

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНЫХ ПОЛУФАБРИКАТОВ

термины и определения ГОСТ 17401—80

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНЫХ ПОЛУФАБРИКАТОВ

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

FOCT 17401-80

Издание официальное

РАЗРАБОТАН Министерством целлюлозно-бумажной промышленности

ИСПОЛНИТЕЛИ

М. А. Иванов, М. Д. Иншаков, В. В. Кожин

ВНЕСЕН Министерством целлюлозно-бумажной промышленности

Зам. министра Г. Ф. Пронин

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23 июня 1980 г. № 2983

ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНЫХ ПОЛУФАБРИКАТОВ

Термины и определения

Pulp and paper industry ha!ffinished fibrous products. Technology. Terms and definitions

ГОСТ 17401—80

Взамен ГОСТ 17401—72

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23 июня: 1980 г. № 2983 срок введения установлен

c 01.07.1981 r.

Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения основных понятий в области технологии получения полуфабрикатов целлюлозно-бумажного производства.

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 «Идп».

Для отдельных стандартизованных терминов в стандарте приведены в качестве справочных их краткие формы, которые разрещается применять в случаях, исключающих возможность их раз-

личного толкования.

В случаях, когда необходимые и достаточные признаки понятия содержатся в буквальном значении термина, определение не приведено и, соответственно в графе «Определение» поставлен прочерк.

Установленные определения можно, при необходимости, изменять по форме изложения, не допуская нарушения границ понятий.

В стандарте в качестве справочных приведены иностранные эквиваленты терминов на немецком (D), английском (E) и французском (F) языках.

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

Издание официальное

Перелечатка воспрещена

Термин

Определение

СЫРЬЕ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ВОЛОКНИСТЫХ ПОЛУФАБРИКАТОВ **ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНОГО ПРОИЗВОДСТВА**

Балансы

Нди. Балансовая древесина

- D. Faserholz
- E. Pulowood F. Bois à pâte
- 2. Щепа

Нап. Варочная щепа

- D. Hackschnitzel
- E. Chios F. Copeaux
- 3. Одубина

D. Gerbextragierte Eichenholzschnitzel

- E. Tan extracted oak chips
- 4. Сечка
 - D. Hacksel
 - E. Chaff
 - F. Hachée
- 5. Камышовая сечка
 - D. Schliffhacksel
 - E. Reed chaff F. Hachée à jonk
- 6. Соломенная сечка
 - D. Strohhacksel
 - E. Straw chaff
 F. Hachée à pailie
- 7. Тростниковая сечка
 - D. Schliffhacksel E. Reed chaff
 - F. Hachée à canne

Ho FOCT 17462-77

Πο ΓΟCT 17462-77

Дубовая щена после экстрагирования, являющаяся отходом дубильно-экстракционного производства и используемая для производства волокинстых полуфабрикатов

Мелко нарубленные солома злаковых растений, стебли тростинка и камыща

ВАРКА ЦЕЛЛЮЛОЗЫ И ПОЛУЦЕЛЛЮЛОЗЫ

6. Варка волокнистого полуфабряката

D. Faserstoff-Aufschluss

- E. Half finisched fibrous products cooking
- F. Cuisson de pâte à fibre végétable
- 9 Варка целлюлозы D. Zellstoff-Aufschluss E. Pulp cooking
 - F. Cuisson de pâte

Химическая обработка растительного сырья при повышенной температуре и давлении с целью удаления лигинна, гемицеллюлоз, экстрактивных веществ

Варка, при которой удаляется большая часть нецеллюдозных компонентов и получается техническая целлюлоза, не требующая дополнятельного для разделення на волокна

мягких

Определежие

условиях по сравнению с варкой целлю-

лозы, что увеличивает выход волокиис-

Варка, проводимая в более

Термии

пеллюлозы

D. Hochausbeutezellstoff-Auf-

Ď. Vorhydrolise-Sulfatkochung E. Prehydrolysis kraft pulping F. Cuisson préhydrolysée a

sulfate

Водный предгидролиз D. Wasservorhydrolisee E. Water prehydrolysis Кислотный предгидролиз D. Saure Vorhydrolise E. Acid prehydrolysis

высокого

10. Варка

выхода

17.

варки

ses F. Procédés en stades

D. Mehrstufenverfahren E. Multistage cooking proces-

	Термия	Определение
19.	Паровой предгидролиз D. Dampfvorhydrolise E. Vapour prehydrolysis	_
20.	Предгидромизат D. Vorhydrolisat E. Prehydrolysat F. Prehydrolysate	Раствор, образующийся в результате предгидролиза щепы
21.	Полисульфидная варка D. Polysulfidverfahren E. Polysulphide cooking F. Cuisson polysulfide	Щелочной метод варке, при котором в варочном щелоке наряду с резгента- ми, применяемыми при сульфатной вар- ке, содержатся полнсульфиды
22.	Сульфитные методы варки Ндп. Сульфитные епособы опрки D. Sullitverlahren E. Sulphite processes F. Procédé au sulfite	Методы варки с растворами, содер- жащими сернистую кислоту, соди сер- вистой кислоты или смеси этих химиха- тов
23,	Сульфитная варка Ндп. Кислая бисульфитная варка Кислая сульфитная варка D. Sulfitrellstoff- Kochung E. Sulphite pulp cooking F. Cuisson de sulfite	Варка с растворами кислых сернисто- кнелых солей, содержащими избыток ра- створенного сервистого ангидрида
24.	Бисульфитная варка D. Bisulfitverfahren E. Bisulphite pulp cooking F. Procédé au bisulfite	Варка с растворами кислых серинсто- кислых солей, не содержащих избыт- ка растворенного серинстого ангидрида
25.	Нейтрально-сульфитная варка Ндп. Моносульфитная варка D. Neutralsulfit-Verfahren E. Neutral sulfite pulping F. Procèdé au sulfite-neutre	Варка с забуференными нейтральными или слабощелочными растворами серинстокислых солей
26.	Варка с водиым раствором серинстого ангидрида D. Aufschluss mit wassriger Losung von Schwefligsaureanhydrid E. Pulping with acqueous solutions of sulphurus archydride	-
27.	Ступенчатые методы варки Ндп. Ступенчагые способы	Варка в несколько ступеней

28	Комбинированные м	етоды
	варки	
	Ндп. Комбинированные	cno-
	собы варки	

Термия

D. Kombinierte Aufschlussverfahren

- E. Combined cooking processes
 F. Cuisson de procédés comb:
- natoires.
- Сульфит-сульфатная варка
 D. Sulfit-Sulfataufschluss
 E. Sulphite-sulphate cooking
 F. Procédé au sulfit-sulfate
- Азотнокислая варка
 D. Salpetersauerzelistoff-Verfahrem
 E. Nitric seid process
 F. Procede au seide nitrique
- 31 Кислородно-щелочная варка D. Sauerstoff-Alkaliverfahren E. Oxygen-alkaline pulping F. Cuisson procédé au oxygéne-alkaline
- 32 Xлорно-щелочная варка D. Chlorhydroxidkochung E. Chlorine-hydroxide cooking
- Гидротопная варка
 D. Hydrotrop-Kochung
 E Hydrotropic cooking
- (тепень наполнения варочного котла Ндв. Плотность загрузки ос-

рочного котла

D. Kocherfulldichte

- E. Packing density
- F. Compacité de tassement
- 35. Уплотнение измельченного растительного сырья D. Eindrucken von Zerkleiner-

te Faserstoffe

- E. Packing of schredded fibrous materials
- F. Tassement de matières fibreuse broyagé

Определения

Ступенчатые методы варки с примевением на разных ступенях разнотилных методов варки или химической обработки

Комбинированный метод варка, заключающийся в сульфитной варке с натриевым основанием на первой ступена в варке с зеленым или белым сульфатным щелоком на второй ступени

Комбинированный метод варки с использованием растворя азотной кислоты и последующей щелочной экстракцией

Обработка шены кислородом и шелочной среде при повышениюм давлении и температуре

Комбинированный метод зарки, заключающийся в предварительной щелочной обработке при повышенной температуре с последующими улорированоем и шелочной экстражцией

Варка с гидроголными растворами, вредставляющими собой водные растворы солей натрия и органических кислот

Количество растительного сырья в 1 м³ варочного котла

Примечание. Степень объемного наполнения выражается в плотных кубометрах древскивы, а степень весового наполнения — в килограммах постоянно сухой древсины

Увеличение степени наполения варочного котла при помощи уплотинтеля, воздействия циркулярующего горячего врочного раствора или обработки паром с целью увеличения выхода целлюлозы с 1 м° котла

42.

Варка с прямым нагревом

Ндп. Варка острым паром

Прямая варка D. Directe Kochung E. Direct cooking F. Cuisson directe

 Варка с непрямым нагревом Ндп. Непрямая варка

Bapka целлюлозы
Митчерлиха

D. Indirecte Kochung

E. Indirect cooking

F. Cuisson indirecte

	Термин	Определение
36.	Уплотнение щепы D. Hackschnitzelverdichtung E. Chip packing F. Bourrage de copeaux	_
37.	Уплотиение сечки D. Hackseleindrucken E. Chaff packing F. Bourrage de hachée	-
38.	Пропарха щены Ндп. Пропаравание щены D. Schnitzel-Dampung E. Chip steaming F. Etuvage de copeaux	Обработка щены паром при подаче ее в котел с целью улучшения пропитки варочным раствором и уплотнения в варочном котле.
39.	Bakyymusauna menu D. Hackschnitzel-Entluftung E. Wood chips de-aeration F. Désaération de copeaux	Предварительное удаление воздуха из щелы отсосом его из варочного кот- ла с целью улучшения последующей пронитки варочным раствором
40.	Принудительная пропитка ще- пм Пропитка щелы D. Hackschnitzel- Zwangstran- kung E. Wood chips pressure imp- regulation F. Impregnation forcée de co- peaux	Процесс, обеспечивающий проникновение химикатов внутрь цены с целью обеспечения равномерности прохождения реакции во всем объеме щены
41.	Принудительная циркуля- ция в варочном котле D. Zwangsilaulige Kochlauge- umwalzung E. Gooking liquor forced circu- lation F. Circulation forcée de lessi- ve cuisson	Система искусственной циркуляции варочного раствора с целью выразнива- ния условий варки по объему варочно- го котяз

Варка с подачей пара непосредственно в варочный котел

Варка при непрямом нагреве содержимого варочного котла

Термин		Термин	Определение	
4	44.	Henpepubbas bapka D. Continuiertes Kochung E. Continuous cooking F. Culsson continue	Варка в эппаратах непрерыв ствия	
	45.	Волокнистая масса Macca D. Faserbolz	Суспензия волокнистого по ката в воде и растворах, при в технологических процессах	

46. Целлюлозная масса D. Zellstoff E. Pulo F. Påte

E. Pulo F. Pâte

47. Полуцеллюлозиая масса D. Halbzellstoff E. Semichemical pulp F. Pâte mi-chimique

48. Перепуск щелока D. Oberlaugen

E. Liquor transfer F. Prise de lessive

49. Оттяжка шелока D. Laugenabzug E. Liquor withraw

F. Soutirage de lessive

50. Отбор шелока D. Abzug der Ablauge E. Waste liquor bleeding

F. Prise de lessive 51. Отработанный щелок

D. Ablauge E. Waste liquor F. Liqueur résiduaire

52. Сдувка D. Abblasung E. Relief

F. Degazage

53. Терпентинная сдувка Нап. Первая сдувка шелочной варки

Скипидарная сдивка D. Terpentinabdruckung E. Turpentine relief

F. Prise de térébenthine

Конечная сдувка

D. Endabblasung E. Final relief

F. Degazage final

вного дей-

олуфабрименя**ем**ая в технологических процессах

Перепуск части варочного раствора из варочного котла после завершения стадии пропитки щены в другой загруженный щепой котел

Удаление части варочного раствора из варочного котла в регенерационную емкость

Отбор отработанного щелока от волокнистого полуфабриката из варочного котла или промывных устройств

Раствор, образующийся в результате варки волокнистого полуфабриката

Удаление из варочного котла парогазовой смеси с целью понижения давления, регенерации тепла и химикатов

Удаление из варочного котла во время подъема температуры газообразных продуктов, образующихся при щелочных методах варки

Удаление газообразных продуктов при окончании варки с целью снижения давления в варочном котле перед выдувкой или вымывкой массы

Термин

Определение

55. Выдувка массы

D. Stoffausb.asen

E. Brown stock blowdown

F. Evacuation de pâte par soufflage

Вымывка массы

D. Stoffausschwimmung

E. Brown stock flushing

F. Evacuation de pâte à l'aide d'eau

57. Режим варки

D. Kochungfürung

E. Cooking conditions

F. Régime de cuisson

58. Температурный график варки

D. Kochtemperaturplan
E. Cooking temperature sche-

dule F DArdme thermione de cuis

F. Régime thermique de cuisson

 Продолжительность варки Ндп. Оборот варки

D. Kochzeit

E. Cooking time

F. Durée de cuisson

60. Оборот варочного котла

D. Kocherturnus E. Digester cycle

E. Digester cycle F. Cycle de lessiveur

 Выход целлюлозы с 1 м⁸ варочного котла

Нди. Съем целлюловы в 1 м³ варочного котла

D. Zellstoffsausbeute

E. Pulp yield

F. Rendement en cellulose

Выгрузка массы за счет избыточного давления в варочном котле после окончания варки

Выгрузка массы из варочного котла при атмосферном давлении вымыванием водой или слабым щелоком

Последовательность в порядок проведения операций варки с целью получевия воложнистого полуфабриката задан ного качества

Примечание. Указываются количество щелы, степень наполнения варочного котла щелой, количество и состав варочного раствора и т. д.

Изменение температуры содержимого варочного котла в процессе варки, изображаемое графиком в координатах время—температура

Примечание. При перводической варке — время от начала подачи пара в варочный котел до окончания стоянки при конечной температуре варки; при непрерывной зарке — время от начала подачи растительного сырья до начала отбора щелока вли до выгрузки полуфабриката из котла

Продолжительность полного цикла варки от начала загрузки варочного котла щелой до выгрузки массы, включая и время осмотра перед следующей загрузкой

Количество воздушно-сухой целлюлозы в килограммах, получаемой за одну варку из 1 м³ объема варочного котла Термии

Определение

ПРИГОТОВЛЕНИЕ И РЕГЕНЕРАЦИЯ ВАРОЧНЫХ РАСТВОРОВ

- 62. Варочный раствор D. Kochflussigkeit
 - E. Cooking liquor
 - F. Lessive de cuisson
- 63. Варочный щелок
 - D. Kochlauge
 - E. Dooking liquor
 - F. Lessive de cuisson
- 64. Натронный варочный щелок
 - D. Natronlauge
 - E. Soda liquor F. Lessive caustique
- 65. Сульфатный варочный щелок
 - D. Sulfatkochlauge
 - E. Sulphate cooking liquor
 - F. Lessive de cuisson sulfate
- 66. Сульфитный варочный раствор
 - D. Sulfitkochlosung
 - E. Sulphate cooking liquor
 - F. Solution de cuisson sulfite
- Основание в сульфитном варочном растворе Основание

 - D. Sulfitkochlosungsbase
 - E. Sulphite cooking liquor base
 - F. Base dans lasolution de cuisson de sulfite
- 68. Сульфитная кислота D. Sulfitsaure
 - E. Sulphite acid
 - F. Acide sulfitique
- 69. Бисульфитный варочный раст-BOD
 - D. Bisulfit-Kochlauge
 - E. Bisulphite cooking liquor
 - F. Liqueur bisulfitique
- 70. Нейтрально-сульфитный Baрочный раствор
 - D. Neutralsulfit- Losung
 E. Neutral sulphite solution

 - F. Solution de lessive a neutre

Раствор химикатов, обычно водный, применяемый для варки волокинстых полуфабрикатов целлюлозно-бумажного производства

Варочный раствор, содержащий щелочь, а также другие химикаты, применяемые при щелочных методах полокинстого полуфабриката.

Примечание К вародному шелоку обычно добавляют черный шелок

Варочный щелок, содержащий в качестве активного компонента гидроокись вотронья и применяемый при натронной варке

Варочный щелок, содержащий в качестве активных компонентов гидроокись натрия и сульфид натрия и применяемый при сульфатной варке

Варочный раствор, содержащий сернистую кислоту, соли сервистой кислоты или смеси этих химинатов и применяемый при сульфитных методах варки

Катион соли в сульфитном варочном растворе

Примечание. Различают нерастворимое основание - кальциевое, полурастворимое основание - магниевое, растворимые основания - натряевое и аммониевое, а также смешанные основания

Сульфитный варочный раствор, содержащий кислые серпистокислые соли с избытком растворенного сериистого ангидрида, применяемый при сульфитной варке

Сульфитный варочный раствор, содержащий кислые сернистокислые соли, применяемый при бисульфитной варке

Сульфитный варочный раствор, держащий в основном нейтральные сернисто-кислые соли, применяемый нейтрально-сульфитной варке

Териян

Определение

Полисульфидный щелок
 D. Polysulfid Lauge

E. Polysulfide liquor F. Lessive a polysulfide

 Регенерация химикатов отработанного щелока:

D. Ablauge-Rückgewinnung

E. Waste liquor recovery

 F. Récupération de la lessive résiduaire

 Совместная регенерация Ндп. Пепекрестная регенерация

74. Черный щелок

D. Schwarzlauge E. Black liquor

F. Lessive noir

Натронный черный щелок
 Schwarznatronlauge

E. Black soda liquer

F. Lessive caustique noir

76. Сульфатный черный щелок

D. Sulfatschwarzlauge E. Sulphate black liquor

F. Lessive noir à sulfate

77. Фильтрация черного щелока

D. Schwarzlaugefiltration

E. Black liquor filtration F. Filtration de la lessive noir

78. Окисление черного щелока

D. Schwarzlaugeoxidierung

E. Black liquor oxidation
F. Oxydation de la lessive noir

 Обескреминиание черного щелока

D. Schwarzlauge-Entkieselung

 Упаривание отработанного щелока

> Упаривание щелока Ндп. Выпаривание щелока

D. Ablaugeeindampfung

E. Waste liquor evaporation

F. Evaporation de la lessive

épulsée

Щелочной варочный раствор, содержащий наряду с гндроокисью натрия и сульфидом натрия полисульфиды

Совокувность операций, предназначенных для возврата кимикатов из отработанного щелока на приготовление варочных растворов

Регенерация химикатов из отработанных растворов различных методов варки целлюлозы и полуцеллюлозы

Отработанный щелок, образующийся при щелочных методах варки

Удаление мелкого волокиа, содержащегося в черном щелоке, фильтрацией

Обработки черного щелока путем продувки окислителями для перевода сульфида натрия в тиосульфат

Удаление двужнен кремния из черного щелока, образующегося при варке однолетних растений

Сгущение отработанного щелока до определенной концентрации на выпарных установках

Термин	Определение
81. Сжигание натронного черно- го щелока D. Schwarznatroniauge-Ver- brennung E. Black soda liquor burning	Озоление сухого остатка натронного черного щелока с получением плава

Сплавленная карбонатная зола, получающляся на сухого остатка натронного черного шелока в результате выгорания органической части и карбонизации шелочи

Растворение глава в воле или слабом белом щелоке с получением натрочного щелока

Озоление сухого остатка сульфатного черного щелока в присутствии сульфата натрия с образованием сульфатного плава

Процесс сопрово-Примечание. ждается восстановлением сульфата натрия до сульфида натрия

Обработка зеленого щелока двуокисью углерода или бикарбоватом натрия с делью превращения сульфида натрия в карбонат

Превращение свободной и связанной с органическими веществами плелочи черных щелоков в карбонат натрия при ик ожигании

Сплавленная зола, получающаяся из сухого остатка сульфатного черного щелока в результате выгорания органической части, карбонизации шелочи и восстановления сульфата нагрия в сульфид натрия

Обработка плава водой или слабым белым віслоком є получением сульфата ного зеленого шелока

F. Combustion de la lessive caustique noir

82. Содовый плав

Плав

D. Schwarzschmelze

E. Black ash

F. Cendre récuperée

83. Растворение содового плава Ндп. Выщелачивание подзола

D. Schwarzschmelze-Auslosung

E. Black ash leaching

F. Dissolution de cendres récuperées

84. Сжигание сульфатного черного щелока

D. Verbrennung von Sulfatschwarzlauge

E. Sulphate black liquor burning

F. Combustion de lessive noir sulphate

85. Карбонизация зеленого щело-

D. Grunlauge-Karbonisierung E. Green liquor carbonation

F. Carbonisation de lessive verte

86. Карбонизация щелочи D. Alkali-Karbonisierung

E. Alkali carbonation

F. Carbonisation d'alcali

87. Сульфатный плав Плав

Нап Подзол

D. Sulfatschmelze

E. Sulfate sme't

F. Salin de sulfate

88. Растворение плава Нап. Выщелачивание плава D. Schwarzschmelze-Auslosung

E. Black ash leaching

F. Dissolution de salin

89.

Термия

Натронный зеленый щелок

D. Grüne Natronlauge

D. Kalkaschlamm E. Lime mud

D. Weisnatronlauge E. White soda liquor

Белый шелок

97. Сульфатное мыло D. Sulfatseife

> E. Sulphate soan F. Savon de sulfate

D. Weissulfatlange

96.

F. Lessive caustique claire

Белый сульфатный щелок

E. Sulphate white llouor

F. Lessive claire kraft

F. Boue résiduaire de chaux Белый натронный щелок

	E. Green soda 'iquor F. Lessive verte caustique	образом карбонат натрия
90.	Сульфатный эсленый щелок D. Sulfatgrunlauge E. Sulphate green liquor F. Lessive verte sulfate	Водный раствор, полученный раство- рением плава и содержащий главным образом карбонат натрия и сульфид натрия
91.	Осветление зеленого щелока D. Grünlauge-Klarung E. Green liquor clarification F. Clarification de la lessive verte	Удаление из зеленого щелока нерастворимых примесей отстаиванием или фильтрацией
92.	Черный шлам Ндп. Зеленый шлам D. Schwarzschlam E. Black sludge F. Boue noire	Осадок, получающийся при осветле- нии зеленого щелока
93.	Каустизация зеленого щелока Каустизация шелока D. Grünlauge-Kaustifizierung E. Green liquor causticizing F. Caustifacation de la lessive verte	Обработка сульфатного яли натронного зеленого шелока известью с целью превращения карбоната натрия в гидроокись натрия
94.	Каустизационный шлам Нап. Известковый шлам Шлам белого цвяга	Осадок, образующийся при каустиза- ции зеленого щелока и состоящий в ос- новном из карбоната кальция

Водный раствор, получаемый качетизацией зеленого натронного изелока и содержащий в качестве основного компонекта гидроокись натрия

Определение

Водный раствор, полученный раство-

реняем плава и содержащий главным

Водный раствор, получаемый каустизацией зеленого сульфатного щелока и содержащий в качестве основных компонентов гидроокись натрия и сульфид натрия

Побочний продукт, образующийся при сульфатной варже древесины, состоящий в основном из натриевых солей смоляных и жарных кислот и нейтральных веществ

98.	Высаливание	сульфатного	Коагуляция коллондных частиц суль-
	мыла Ндп, Отсолка	сульфатного	фатного мыла под действием высокой концентрации электролитов в черном
	мыла	0.16.46	шелоке, способствующая всплыванию
	D. Entsalzung de E. Suiphate soan		сульфатного мыла на поверхность ще- лока при его отстаивания

99. Сульфитный щелок

D. Sulfitlauge E. Sulphite liquor

F. Lessive au bisulfite

100. Сдувочная жидкость сульфитной парки

Термин

D. Sulfitabdrucklauge

E. Relief liquor

F. Lessive bisulfite d'echappement

101. Сырая сульфитная кислота Сырая кислота

Нап. Башенная кислота

Сырой сульфитный

Тирмовая кислота

D. Sulfitrohlauge E. Raw sulphite acid

F. Acide brut

102. Варочная кислота

D. Kochsaure E. Cooking acid F. Acid de cuisson

103. Варочная жидкость D. Köchflussigkeit E. Cooking liquor

F. Lessive de cuisson

Определение

Отработанный щелок, образующийся при сульфитных методах варки

Жидкость, выделяемая из парогазовой смеси от слувки сульфитной нарки

Водный раствор серинстого ангидрида и кислых сернистекиелых солей. получаемый в кислотном отделе

Сырая сульфитная кислота, укрепленная регенерируемым сериистым ангилридом

Жидкость в варочном котле, получаемая смещением варочной кислоты и ее перелуска из котла

ПРОМЫВКА, СОРТИРОВАНИЕ И ОБЕЗВОЖИВАНИЕ целлюлозы и полуцеллюлозы

104. Промывка волокнистого полуфабриката D. Faserstoffauswaschen F. Lavage de pâte

E. Pulp washing

105. Промывка целлюлозы

D. Zellstoffwasche E. Pulp washing

F. Lavage de pâte

Отмывка водой волокнистого полуфабриката от отработанного щелока и отработанных растворов

Термия	Определение
106. Промывка полуцеллюло- зы D. Halbzellstoffwasche E. Semichemical pulp washing F. Lavage de pâte mi-chimique	-
107. Промывка древесной массы D. Holzschliffwasche	-

E. Groundwood pulp washing
F. Lavage de pâte mécanique

108 Unawanya sanoyuwczoco nozw-

 Промывка волокнистого полуфабриката вытеснением
 Промывка вытеснением

109. Промывка волокнистого полуфабриката смещением Промывка смещением

 Слабый щелок Ндп. Оборотный щелок D. Dünne Ablauge E. Weak liquor

F. Liqueur diluée

 Размол волокнистых полуфабрикатов

D. Faserstoff-Mahling E. Stock beating

F. Raffinage de pâte

112. Сепарирование массы D. Zerfaserung E. Pulp defiberizing

F. Séparation de la pâte

Oчистка массы
 Stolfreinigung

E. Pulp cleaning
F. Epuration de pâte

 Сортирование мыссы Нап. Очистка массы

> D. Stoffsortierung E, Pulp screening

F. Epuration de pâte

Постепенное вытеснение отработанного щелока из массы промывной жидкостью — сначала слабым щелоком, затем водой

Чередование операций разбавления массы промывной жидкостью и отжатия массы

Щелок с пониженной концентрацией растворенных веществ, получающийся при промывке воложнистых полуфабрикатов после варки, после облагораживания, при промывке черного и каустизационного шламов,

Примечанне, Слабые щелока обычно применяют при промывке волокнистых полуфабрикатов с целью максимального отбора щелока при минимальном его разбавления

Механическая обработка исллюлозиого волокиз с целью фибралляции наружных слоев клегочной стенки и увеличения удельной поверхности

Разделение массы на волокна перед очисткой и сортированием

Удаление из массы инородных включений

Удаление из массы сучков, непровара, костры в мелких волоков

Териян	Определение
115. Грубое сортирование Ндп. Предварительное сорти- рование D. Grobsortierung E. Coarse screening F. Epuration primaire	Первичное сортирование массы с целью отделения сучков, крупных пучков волокон, грубых непроваренных частиц
116, Тонкое сортирование D. Feinsortierung E. Fine screening F. Enuration line	Вторичное сортирование массы с целью отделения мелких непроваренных частиц, пучков волокон, костры, мине- ральных частиц

Удаденные из массы пучки, костра и непроваренные частицы

Размол отходов сортирования с целью разделения их на отдельные волокна

Отходы сортирования, подвергнутые рафинированию

Отложение смолы на поверхности технологического оборудования

Синжение содержания смолы и засмоленного мелкого волокна в массе с целью устранения смоляных затруднений

Повышение концентрации массы частичимм удаленкем из нее воды

Получение массы повышенной сухос-TH

Удаление из целлюлозной массы максимально возможного количества на мокрой части пресс-пата

Удаление влаги путем нагрева предварительно обезвоженной меллюлозы с целью получения товарной продужции

F. Enuration fine

117. Отходы сортирования Ндп. Рафинерная масса D. Sortierungsabfalle

E. Screenings

F. Refus d'épuration

118. Рафинирование отходов сортирования

D. Spuckstoff-Mahlung

E. Refining of rejected stock F. Raffinage de refus de classeur

119. Рафинированная масса

D. Feinestoff

E. Relined stock F. Pâte raffinée

120. Смоляные затруднения

D. Harzschwirigkeiten E. Pitch troubles

F. Difficultés dues à la resine

121. Обессмоливание массы

D. Entharzung

E. Depitching E. Dérésinage

122. Сгущение массы

D. Stoffeindickung E. Pulp thicking

F. Epaisissement de la pâte

123. Обезвоживание массы

D. Stoffentwasserung E. Pulp dewatering

F. Egouttage de la pâte

МЕОКОВАЛЭН 124. Обезвоживание на пресс-пате

125. Сушка целлюлозы D. Zellstofftrocknung E. Pulp drying

F. Séchage de la pâte

Термин Определение

126. Контактная сушка целлюлозы D. Zellsteff-Konfakttrocknung го полотна путем непосредственного

E. Palp contact drying

F. Séchage contact de la pate

127. Вакуумная сушка целлюлозы

D. Zellstoff-Vakuumtrocknung E. Pulp vacuum drying

F. Séchage de pâte par le vide

128. Воздушная сушка целлюлозы

D. Zellstofflufttrocnung

E. Pulo air dryng F. Séchage de pâte à l'air

129 Аэрофонтанная сушка целлю-

лозы D. Zellstoff «flash» Trock-

nung

E Pulp flash drying F. Séchage de pâte à «flash»

130. Камерная сушка целлюлозы
D. Zeilstoff-Kamertrockrung

Сушка целлюлозы в виде бескочечного полотна лутем непосредственногоконтакта с нагретой поверхностью сушильных цилиндров с испарением влаги в окружающую среду

Сушка целлюлозы в виде бесконечного полотна путем нагрева его контактным методом на сушильных цилиндрах, заключенных в герметическую камеру, находящуюся под разряжением

Сушка пеллюлозы горячим воздухом

Сушка целлюлозы в распущенном состоянии и токе горячего воздуха

Сушка целлюлозы в виде бесконечного полотна нагревом горячим воздухомв сушильных камерных машинах

получение древесной массы

131. Пропарка балансов
D Faserholzdampfung
E. Pulpwood steaming

F. Etuvage de bols à papier

132. Получение древесной массы

D. Holzschliff-Verfahren
 E. Ground pulp process

F. Préparation de la pâte mécanique

 Дефибрирование древесины Дефибрирование

D. Holzschleifen

E. Wood grinding

F. Defibrage de bois

 Дефибрерная древесная масса

D. Holzschliff

E. Groundwood pulp

F. Pâte de defibreur

 Рафинирование древеским Рафинирование

D. Holzfeinmahlen E. Wood refining

1

F. Raffinage de bois

Предварительная обработка балансовпаром при получении бурой древесной массы

Истирание древеским на вращающемся камне или измельчение щены между вращающимися дисками в присутствии воды

Истирание древесины при обильном увлажлении зернистой повержностью вращающегося дефибрера

Древесная масса, полученная дефибрированием древесины

Измельчение древесниы в рафинере

τ	ĊŢ	M	M	ij

Определение

136. Рафинерная древесная масса

D. Rafiner-Holzschliff

E. Refiner groundwood pulp

F. Pâte de raffineur

137. Термомеханическая превесная масса

doesec-Нип. Дефибраторная ная масса

 D. Thermomechanischer Holzschliff!

E. Thermomechanical pulp

F. Pâte thermomécanique

138 Химико-термомеханическая древесная масса

D. Chemische-Thermomechanischer Holzschliff

E. Chemical thermomechanical pulp

F. Pâte chimico-thermomécanique

139. Холодное дефибрирование

D. Kaltschleifen E. Cold grinding

F. Defibrage à froid

(40) Горячее дефибрирование

D. Heisschleiten

E. Hot grinding

F .Défibrage à chaud

141. Древесная масса жирного помола

Ндп. Жирная древесная масса D. Schmieriger Ho'zschliff

E. Slom groundwood pulp

F. Pâte mécanique grasse

142 Древесная масса садкого ромода

Нлп. Садкая древесная масса Тощая древесная масса

D. Roscher Holzschliff

E. Fast groundwood pulp F. Pâte mécanique maigre

143. Беленая древесная масса

D. Gebleichter Holzschliff E. Bleched grounwood

F. Påte blanchie

Древесная масса, полученная рафинированием древесной щепы

Превесная масса, полученкая рафиинрованием древесины с предварительной тепловой обработкой

Древесная масса, получаемая иированием древесниы с предварительной химической и тепловой обработкой

Дефибрирование, при котором температура массы в вание дефибрера от 40 до 50°С

Дефибрирование, при котором температура массы в ванне дефибрера выtitle 70°C

Древесная масса, состоящая из хорошо фибрилированных волокон

Древесная масса, состоящая из грубых неразработанных пучков волокон, небольшого количества мелочи и длинных тонких волокон

Древесная масса, подвергнутая отбелке гидросульфитом, перекисью и комбивированием этих ступеней

Терынн Определение

Сортирование древесной массы

D. Holzschliff-Sortierung

E. Groundwood pulp scree-

F. Epuration de pâte mécanique

Грубое сортирование древесной массы

D Holzschliff-Grobsortierung

E. Groundwood pulp coarse screening

F. Epuration primaire de la pâte mécanique

146 Тонкое сортирование древесной массы

D. Holyschliff-Felnsortierung E. Grounwood pulp fine scree-

ning F. Epuration fine de pâte

Отходы сортирования древесной массы

Ндп. Рафинерная масса

mécanique

D. Holzschleifabfalle E. Grounword screenings

F. Dechets de pâte mécanique

Рафинирование древесной массы

D. Holzschlift-Feinmahlung

E. Grounwood refining

 F. Raffinage de pâte mécanique

149. Рафинированияя древесная масса

D. Aufgeschlagtes Holzschlif

E. Refined groundwood

F. Pâte mécanique rafinée

Сгущение древесной массы D. Holzschliff, Eindreken

E Groundwood pu'p thickning F. Epaississment de 'a pâte

ния древесной массы Нап. Сенщение рафинернов

Ндп. Сенщение рафинерной массы

 D. Schliffsortierungs abfalle-Eindicken Удаление из древесной массы крупных частиц древесны, грубых неразработанных пучков волокой, костры, минеральных включений

Удаление из древесной массы крупных частиц древесины и инородных включений

Удаление из древсиой массы, прошедшей грубое сортирование, грубых черазработанных пучков волокон, костры, минеральных включений

Удаленные из древесной массы крупные частины древесвин, вучки волокоч, костра, неотмытые дливные волокия с примесью мелочи

Дополнительный размол отходов сортирования древесной массы на рафинерах

Отходы сортирования древесной массы, подвергнутые размолу

Повышение концентрации водной сус пензии частичным обезвоживанием

Определение

Химикаты, применяемые для отбелки

волокинстых полуфабрикатов

	hate meeningse	1
152.	. Обезвоживание древесной массы D. Holzschliff-Entwasserung E. Grounwood dewatering F. Egouttage de la pâte mécanique	Удаление части воды на обезвожива- ющих аппаратах с целью получения древесной массы повышениой сухости
153.	Cymka древесной массы D. Holzschliff-Trocknung E. Grounwood pulp drying F. Séchage de la pâte mécanique	Удаление влаги нагревом предвари- тельно обезвоженной древесной массы с целью получения товарного продукта
	полуфабрикатов це	≀ ЖИВАНИЕ ВОЛОКНИСТЫХ ЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНОГО ВОДСТВА
154.	Отбелка волокнистого полу- фабриката D. Faserstoffbleiche E. Pulp bleaching F. Blanchiment de la pâte	Повышение белизны золожнистого по- луфабриката, уменьшение в нем содер- жания примесей, главным образом лиг- нина, а также изменение искоторых его физико-химических свойств обработ- кой отбеливающими реагентами.
155.	Отбелка целяюлозы D. Zeilstoffbleiche E. Pulp bleaching F. Blanchiment de la pâte	_
156.	Orбелка полуцеллюлозы D. Halbzellstoffbleiche E. Semichemical bleaching F. Blanchiment de la pâte mi- chimique	-
157.	Отбелка древесной массы D. Holzschliffbleiche E. Groundwood puip blesching F. Blanchiment de la pâte mé- canique	_
	Отбелка макулатуры D. Altpapierbleiche E. Waste paper bleaching F. Blanchiment de vieux papier	_

Термин

 F. Epsississment de dechets de pâte mécanique

grounwood

E. Thickening of

159. Отбеливающие реагенты

D. Bleichmittel E. Bleaching agente F. Agents de blanchiment

Ндп. Белящие реагенты

screening

Териян	Определение		
	Ofenforms personners manufafing.		

160. Одноступенчатая отбелка

D. Einstufenbleiche

E. Single stage bleaching F. Blanchiment en un etage

161. Многоступенчатая отбелка Нап. Комбинированная отбел-KC

D. Mehrstufenbleiche

E. Multi-stage bleaching

F. Blanchiment par stades successifs

волокнистого 162. Хлорирование полуфабриката

D. Chlorierung des Faserstof-

E. Pulo chlorination

F. Chloration de la pâte

163. Хлорирование цеалюлозы

D. Zellstoffchlorierung

E. Pulp chlorination

F. Chloration de la pâte

164. Хлорирование полуцеллюлозы

D. Halbzellstoff-Chlorierung

E. Semichemical bleaching

F. Chloration de la pâte michimique

165. Отбелка окислителями

D. Oxidationsbleiche

E. Oxidative bleaching F. Blanchiment à l'oxidant

186. Отбелка гипохлоритом

D. Hypochloritbleiche

E. Hypochlorite bleaching

F. Blanchiment à l'hypochiorite

167. Отбелка двуокисью клора

D. Chlordioxydbleiche

E. Chlorine dioxide bleaching

F. Blanchiment au dioxyde de chlore

168. Отбелка хлоритом

D. Natriumehlorithleiche

E. Sodium chlorate bleaching F. Blanchiment au chlorite de sodium

Обработка, волокнистого ката отбеливающим реагентом в одну ступень

Обработка волокнистого полуфабриката отбеливающим реагентом в колько ступсией, включающая ные обработки, промежуточные промывки и кисловку

Обработка воложниетого полуфабриката газообразным хлором или хлорной водой с целью делигнификации. применяемая обычно на первых ступенях многоступенчатой отбежки

Отбелка с примонением в качестве отбеливающих реагентов окислителей

Отбелка с применением в качестве отбеливающего реагента гипохлорита кальция или натрия

Отбелка с применением в качестве отбеливающего реагента двуокиси хло-

Отбелка с применением в качестве отбеливающего ревгента хлорита натрия

Определение

169. Отбелка хлоратом

D. Natriumchloratbleiche

- E. Sodium chlorate bleaching Γ. Blanchiment au chlorate de
- soude

170. Отбелка перекисями D. Peroxydbleiche

E. Peroxide bleaching

- F. Blanchiment au peroxide
- 171. Отбелка восстановителями
 - D. Reduktionsbleiche
 - E. Reductive bleaching
 - F. Blanchiment réducteur
- 172. Отбелка гидросульфитом
- D. Hydrosulfitbleiche
 - E. Hydrosulphite bleaching
 - F. Blanchiment au hydrosul-
- 173. Отбелка бисульфитом
 - D. Bisulfitb'eiche
 - E. Bisulphite bleaching
 - F. Blanchiment au bisulfite
- 174. Щелочная обработка нистого полуфабриката Шелочная обработка Нлп. Шелочение

Шелочная экстракция

- D. Alkalibehandlung E. Alkaline treatment
- F. Traitement alkaline
- 175. Добелка волокинстого полуфабриката
 - D. Nachbleiche E. Final bleaching

 - F. Blanchiment final
- 176. Побелка пеллюлозы
 - D. Zellstoff-Nachbleiche E. Pulp final bleaching
 - F. Blanchiment final de la pâte
- 177. Добелка получеллюлозы
 - D. Halbzellstoff-Nachbleiche E. Semichemical final blea-
 - ching F. Blanchiment final de la pâte mi-chimique

Отбелка с применением в качестве отбеливающего реагента хлорита натрия

Отбелка с применением в качестве отбеливающего реагента перекиси волорода, перекиси ватрия, веруксусной кисло-

Отбелка с применением в качестве отбеливающих реагентов посстановителей: серинстой кислоты и ее солей, гидросульфитов, боргидрида натрия

Отбелка главным образом древесной массы с применением в качестве отбеливающего реагента гидросульфита нат-**ПИВ ИЛИ ШЕНЖА**

Отбелка главным образом древесной массы с применением в качестве отбеливающего реагента бисульфита натрия SHRU REE

Обработка волокнистого полуфабриката целочным реагентом между дельными ступенями многоступенчатой отбелки с целью удаления продуктов разрушения, образовавшихся на предыдуших ступенях

Кочечная стадия отбелки воложнистого полуфабриката при многоступенчатой отбелке

Термин Определение

Пожелтение целлюлозы
 Ндп. Реверсия белизны

D. Zellstoffvergilbung

E. Pulp yellowing

F. Jaunissement de la pâte

 179. Стабилизация белизны целлюлозы

D. Weissgrad-Stabilisierung

 E. Pulp brigtness stabilization
 F. Stabilisation de blancheur de la pâte

 Облагораживание целлюлозы Облагораживание

D. Zellstoff-Veredelung

E. Alkali treatment

F. Purification de la pâte

181. Горячее облагораживание

D. Heissveredelung

E. Hot alkeline treatment

E. Hot alkatine treatment F. Purification alkaline à

г. Ригинация віквине chaud 182. Холодное облагораживанне

D. Kaltveredelung
E. Cold alkaline treatment
F. Purification alcaline à froid

183. Кисловка волокинстого полуфабриката

Кисловка

D. Absäuern

E. Acid treatment souring

F. Acidage

 Кислородно-щелочная обработка целлюлозы

D. Sauerstoff-Alkalibehandlung des Zellstoffes

E. Oxygen-alkaline pulp treatment

185. Кислородно-щелочная отбелка целлюлозы Кислородно-щелочная отбел-

> D. Sauerstoff-Alkalibleiche des Zeilstoffes

E. Oxygen-alkaline pulp bleaching Снижение белизны целлюлозы под воздействием света и кислорода воздуха при длительном хранении

Повышение устойчивости белизны целлюлозы при длительном храневии

Обработка целлюлозы раствором гидроокиси ватрия с целью повышения ее химической честоты, молекулярной однородности, увеличения содержания альфа-целлюлозы

Облагораживание целлюлозы с применением разбавленного раствора гидроскиси натрия при повышенной температуре

Облагораживание целлюлозы с применением раствора щелочей повышенной концентрации при температуре менее 40°C

Обработка массы водным раствором сернистого авгидрида или кислотой с целью синжения зольности, повышения и стабилизацие белизим.

Примечание. Чаще всего применяется как завершающая стадия многоступенчатой отбелки

Обработка целлюлозы кислородом в щелочной среде ври повышенных температуре и давлении, применяемая в основном в качестве первой ступеви многоступевчатой отбелки

Отбелка целлюловы кислородно-щелочной обработкой

Термия	Определение
186. Кислородно-щелочное облаго- раживание целлюлозы Кислородно-щелочное обла- гораживание D. Sauerstoff-Alkaliveredelung E. Oxygen-alkaline treat- ment	Кислородно-щелочная обработка, сов мещающая отбелку и облагораживание целлюлозы

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

Балансы	
Вакуумизация щепы	36
Варка азотнокислая	30
Варка бисульфитная	24
Варка бисульфитная кислая	23
Варка волокинстого полуфабриката	- 8
Варка гидротопная	33
Варка кислородно-щелочная	31
Варка моносульфитная	25
Варка натронная	13
Варка нейтрально-сульфитная	25
Варка непрерывная	44
Варка непрямая	43
Варка острым паром	42
Варка полисульфидная	21
Варка полуцеллюлозы	11
Варка прямая	42
Варка с водным раствором серинстого ангидрида	26
Варка с непрямым нагревом	43
Варка с прямым нагревом	42
Варка содовая	13
Варка сульфатная	14
Варка сульфатная с предгидролизом	16
Варка сульфитная	23
Варка сильфитная кислая	23
Варка сульфит-сульфатная	29 32
Варка хлорно-щелочная	32
Варка целлюлозы	9
Варка целаюлозы высокого выхода	10
Варка целлюлозы Митчерлиха	- 43
Варка щелочная	13
Выдувка массы	55
Вымывка массы	56
Выпаривание щелока	80
Высаливание сульфатного мыла	98
Выход целлюлозы с 1 м ³ варочного котла	61
Вышеланивание плава	88
Вищелачивание подзола	83
График варки температурный	58
Дефибрирование	133
Дефибрирование горячее	140
Дефибрирование древесины	133
Дефибрирование холодное	139
Добелка волокнистого полуфабриката	175
Добелка полуцеллюлозы	177
Добелка целлюлозы	176
Превесина балансовая	1
Жидкость варочная	103
Кидкость сульфитной варки сдувочная	100
Ватруднения смоляные	120
Карбонизация зеленого щелока	85
Карбонизация щелочи	86
Каустизация зеленого щелока Каустизация шелока	93
АЛУСТИАВИНЯ ПІРЛОКЯ	02

Кисловка	183
Кисловка волокинстого полуфабриката	183
Кислота башенная	101
Кислота варочная	103
Кислота сульфитная	68
Кислота сульфитная сырая	101
Кислота сырая	101
Кислота турмовая	101
Macca	48
Масса волокнистая	4
Масса древесная беленая	143
Масса древесная двфибраторная	137
Масса древесная дефибрерная	134
Масса древесная жирная	14
Масса древесная жирного помола	14
Масса древесная рафинерная	130
Масса древесная рафинированная	149
Масса древеская садкая	142
Масса древесная садкого помола	14
Масса древесная термомеханическая	13
Масса древеская тощая	143
Масса древесная химико-термомеханическая	13
Масса полуцеллюлозная	4
Масса рафинерная	117, 14
Масса рафинированная	11
Масса целлюлозная	44
Методы варки комбинированные Методы варки ступенчатые	21
Методы варки сульфитные	2
Методы варки щелочные	1
Мыло сульфатное	9.
Обезвоживание древесной массы	150
Обезвоживание массы	12
Обезвоживание целлюлозы на пресс-пате	12-
Обескреминвание черного щелока	71
Обессмоливание массы	12
Облагораживание	18
Облагораживание горячее	18
Облагораживание кислородно-щелочное	18
Облагораживание холодное	18
Облагораживание целлюлозы	18
Облагораживание целлюлозы кислородно-щелочное	18
Оборот варки	5
Оборот варочного котла	ő
Обработка шелочная	17
Облаботка волокинстого полуфабриката щелочная	17
Обработка целлюлозы кислородно-щелочная	18
Одубина	
Осветление зеленого щелока	9
Окисление черного щелока	7
Основание	6
Основание в сульфитном варочном растворе	6
Отбелка бисульфитом	17
Отбелка волокинстого полуфабриката	15
Отбелка восстановителями	17
Отбелка гидросульфитом	17
Отбелка гипохлоритом	10
Orficero appropriata vanno	- 11

Стр. 26 ГОСТ 17401-80

Отбелка древесной массы	157
Отбелка кислородно-щелочная	185
Отбелка комбинированная	161
Отбелка макулатуры	158
Отбелка многоступенчатая	161
Отбелка одноступенчатая	160
Отбелка окислителями	165
Отбелка перекисями	170
Отбелка полуцеллюлозы	156
Отбелка хлоратом	169
Отбелка хлоритом	168
Отбелка целлюлозы	155
Отбелка целлюлозы кислородно-щелочная	185
Отбор щелока	50
Отеолка сульфатного мыла	98
Оттяжка щелока Отходы сортирования	.49
	117
Отходы сортирования древесной массы Очистка массы	147
Очистка массы	113
Перепуск щелока	114
Плав	82, 87
Плав содовый	82
Плав сульфатный	87
Плотность загрузки варочного котла	34
Подзол	87
Пожелтение целлюлозы	178
Получение древесной массы	132
Тредгидродиз	15
Предгидролиз водный	i7
Предгидролиз древесины	15
Предгидролиз кислотный	18
Предгидролиз паровой	19
Предгидролизат	20
Іродолжительность варки	19 20 59
Промывка волокнистого полуфабриката	104
Громывка волокнистого полуфабриката вытеснением	108
Промывка волокнистого полуфабриката смешением	169
Промывка древесной массы	107
Іромызка вытесненяем	108
Промывка полуцеллюлозы	106
Тромывка смешением	109
Промывка целлюлозы	105
Гропаривание щепы	38
Пропарка балансов	131
Іропарка щевы	38
Гропитка щепы	40
Тропитка щелы принудительная	40
Размол волокинстых полуфабрикатов Раствор варочный	111
аствор варочный бисульфитный	62
аствор варочный оксульфитный Раствор варочный нейтрально-сульфитный	69
аствор варочный сульфитный	70
астворение плава	66 88
астворение содового плава	
афинирование	83 135
афинирование древесины	
афинирование древесной массы	135
афинирование древесиои массы	142

Рафинирование отходов сортирования	118
Реагенты белящие	159
Реагенты отбеливающие	159
Реверсия белизны	178 73
Регенерация перекрестная	73
Регенерация совместная	72
Регенерация химикатов отработанного щелока	57
Режим парки	150
Сгущение древесной массы	122
Сгущение массы	151
Сгущение отходов сортирования древесной массы	151
Сеущение рафинерной массы	52
Сдувка	53
Сдувка щелочной варки первая	54
Сдувка конечная	53
Сдунка скипидарная	53
Сдувка терпентинная	112
Сепарирование массы	4
Сечка камышовзя	5
Сечка соломенная	6
Сечка тростниковая	7
Сжигание натронного черного щелока	81
Сжигание сульфатного черного щелока	84
Сортирование грубое	115
Сортирование древесной массы	144
Сортирование древесной массы грубое	145
Сортирование древесной массы тонкое	146
Сортирование массы	114
Сортирование предварительное	115
Сортирование тонкос	116
Способы варки комбинированные	28
Способы варки ступенчатые	27
Способы варки сульфитные	22
Способы варки щелочные	.12
Стабилизация белизны целлюлозы	179
Степень наполнения варочного котла	34
Сушка древесной массы	153
Сушка целлюлозы	125
Сушка целлюлозы аврофонтанная	129
Сушка целлюлозы вакуумная	127
Сушка целлюлозы воздушная	128 130
Сушка целлюлозы камериая	
Сушка целлюлозы контактная	126
Съем целлюлозы с 1 м3 варочного котла	61 80
Упаривание отработанного щелока	90
Упаривание щелока	80 37
Уплотнение сечки	25
Уплотнение измельченного растительного сырья	35 36
Уплотиение щепы	77
Фильтрация черного щелока Хлорирование волокинстого полуфабриката	162
Хлорирование полуцеллюлозы	164
Хлорирование целлюлозы	163
Циркуляция в варочном котле принудительная	41
Шлам белого цвета	94
Шлам зеленый	92
Шлам известковый	94
MAUN HISTOLIA OBBIL	21

Стр. 28 ГОСТ 17401-80

Abblasung

III rou governous	
Шлам каустизационный	94
Шлам черный	92
Щena	5
Щепа впочиная	2
Щелок белый	94
Щелок натронный белый	QE
Щелок сульфатный белый	96 98 98
Щелок парочный	63
Щелок варочный натронный	
Щелок варочный сульфатный	64
Петек варочные сульфатные	65
Щелок зеленый натронный	89
Щелок зеленый сульфатный	90
Щелок оборотный	110
Щелок отработанный	51
Щелок полисульфидный	71
Щелок слабый	110
Щелок сульфитный	99
Щелок сульфитный сырой	
Щелок черный	101
	74
Щелок черный натронный	75
Щелок черный сульфатный	76
Щелочение	174
Экстракция щелочная	174

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА НЕМЕЦКОМ ЯЗЫКЕ

Ablassa	
Ablauge	51
Ablaugeeindampfung	80
Ablaugerückgewinnung	72
Absauern	183
Abzug der Ablauge	50
Alkaliaufschluss	
Alkalibehandlung	.12
Alkali-Karbenisierung	174
Alkalische Kochingsverfahren	86
Alkalischer Aufschluss	12
Altpapierbleichung	13
	158
Aufgeschlagtes Holzschliff	149
Aufschluss mit wassriger Losung von Schwefligsaureanhydrid	26
Bleichmittel	159
Bisulfitbleiche	173
Bisulfitkochlauge	69
Bisulfitverfahren	24
Chlotdioxidbleiche	167
Chlorhidroxidkochung	31
Chlorierung des Faserstoffes	
Chlorierung des Halbzellstoffes	162
Continuiertes Kochen	163
Dämpivorhydrolise	44
Directe Kochung	19
Dünne Ablauge	42
	110
Eindrucken von Zerkleinerte Faserstoffe Einstufenbleiche	35
	160
Endablasung	54

		121
Enthar/ung		98
Entsalzung der Sulfatseife Faserholz		1
Faserholzdämpfung		131
Faserstoff		45
Faserstoff-Aufschluss		8
Faserstoffauswaschen		104
Faserstoff-Mahlung		119
Femstoff		94
Entsalzung der Sulfatseife		154
Faserstoffbleche		116
Feynsortierung		143
Gerbeichter Holzschliff Gerbextragierte Eichenholzschnitzel		3
Grune Natronlauge		89
Grönlauge-Karbonisierung		85 93
Grünlauge-Kaustifizierung		93
Grünlaugeklärung		91
Hackseleindrucken		37
Hackschnitzel-Entluftung		39
Hackschnitzel-Zwangstränkung	1.0	40
Hacksel		47
Halbzellstoff		11
Halbzellstoffaulschkuss		106
Halbzellstoffwasche		156
Halbzellstoffbleiche Halbzellstoff-Chlorierung		164
Halbzellstoff-Nachbleiche		177
Harzschwierigkeiten		120
Heißschleifen		140
Heißveredelung		181
Hochausbeutezellstoff-Aufschluss		10
Holzfeinmahlen		135
Holzschleifen		133
Holzschliff		134
Holz schliffabfalle		147
Holzschliffwasche		107 157
Holzsellstoffbleiche		150
Holzschliffeindicken Holzschliffeinmahlung		149
Holzschliff-Feinsortierung		146
Molzschliff-Grobsortierung		145
Holzstoff-Sortierung		144
Holzschliff-Trocknung		153
Holzschliffentwasserung		152
Hoizschliffverfahren		132
Holzvorhydrolise		15
Hydrosulfitbleiche		172
Hydrotrop-Kochung		33
Hypochloritbleiche		166
Indirekte Kochung		43
Kolkschlamm		90
Kaltschleifen Kaltveredelung		139 182
Kocherfülldichte		33
Kochertutnus		60
Kochflüssigkeit	•	62, 103
Kochlauge	•	63

Ctp. 30 FOCT 17401-80

Kochtemperaturpian	58
Kochungfüurung	57
Kochzeit	59
Kombinierte Aufschlussverfahren	28
Laugeabzug	49
Mehrstufenbleiche	161
Mehrstufenverfahren	27
Nachbleiche	175
Natriumchloratbleiche	169
Natriumchloritbleiche	168
Natronkochung	. 13
Natronlauge	64
Neutralsulfit-Losung	70
Neutralsulfit-Verfahren	25
Oxidationsleiche	165
Peroxydbleiche	170
Polysullid Lauge	71
Reduktionsbleiche	171
Rafinerholzschliff	136
Röscher Holzschliff	142
Sauerstoff-Alkalibehandlung des Zellstoffes	184
Sauerstoff-Alkaliveredelung	186
Sauerstoff-Alkalibleiche	185
Sauerstoff-Aufschlussverfahren	28
Saure Vorhydrolise	18
Salpetersauerzellstoffverfahren	
Schliffhäcksel	_ 30
Schliffsortieung-Abfalleeindicken	5. 7
Schmieriger Holzschliff	151
	141
Schnitzel-Dampfung	38
Schwarzlauge Schwarzlauge Enthioselung	74
Schwarzlauge-Entkleselung	79
Schwarzlaugefiltration	77
Schwarznaironlauge	75
Schwarzschmelze Schwarzschmelze	82 83, 88
Schwarzschmelzeauflösung	83, 88
Schwarznatronlauge-Verbrennung	81
Schwarzschlamm	.92
Sortierungsabfalle	117
Spuckstoff-Mahlung	118
Stoffausblasen	55
Stoffausschwimmung	56
Stoffeindickung	122
Stoffentwasserung	123
Stoffreinigung	113
Stoffsortierung	114, 115
Strohhäcksel	6
Sulfatgrünlauge	90
Sulfatkochlauge	65
Sulfatkochung	14
Sulfatschmelze	87
Sulfatschwarzlauge	76
Sulfatseife	97
Sulfitabdrucklauge	100
Sulfitkochlauge	66
Sulfitkochlosungsbase	67
Sulfitlauge	99
Sulfitrablance	101

Sulfitsaure	68
Sulfit-Sulfataufschluss	29
Sulfitzellstoffkochung	99
Sulfitverfahren	23
Terpentinabdrückung	53
Thermomechanischer Holzschliff	137
	48
Uberlaugen Verbrennung von Sulfatschwarzlauge	84
	20
Vorhydrolisat	îè
Vorhydrolise-Sulfatkochung	179
Weissgradstabilisierung	96
Weisnatronlauge	96
Weissulfatlauge	46
Zellstoff	**
Zellstoffaufschluss	6
Zellstoffausbeute	105
Zellstoffwaschen	156
Zellstoffbleiche	129
Zellstoff-«flasch» Trockung	130
Zellstoff-Kamertrocknung	128
Zellstofflufttrocknung	163
Zellstoffchlorierung	126
Zellstoff-Kontakttrocknung	
Zellstoffnachbleiche	176 123
Zellstofftrocknung	127
Zellstoffvakuumtrocknung	
Zellstofiveredelung	180
Zellstoffvergilbung	178
Zerfaserung	113
Zwangsläufige Kochlaugeumwa\u00e4zung	45

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

Acid prehydrolysis	18-
Acid treatment souring	183
Alkali carbonization	86
Alkaline pulping processes	12
Alkaline treatment	180
	173
Bisulphite bleaching	
Bisulphite cooking liquor	69 25
Bisulphite pulp cooking	25
Black ash	82
Black ash leaching	83, 88
Black liquor	74
Black liquor filtration	77
Black liquor oxidation	78 92
Black sludge	92
Black soda liquor	75
Black soda liquor burning	86
Bleached groundwood	143
	159
Bleaching agents	55
Brown-stock blowdown	
Brown-stock flushing	56
Chaff	.4
Chaff packing	37

C1p. 32 FOCT 17401-80

Chips		2 36
Chips packing		30
Chips steaming		67
Chlorine dioxide bleaching		32
Chlorine hydroxide cooking		115
Coarse screening		182
Gold alkaline treatment		139
Cold grinding		28
Combine cooking processes		44
Continuous cooking		02
Cooking acid		
Cooking conditions	60 62	57
Cooking liquor	62, 63,	
Cooking liquor forced circulation		41
Cooking temperature schedule		58
Cooking time		59
Depitching		121
Digester cycle		60
Direct cooking		42
Displacement washing		108
Fast groundwood pulp		42
Final bleaching		175
Final relief		54
Fine screening		116
Green liquor caustizing		93
Green liquor carbonation		85
Green liquor clarification		91
Green soda liquor		39
Groundwood dewatering		152
Groundwood pulp bleaching		157
Groundwood pulp		134
Groundwood pulp coarse screening		144
Groundwood pulp fine screening		146
Gronudwood pulp screening		144
Groundwood pulp drying		153
Groundwood pulp process		132
Groundwood pulp thiking		150
Groundwood pulp washing		107
Groundwood refining		148
Groundwood screenings		147
Half finished fibrous		- 8
High yield cooking		10
Hot alkaline treatment		181
Hot grinding		140
Hydrosulphite bleaching		172
Hydrotropic cooking		33
Hypochlorite bleaching		166
Indirect cooking		43
Kraft pulping		15
Liquor transfer		48
Liquor withraw)		49
Multi-stage bleaching		161
Multi-stage cooking processes		
Neutral sulphite pulping		27 25
Neutral-sulphite solution		70
Nitric acid process		30
Oxidative bleaching		166
Oxygen-alkaline bleaching		105

Oxygen-alkaline pulp	184
Oxygen-alkaline pulping	31
Oxygen-alkaline treatment	186 34
Packing density	35
Packing of shredded fibrous materials	170-
Peroxide bleaching	21
Polysulphide cooking Polysulphide liquor	71
Prehydrolisat	20
Prehydrolisis kragt pulping	16
Wood chips pressure impregnation	40
Pulp	45, 46
Pulp air drying	128 113
Pulp cleaning	9
Pulp cooking	154, 155
Pulp bleaching Pulp brigtness stabilization	179
Pulo chlorination	162, 163
Pulp contact drying	126
Pulp defiberization	112
Pulp dewatering	123
Pulp drying	125
Pulp final bleaching	176
Pulp (lash drying	129 114
Pulp screening	122
Pulp thickning Pulping with acqueous solutions of sulphurus anhydride	
Pitch troubles	120
Pulp vacuum drying	127
Pulp washing	104, 105
Pulp yellowing	178
Pulp yield	61
Puipwood	131
Pulpwood steaming	101
Raw su'phite acid	171
Reductive bleaching Reed chaff	5. 7
Rofined grounwood	149
Refined stock	1.19
Refiner groundwood pulp	136
Refining of rejected stock	118
Relief	.52
Relief liquor	100
Screenings	117 156
Semichemical bleaching Semichemical chlorination	164
Semichemical final bleaching	177
Semichemical pulp	47
Semichemical pulp washing	105
Semichemical pulping	11
Single-stage bleaching	160
Slow groundwood pulp	141
Soda liquor	64
Soda pulping	13 169
Sodium chlorate bleaching Sodium chlorite bleaching	168
Stock beating	111
Straw chali	
ANNO AMERI	

CTP. 34 FOCT 17401-80

Sulphate black liquor	76
Sulphate black liquor burning	84
Sulphate cooking liquor	63
Sulphate green liquor	90
Sulphate pulp cooking	15
Sulphate smelt	15 87
Sulphate soap	97 98 58 66 67
Sulphate soap desalting	98
Sulphite acid	58
Sulphite cooking liquor	66
Sulphite cooking liquor base	67
Sulphite liquor	99
Sulphite processes	99 22 23
Sulphite pulp cooking	23
	29
Sulphite-sulphate cooking	137, 138
Thermomechanical pulp	151
Thichening of groundwood screenings	53
Turpentine relief	53 19 51 50 80 72
Vapour prehydrolysis	5,
Waste liquor	50
Waste liquor bleeding	80
Waste liquor evaporation	70
Waste liquor recovery	158
Waste paper bleaching	17
Water prehydrolysis	
Wesk liquor	110
White soda liquor	95
Wood chips de-aeration	.8
Wood grinding	133
Wood prehydrolysis	15
Wood refining	135

АЛФАВИТНЫЯ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА ФРАНЦУЗСКОМ ЯЗЫКЕ

	100
Acidage	183
Acide brut	101
Acide de cuisson	102
Acide sulfitique	68
Agents de blanchiment	159
Base dans la solution de cuisson de sulfite	67
Blanchiment à l'hypochlorite	166
Blanchiment à l'oxidant	165
Blanchiment au bisulfite	173
Blanchiment au dioxide de chlore	167
Blanchiment au chlorate de soude	169
	168
Blanchiment au chlorite de sodium	
Blanchiment au peroxide	170
Blanchiment de la pâte	154, 155
Blanchiment de la pâte au hydrosulfite	172
Blanchiment de la pâte mécanique	157
Blanchiment de la pâte mi-chimique	156
Blanchiment de vieux papier	158
Blanchiment en un étage	160
Blanchiment final	175
Blanchiment final de la pâte mi-chimique	177
-,	***

Blanchiment par stades successifs	161
Blanchiment réducteur	171
Bois à pâte	1
Bois de rebut	2
Boue noire	92
Boue résiduaire de chaux	94
Bourrage de copeaux	36 37
Bourrage d'hachée	37
Carbonisation d'alcali	85
Caustification de la lessive verte	93
Chloruration de la pâte	162, 163
Chloruration de la pâte mi-chimique	164
Circulation forcée de lessive cuisson	41
Clarification de la lessive verte	91
Combustion de la lessive caustique noire	81 84
Combustion de la lessive noire sulfate	34
Compacité de tassement	2
Copeaux	44
Cuisson de la pâte à haut rendement	10
Cuisson de la pâte à haut rendement Cuisson de pâte	9
Cuisson de pate à fibre végétale	8
Cuisson de pâte mi-chimique	11
Cuisson de procédés combinatoires	28
Cuisson de sulfate	14
Cuisson de sulfite	23
Cuisson directe	23 42
Cuisson indirecte	43
Cuisson polysulfide	21
Cuisson préhydrolysée au sulfate	16
Cuisson au sodium	13
Cuisson procédé au oxygène-alkaline	31
Cycle de lessiveur	60
Dechets de pâte mécanique	147
Défibrage à chaud	140
Délibrage à froid	139
Délibrage de bois	1352 52
Dégazage	54
Dégazage final	121
Dérésinage	39
Désaéation de copeaux Difficultée dues à la résine	120
Dissolution de cendres récugerées	83
Dissolution de salin	88
Durée de cuisson	59
Egoutiage de la pâte	123
Egouttage de la pâte mécanique	152
Epaississement de dechets de triage	151
Epaississement de la pâte	122
Epaississement de la pâte mécanique	150
Epuration de pâte	113, 114
Epuration de pâte mécanique	144
Epuration fine	116
Epuration fine de pâte mécanique	146
Epuration primaire	115
Epuration primaire de la pâte mécanique	145
Etuvage de bois à papier	. 130
Etuvage de copeaux	38

Crp. 36 FOCT 17401-80

	1.22
Evaporation de la lessive epuisée	80
Evacuation de pâte à l'aide d'eau	56
Evacuation de pâte par soufflage	55
Filtration de la lessive noire	77
Hachée	4 7
Hachée à canne	<u> </u>
Hachée à jonk	.5
Impregnation forcée de copeaux	40
Jaunissement de la pâte	178
Lavage de pâte	104, 105
Lavage de pâte mécanique	107
Lavage de pâte mi-chimique	106
Lessive au bisulfite	99
Lessive au polysulfide	71 100
Lessive bisulfite d'échappement	64
Lessive caustique	95
Lessive caustique claire	
Lessive caustique noire	75 96
Lessive claire kraft	
Lessive de cuisson	62, 63, 103
Lessive de cuisson sulfate	65 73
Lessive noire	76
Lessive noire à sulfate	89
Lessive verte caustique	69
Liqueur bisullitique	110
Liqueur diluée	51
Liqueur résiduaire Oxydation de la lessive noire	78
Pâte	
Pâte chimico-thermomécanique	45, 46 138
Pâte blanchie	143
Pâte de défibreur	134
Pâte de raffineur	156
Pâte mécarrique grasse	141
Pâte mécanique maigre	142
Pâte mécanique raffinée	149
Pâte mi-chimique	47
Pâte raffinée	119
Pâte thermomécanique	137
Prehydrolisate	20
Prehydrolyse de bois	15
Préparation de la pâte mécanique	48, 50
Prise de térépentine	5 30
Procédé au acide nitrique	30
Procédé au bisulfite	24
Procédé de duisson alkaline	12
Procédé au sulfite	22
Procédé au sulfite-neutre	29, 25
Procédé au sulfite-sulfate	29
Procédé en stades	27
Purification alcaline à chaud	181
Purification alcaline afroid	182
Purification de la pâte	191
Raffinage de bois	135
Raffinage de bois au défibrator	137
Raffinage de pâte	111
Raffinage de pâte mécanique	143
Raffinage de refus de classeur	118

TOCT 17401-80 Crp. 37

Récupération de la lessive réiduaire	72
Refus d'épuration	117
Régime de cuisson	57
Régime thermique de cuisson	58
Salin de sulfate	87
Savon de sulfate	97
Séchage contact de la pâte	126
Séchage de la pâte	125
Séchage de la pâte mécanique	
Séchage de la pâte à l'air	153
	128
Séchage de pâte à «flash»	129
Séchage de la pâte par le vide	127
Solution de cuisson sulfite	66
Cendre récuperée	82
Soutirage de lessive	49
Stabilisation de blancheur de la pâte	179
Tassement de matière fibreuse broyagé	35
Traitement alcaline	174
Traitement oxygène-alcaline	184, 186
	101, 100

Редактор Т. В. Смыка Технический редактор А. Г. Каширин Корректор Р. В. Ананьева

Сдано в наб. 63.67.80 Поди. к печ. 26.09.80 2,5 п. л. 3,37 уч.-изд. л. Тир. 16000 Цела 15 коп.

Орденя «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, Нововреоненский пер., 3 Калумская чипография стандартов, ул. Московская, 255. Зак. 2005.