# ЦЕЛЛЮЛОЗА СУЛЬФАТНАЯ ПРЕДГИДРОЛИЗНАЯ КОРДНАЯ ХОЛОДНОГО ОБЛАГОРАЖИВАНИЯ

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное

**УДК 661.728 : 006.354** Группа **К51** 

### МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

## ЦЕЛЛЮЛОЗА СУЛЬФАТНАЯ ПРЕДГИДРОЛИЗНАЯ КОРДНАЯ ХОЛОДНОГО ОБЛАГОРАЖИВАНИЯ

ГОСТ 21101—83

#### Технические условия

Sulphate prehydrolized cold refined pulp for cord. Specifications

ОКП 54 1142

Дата введения 01.01.84

Настоящий стандарт распространяется на предгидролизную сульфатную целлюлозу холодного облагораживания, предназначенную для производства высокопрочной кордной вискозной нити, применяемой в производстве кордных тканей и материалов группы 100.

#### 1. РАЗМЕРЫ

1.1. Целлюлоза должна изготовляться в листах размером  $600 \times 800$  мм. Предельные отклонения по размерам  $\pm 5$  мм.

#### (Измененная редакция, Изм. № 1).

1.2. По согласованию с потребителем допускается изготовлять листы других размеров.

#### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 2.1. Целлюлоза должна быть изготовлена в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическим режимам, утвержденным в установленном порядке.
  - 2.2. Показатели качества целлюлозы должны соответствовать нормам, указанным в таблице.

Наумаумаранна такаатала	Норма для целлюлозы сортов		Marray ways massing	
Наименование показателя	первого	второго	<ul> <li>Метод испытания</li> </ul>	
1. Массовая доля альфацеллюлозы, %, не	96,7	96,5	По ГОСТ 6840 и п. 4.3	
менее			настоящего стандарта	
<ol> <li>Динамическая вязкость, мПа ⋅ с (мП)</li> </ol>	18,0-22,0	17,0—21,5		
	(180-220)	(170—215)	По ГОСТ 14363.2	
<ol> <li>Реакционная способность, CS<sub>2</sub>/NaOH,</li> </ol>				
%, не более	100/13	100/13	По ГОСТ 9003	
4. Массовая доля смол и жиров, %, не			По ГОСТ 6841 и п. 4.3	
более	0,07	0,07	настоящего стандарта	
5. Массовая доля золы, %, не более	0,07	0,07	По ГОСТ 18461	
6. Массовая доля железа, %, не более	0,0010	0,0012	По ГОСТ 19877	
7. Массовая доля кремния, %, не более	0,0070	0,0075	По ГОСТ 19877	
8. Массовая доля кальция, %, не более	0,0100	0,0120	По ГОСТ 19877	
9. Белизна, %, не менее	87	87	По ГОСТ 7690	
10. Сортность, шт., для соринок			По ГОСТ 14363.3	
площадью св. $0.06$ до $1.5$ мм <sup>2</sup> включ., не				
более	40	40		
площадью св. $1,5$ до $2,0$ мм <sup>2</sup> включ., не				
более	2	2 0		
площадью св. 2,0 мм <sup>2</sup>	0	0		
11. Набухание, %, не более	730	720	По ГОСТ 7516 и п. 4.3 на-	
			стоящего стандарта	

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1983 © ИПК Издательство стандартов, 2000

Продолжение таблицы

Наименование показателя	Норма для целлюлозы сортов		Метод испытания			
Transferobaline novasatesis	первого	второго	метод испытания			
12. Масса целлюлозы площадью 1 м <sup>2</sup> , г	750 ± 50	750 ± 50	По ГОСТ 13199			
13. Плотность, г/см <sup>3</sup> , не менее	0,6	0,6	По ГОСТ 11720			
14. Влажность, %	8 <del>+</del> 2	8 <del>+</del> 2	По ГОСТ 16932			

 $\Pi$  р и м е ч а н и е. Допускается по согласованию изготовителя с потребителем целлюлоза первого сорта с динамической вязкостью 17,0-21,0 м $\Pi$ а · с для изготовления высокопрочной кордной вискозной нити, применяемой в производстве материалов группы 100.

#### (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

- 2.3. Обрез кромок листов должен быть ровным. Морщины и складки не допускаются.
- 2.4. Целлюлоза должна изготовляться с введением в нее активатора. Вид активатора, количество и способ его введения устанавливают по согласованию с потребителем. Допускаетсяколебание содержания активатора в целлюлозе не более ± 15 % от установленной нормы. Допускается по согласованию с потребителем изготовлять целлюлозу без введения в нее активатора.

#### (Измененная редакция, Изм. № 1).

- 2.5. Влажность для определения массы партии целлюлозы 12 %.
- 2.6. Целлюлоза должна вырабатываться из балансовой древесины одной породы по ГОСТ 9463. (Измененная редакция, Изм. № 1).

#### 3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. Правила приемки целлюлозы — по ГОСТ 7004 со следующим дополнением: в документе о качестве должно быть указано фактическое содержание марганца.

#### (Измененная редакция, Изм. № 1).

3.2. Показатели массовой доли смол и жиров, реакционной способности, белизны проверяют периодически. Сроки проверки согласовывают с потребителем.

#### 4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

- 4.1. Отбор проб по ГОСТ 7004.
- 4.2. Подготовка проб целлюлозы для определения химических показателей по ГОСТ 19318.
- 4.3. Пробы целлюлозы для определения массовой доли алфа-целлюлозы, смол и жиров и набухания отбирают между полосами нанесенного на нее поверхностно-активного вещества.
  - 4.4. Массовую долю марганца определяют по ГОСТ 19877.

#### 5. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. Целлюлоза должна упаковываться в кипы массой нетто  $(150,0 \pm 2,5)$  кг. Кипа должна быть обернута не менее чем двумя слоями картона по ГОСТ 7420 и затянута стальной проволокой, изготовленной по нормативно-технической документации, в четыре-пять поясов (два в продольном и два-три в поперечном направлении).

#### (Измененная редакция, Изм. № 1).

- 5.2. Кипа целлюлозы должна иметь высоту (485 ±25) мм.
- 5.3. Транспортная маркировка груза (кип) по ГОСТ 14192,с нанесением следующих данных:
- наименования предприятия-изготовителя и его товарного знака;
- наименования продукции, сорта;
- порядкового номера партии;
- порядкового номера кипы;
- массы брутто и нетто;
- предупредительной надписи «Не бросать»;
- манипуляционного знака «Крюками не брать»;
- обозначения настоящего стандарта.

#### (Измененная редакция, Изм. № 1).

- 5.4. Вместо трафарета или оттиска допускается наклеивать ярлык.
- 5.5. Целлюлозу перевозят в крытых, очищенных от ранее перевозимых грузов транспортных средствах, всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.
- 5.6. Целлюлоза должна храниться в крытых складах, защищенных от атмосферных осадков и почвенной влаги.

#### ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

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

#### **РАЗРАБОТЧИКИ**

- Н.М. Бирбровер, О.Л.Зарудская, В.И. Андреев, Э.Ю.Бейзер, Р.П. Канайлова, Т.П.Белышева, А.В. Данюкова, А.С. Мясникова, М.В. Ражева
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного Комитета СССР по стандартам от 08.02.83 № 707
- 3. ВЗАМЕН ГОСТ 21101—75
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта	Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ΓΟCT 6840—78	2.2	ГОСТ 11720—76	2.2
ΓΟCT 6841—77	2.2	ГОСТ 13199—88	2.2
ΓΟCT 7004—93	3.1, 4.1	ГОСТ 14192—96	5.3
ΓΟCT 7420—89	5.1	ГОСТ 14363.2—83	2.2
ΓΟCT 7516—75	2.2	ГОСТ 16932—93	2.2
ΓΟCT 7690—76	2.2	ГОСТ 18461—93	2.2
ΓΟCT 9003—75	2.2	ГОСТ 19318—73	4.2
ΓΟCT 9463—88	2.6	ГОСТ 19877—82	2.2, 4.4

- 5. Ограничение срока действия снято по протоколу № 3—93 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 5—6—93)
- 6. Издание (апрель 2000 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в декабре 1987 г., сентябре 1989 г. (ИУС 4—88, 1—90)

Редактор В.Н. Копысов Технический редактор О.Н. Власова Корректор М.В. Бучная Компьютерная верстка Л.А. Круговой

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95.

Сдано в набор 03.04.2000. Подписат Уч.-изд. л. 0,37. Тираж 99 экз. С 5114.

Подписано в печать 16.05.2000. С 5114. Зак. 432. Усл. печ. л. 0,47.