	Определение
<p>132 Вязкость медно-аммиачно го раствора целлюлозы Ндп. Медно-аммиачная вязкость целлюлозы D Zellstoff Kupferviskositat E Chemical pulp cuprammonium viscosity F. Viscosité cuproammoniacale de pâte chimique</p>	—
<p>133 Вязкость куприэтилендиаминового раствора целлюлозы Ндп. Куприэтилендиаминовая вязкость целлюлозы D Kupriethlendiamin-Viskositat des Zellstoffes E Pulp cupriethylenediamine viscosity F Viscosité cuproethylenediamine de pâte chimique</p>	—
<p>134 Фракционный состав целлюлозы D Zellstoff Kettenlänge-verteilung E Molecular weight distribution of chemical pulp F. Composition fractionelle de la pâte chimique</p>	—
<p>135. Реакционная способность целлюлозы к вискозообразованию D. Reaktionsfähigkeit des Zellstoffes E Chemical pulp reactivity F. Capacité réactionelle 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 Латентность древесной массы D. Holzschliffatenz 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 Фракционный состав волокнистого полуфабриката (целлюлозы, полуцеллюлозы, древесной массы) по длине волокон D Faserfangenzusammensetzung des Raserhalbstoffes E Pulp fibre length distribution F Repartition en fonction de la longueur des fibres d'une pâte de bois 137—139 (Исключены, Изм. № 1).</p>	<p>Показатель качества волокнистого полуфабриката (целлюлозы, полуцеллюлозы, древесной массы), характеризующий распределение волокон по длине</p>
<p>140а Степень помола волокнистого полуфабриката (целлюлозы, полуцеллюлозы, древесной массы) Ндп Степень помола волокнистого полуфабриката (целлюлозы, полуцеллюлозы, древесной массы) Gradus размолa волокнистого полуфабриката (целлюлозы, полуцеллюлозы, древесной массы) D Mahlgrad des Faserhalbstoffes</p>	<p>Характеристика волокнистого полуфабриката (целлюлозы, полуцеллюлозы, древесной массы) определяемая его (ее) способностью к обезвоживанию</p>
<p>140 Механические свойства волокнистого полуфабриката (целлюлозы, полуцеллюлозы, древесной массы) D Faserhalbstoff Festigkeit E Pulp strength properties F Proprietes mecaniques de pâte de bois</p>	<p>—</p>
<p>141—143 (Исключены, Изм. № 1). 144 Спротивление волокнистого полуфабриката излому D Faserhalbstoff Falzfestigkeit E Pulp folding strength F Resistance 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 Разрывная длина волокнистого полуфабриката D Faserhalbstoff Reißlänge E Pulp breaking length 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>146 Сопротивление волокнистого полуфабриката разрыву D Faserhalbstoff Fortreibfestigkeit E Pulp tear resistance F Resistance a 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>147 Сопротивление волокнистого полуфабриката продавливанию D Faserhalbstoff Berstdruckwiderstand E Pulp bursting strength F Resistance a l'ecatement de pate de bois</p>	<p>Показатель качества волокнистого полуфабриката выражаемый максимальным давлением разрушающим образец волокнистого полуфабриката, вырезанный из отливки</p>
<p>148 Белизна волокнистого полуфабриката D Faserhalbstoff Weissgrad E Pulp brightness F Vieillessement de pate</p> <p>149а Старение целлюлозы D Zellstoffalterung E Pulp ageing F Vieillessement de pate</p>	<p>Показатель качества волокнистого полуфабриката, характеризующий степень приближения поверхности отливки по отражающим свойствам к идеально белой выражаемый в процентах</p> <p>Снижение стабильности свойств целлюлозы под действием света окружающей среды и кислорода воздуха при длительном хранении</p>
<p>149 Пожелтение целлюлозы Ндп Реверсия белизны целлюлозы</p>	<p>—</p>

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

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

Таблица 2

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 куприэтилендиаминовой 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>	140д
<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	Но ср 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	75b
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	75b
Полуфабрикат волокнистый воздушно-сухой	75a
Полуфабрикат волокнистый целлюлозно-бумажного производства	1
Полуфабрикат сверхвысокого выхода	41a
Полуцеллюлоза	41

Термин	Номер термина
Полуцеллюлоза абсолютно сухая	75б
Полуцеллюлоза беленая	4с
Полуцеллюлоза белимая	4г
Полуцеллюлоза бисульфитная	4д
Полуцеллюлоза воздушно-сухая	75а
<i>Полуцеллюлоза моносulfитная</i>	4з
Полуцеллюлоза натронная	4е
Полуцеллюлоза небеленая	47
Полуцеллюлоза нейтрально-сульфитная	45
<i>Полуцеллюлоза содовая</i>	4е
Полуцеллюлоза сульфатная	42
Полуцеллюлоза сульфитная	42
<i>Полуцеллюлоза холодно-щелочная</i>	4е
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	119
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	131
Способность целлюлозы к вискозообразованию реакционная	135
Старение целлюлозы	149а
Степень набухания целлюлозы	117
Степень полимеризации целлюлозы средняя	130
Степень помола волокнистого полуфабриката	140а
Степень помола древесной массы	140а
Степень помола полуцеллюлозы	140а
Степень помола целлюлозы	140а

Термин	Номер термина
<i>Степень размола волокнистого полуфабриката</i>	140а
<i>Степень размола древесной массы</i>	140а
<i>Степень размола полуцеллюлозы</i>	140а
<i>Степень размола полуцеллюлозы</i>	140а
Степень расширения целлюлозы линейная	110
Целлюлоза	2
Целлюлоза абсолютно сухая	75б
Целлюлоза азотнокислая	8
Целлюлоза ацетатная	35
Целлюлоза аэрофонтанной сушки	18
Целлюлоза белая	12
Целлюлоза бисульфитная	5
Целлюлоза бисульфитная белая	13
Целлюлоза валиковая	15
Целлюлоза воздушно-сухая	75а
Целлюлоза высокого выхода	40
<i>Целлюлоза для ацетилирования</i>	35
Целлюлоза для химической переработки	34
Целлюлоза кислородно-щелочная	10
Целлюлоза кордная	39
Целлюлоза листовая	16
Целлюлоза натронная	7
Целлюлоза органосольвентная	76
Целлюлоза полисульфидная	7а
<i>Целлюлоза ролеза</i>	17
Целлюлоза рулонная	17
<i>Целлюлоза содовая</i>	7
Целлюлоза сульфатная	3
Целлюлоза сульфатная белая	13
Целлюлоза сульфатная вискозная	36
Целлюлоза сульфатная жесткая	20
Целлюлоза сульфатная мягкая	22
Целлюлоза сульфатная небелая	11
Целлюлоза сульфатная предгидролизная	25
Целлюлоза сульфатная среднежесткая	21
Целлюлоза сульфатная электроизоляционная	23
Целлюлоза сульфитная	4
Целлюлоза сульфитная белая	13
Целлюлоза сульфитная вискозная	36
Целлюлоза сульфитная жесткая	28
Целлюлоза сульфитная мягкая	30
Целлюлоза сульфитная небелая	11
Целлюлоза сульфитная облагороженная	14
Целлюлоза сульфитная среднежесткая	29
<i>Целлюлоза сульфитная средняя</i>	29
Целлюлоза хлорно-щелочная	9
<i>Число волокнистого полуфабриката перманганатное</i>	113
Число Каппа	113
Число целлюлозы медное	129

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА НЕМЕЦКОМ ЯЗЫКЕ

Таблица 3

Термин	Номер термина
Alpha-Zellulose	120
Alpha-Zellulosegehalt	123
Altpapier	59
Atznatronquellfähigkeit des Zellstoffes	117
Beta-Zellulose	121
Beta-Zellulosegehalt	121
Bisulfithalbzellstoff	41
Bisulfitzellstoff	5
Bisulfitzellstoff Gebleichter	13
Bleichbarer Zellstoff	12
Bogenzellstoff	16
Brauschliff	53
Chemiefaser-Zellstoff	34
Chemiezellstoff	31
Chemithermomechanischer Holzschliff	56
Chlor-Natronzellstoff	9
Deibreurholzschliff	51
Durchschnitt-Polymerisationsgrad des Zellstoffes	130
Edelsulfitzellstoff	14
Faserfangenzusammensetzung des Faserhalbstoffes	136
Faserhalbstoff	1
Faserhalbstoffharte	110
Faserhalbstoffprobeblatt	67
Faserhalbstoff-Feuchtigkeit	71
Faserhalbstoff-Berstdruckwiderstand	147
Faserhalbstoff-Faltfestigkeit	144
Faserhalbstoff-Festigkeit	140
Faserhalbstoff-Fortreißfestigkeit	146
Faserhalbstoff-Ligningehalt	101
Faserhalbstoff-Reißlänge	145
Faserhalbstoff-Restligningehalt	98
Faserhalbstoff-Unreinheiten	79
Faserhalbstoff-Weissgrad	118
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 инв.
Holzschliff Thermomechanischer	55
Holzschliff Weißer	52a
Kappa Zahl	113
Kupriethyldiamin Viskosität des Zellstoffes	133
Linearquellungsgrad des Zellstoffes	119
Luftrockenhalbstoff	75a
Mahlgrad des Faserhalbstoffes	114a
Metallspure im Faserhalbstoff	83
Morphologische Homogenität von Zellstoff	116
Natronhalbzellstoff	46
Natronzellstoff	7
Neutralsulfithalbzellstoff	45
Organsolv Zellstoff	7c
Pentosengehalt im Faserhalbstoff	95
Polysulfidzellstoff	-
Raffiner Holzschliff	51
Reaktionsfähigkeit des Zellstoffes	135
Rollenzellstoff	15
Salpetersaurezellstoff	8
Sauerstoff Natronzellstoff	10
Sulfitalbzellstoff	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
Sulfitalbzellstoff	43
Sulfitzellstoff	
Sulfitzellstoff Gebleichter	13
Sulfitzellstoff Halbharter	19
Sulfitzellstoff Harter	28
Sulfitzellstoff Softer	30
Sulfitzellstoff Ungebleichter	11
Thermoholzstoff	53a
Überhochausbeute	11a
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	121
B sulphite pulp	5
B sulphite 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	7а
Pulp	1
Pulp ageing	149а
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
Epruvete 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 décuvire 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 polymérisation de pâte chimique	130
Pâte absolument sèche	75b
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 écrite	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 blanche	13
Pâte au sulfite dure	28
Pâte au sulfite ecru	11
Pâte au sulfite purifiée	14
Pâte au sulfite a rayonne	36
Pâte au sulfite sem 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 thermomecanique	56
Pâte de bois	1
Pâte de bois a haut rendement	41a
Pâte de chiffon	58
Pâte dissolvante	34
Pâte en feuille	16
Pâte en flocon	18
Pâte en rouleaux	15
Pâte mecanique	50
Pâte mecanique blanche	52a
Pâte mecanique blanche	57
Pâte mecanique brune	53
Pâte mecanique de defibreur	51
Pâte mecanique au raffineur	54
Pâte mecanique mi chimique	52
Pâte mi-chimique	41
Pâte mi chimique a 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 blanche	49
Pâte mi chimique blanchissable	48
Pâte mi chimique ecru	47
Pâte nitrosodique	8
Pâte organosolve	76
Pâte oxyde milieu alcalin	10
Pâte pour acetylisaton	35
Pâte pour rayonne cord	39
Pâte sèche à l'air	75a
Pâte thermomecanique	55
Pâte thermomecanique de defibreur	53a
Proprietes mecaniques de pâte de bois	140
Quotient d'humidité de pâte de bois	75

Термин	Номер термина
Repartition en fonction de la longueur des fibres d'une pâte de bois	136
Resistance a la déchirure de pate de bois	146
Resistance a l'éclatement de pâte de bois	147
Resistance au pliage de pâte de bois	144
Teneur de la pate en cendre	90
Teneur en alpha cellulose	123
Teneur en beta cellulose	124
Teneur en gamma cellulose	125
Teneur en lignine de pate de bois	101
Teneur en pentosanes de pate de bois	95
Teneur en resine et graisse de la pâte de bois	91
Traces metalliques dans la pâte de bois	83
Vieillessement de pate	119a
Vieux papiers	59
Viscosite cuproammoniacle de pate chimique	132
Viscosite cuproethylendiamine de pâte chimique	133
Viscosite 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 Шукина*
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	с^{-1}
Сила	ньютон	N	Н	$\text{м} \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-2}$
Давление	паскаль	Pa	Па	$\text{м}^{-1} \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-2}$
Энергия	джоуль	J	Дж	$\text{м}^2 \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-2}$
Мощность	ватт	W	Вт	$\text{м}^2 \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-3}$
Количество электричества	кулон	C	Кл	$\text{с} \cdot \text{А}$
Электрическое напряжение	вольт	V	В	$\text{м}^2 \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-3} \cdot \text{А}^{-1}$
Электрическая емкость	фарад	F	Ф	$\text{м}^{-2} \cdot \text{кг}^{-1} \cdot \text{с}^4 \cdot \text{А}^2$
Электрическое сопротивление	ом	Ω	Ом	$\text{м}^2 \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-3} \cdot \text{А}^{-2}$
Электрическая проводимость	сименс	S	См	$\text{м}^{-2} \cdot \text{кг}^{-1} \cdot \text{с}^3 \cdot \text{А}^2$
Поток магнитной индукции	вебер	Wb	Вб	$\text{м}^2 \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-2} \cdot \text{А}^{-1}$
Магнитная индукция	тесла	T	Тл	$\text{кг} \cdot \text{с}^{-2} \cdot \text{А}^{-1}$
Индуктивность	генри	H	Гн	$\text{м}^2 \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-2} \cdot \text{А}^{-2}$
Световой поток	люмен	lm	лм	кд · ср
Освещенность	люкс	lx	лк	$\text{м}^{-2} \cdot \text{кд} \cdot \text{ср}$
Активность радионуклида	беккерель	Bq	Бк	с^{-1}
Поглощенная доза ионизирующего излучения	грэй	Gy	Гр	$\text{м}^2 \cdot \text{с}^{-2}$
Эквивалентная доза излучения	зиверт	Sv	Зв	$\text{м}^2 \cdot \text{с}^{-2}$