

### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# ЦЕЛЛЮЛОЗА ХВОЙНАЯ СУЛЬФАТНАЯ НЕБЕЛЕНАЯ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННАЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ΓΟCT 12765-88

Издание официальное

E

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# ЦЕЛЛЮЛОЗА ХВОЙНАЯ СУЛЬФАТНАЯ НЕБЕЛЕНАЯ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННАЯ

#### Технические условия

ΓΟCT 12765—88

Dielectric sulphate unbleached pulp of coniferous species.

Specifications

ОКП 54 1125

Срок действия <u>с 01.01.90</u> до 01.01.95

в части первого сорта
до 01.01.91

#### Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на электроизоляционную небеленую сульфатную целлюлозу, предназначенную для производства электроизоляционного картона и многослойной кабельной бумаги на напряжение до 35 кВ включительно, изготовляемую для нужд народного хозяйства и для экспорта.

#### 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 1.1. Целлюлоза должна изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологической документации, утвержденной в установленном порядке.
  - 1.2. Марки
- 1.2.1. В зависимости от показателей качества целлюлоза должна изготовляться следующих марок: ЭКБ-1, ЭКБ-2 и ЭКБ-3.

Назначение марок целлюлозы приведено в приложении.

Пример условного обозначения электроизоляционной небеленой сульфатной целлюлозы для электроизоляционного картона и многослойной кабельной бумаги марки ЭКБ-2:

Целлюлоза ЭКБ-2 ГОСТ 12765—88

# C. 2 FOCT 12765—88

1.3 Характеристики

131 Показатели качества целлюлозы должны соответствовать нормам, указанным в таблице

Наименование показателя	ЭКЬ 1		1		Метод
	Высшии сорт	Первый сорт	ЭКБ 2	экь з	испытания
1 Степень делигни фикации 2 Динамическая вяз кость медноаммиачного раствора с массовой концентрацией целлюлозы	23—29 23—27*	23—29 23—27*	<b>27</b> —33	30—36	По ГОСТ 10070—74 По ГОСТ 12395—76
8 г/дм <sup>3</sup> , мПа·с, не ме нее 3 Механическая проч ность при размоле в мельнице ЦРА до 60° ШР	<b>5</b> 5	50	60	60	
разрывная длина, м, не менее	9300	9000	9500	9300	По ГОСТ 13525 1—79
4 Массовая доля золы %, не более	0,50	0,50	0,50	0,50	По ГОСТ 18461—73
5 рН водной вытяж ки, не более	8,0	8,0	8,0	8,0	По ГОСТ 12523—77 и п 33 настояще- го стандарта
6 Удельная электри ческая проводимость вод ной вытяжки, мкСм/см					По ГОСТ 8552—72
не более при модуле 1 50 » 1 20 7 Сорность, отнесенная к условной массе 500 1 в абс сух состоянии 1 м², шт соринки площадью от 0,1 до 1,5 мм² включ, не более площадью св 1,5 мм² 8 Влажность, %	20 40	22 44	20 40	20 40	По ГОСТ 14363 3—84
	2000 0 18±5	2000 0 18±5	2000 0 18±5	2000 0 18±5	По ГОСТ 16932—82 разд 4

<sup>\*</sup> Целлюлоза предназначена для изготовления электроизоляционного картона толщиной до 1,0 мм.

 $<sup>1\,3\,2\,</sup>$  Влажность для определения массы партии целлюлозы —  $12\,\%$  .

- 1.3.3. Целлюлоза должна изготовляться в листах
- 1.4. Маркировка
- 1.4.1. Маркировка, характеризующая продукцию, должна наноситься окраской по трафарету, штампованием или тиснением на верхний упаковочный лист каждой кипы целлюлозы и иметь следующее содержание:

наименование предприятия-изготовителя и его товарный знак; условное обозначение продукции;

порядковый номер партии;

порядковый номер кипы;

массы брутто и нетто.

- 1.4.2. Транспортная маркировка кип целлюлозы по ГОСТ 14192—77 с указанием манипуляционного знака «Крюками непосредственно не брать» и предупредительной надписи «Не бросать!».
  - 1.5. Упаковка
- 1.5.1. Целлюлоза должна упаковываться в кипы массой не более 200 кг каждая. Кипа должна быть обернута не менее чем в два слоя небеленой целлюлозы при массе целлюлозы площадью 1 м $^2$  450—600 г или в один слой при массе целлюлозы площадью 1 м $^2$  не менее 850 г. Кипа должна быть затянута стальной проволокой диаметром (2,50 $\pm$ 0,06) мм по ГОСТ 3282—74 в четыре пояса (два в продольном и два в поперечном направлении).

#### 2. ПРИЕМКА

- 2.1. Правила приемки по ГОСТ 7004—78
- 2.2. Удельная электрическая проводимость водной вытяжки при модуле 1:20 определяется в целлюлозе, предназначенной для экспорта.

#### 3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

- 3.1. Отбор проб по ГОСТ 7004—78.
- 3.2. Подготовка проб целлюлозы для определения химических показателей по ГОСТ 19318—73, показателей механической прочности по ГОСТ 14363.4—79.
- 3.3. При приготовлении водной вытяжки целлюлозы для определения рН должно применяться горячее экстрагирование. Допускается использование водной вытяжки, приготовленной для определения удельной электрической проводимости при модуле 1:50.

#### 4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Целлюлоза должна транспортироваться в крытых транспортных средствах любыми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

#### C. 4 FOCT 12765-88

4.1.1. Размещение и крепление грузов, перевозимых по железной дороге, в соответствии с техническими условиями погрузки и крепления грузов, утвержденных Министерством путей сообщения СССР.

В одном вагоне должна отгружаться целлюлоза не более двух партий.

4.2. Целлюлоза должна храниться в крытых складах, защищенной от воздействия атмосферных осадков и почвенной влаги.

# ПРИЛОЖЕНИЕ Рекомендуемов

# назначение марок целлюлозы

- ЭКБ-1 для кабельной бумаги и электроизоляционного картона для изоляции электроизделий, работающих в воздушной среде;
- ЭКБ-2 для электроизоляционного картона, применяемого в трансформаторах и аппаратах с масляным заполнением и трансформаторной бумаги, класса нагревостойкости E;
- ЭКБ-3 для многослойной кабельной бумаги и электроизоляционного картона, применяемого в электрооборудовании с масляным заполнением.

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством лесной промышленности СССР

# ИСПОЛНИТЕЛИ

- И. Г. Шатилова (руководитель темы), В. Т. Полозкова
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 22.06.88 № 2070
- 3. Срок первой проверки 1992 г.; периодичность проверки 5 лет.
- 4. B3AMEH ΓΟCT 12765—83, ΓΟCT 12454—78
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД на который дана ссылка	Номер пункта				
FOCT 3282—74 FOCT 7004—78 FOCT 7004—78 FOCT 8552—72 FOCT 9463—72 FOCT 10070—74 FOCT 12395—76 FOCT 12523—77 FOCT 13525 1—79 FOCT 14192—77 FOCT 14363 3—84 FOCT 14363 4—79 FOCT 16932—82 FOCT 18461—73 FOCT 19318—73	151 21,31 131 134 131 131 131 131 142 131 32 131 32				

# Редактор *Т В Смыка*Технический редактор *О Н Никитина*Корректор *В И Кануркина*

Сдано в наб 11 07 88 Подп в печ 15 08 88 0,5 усл п л 0,5 усл кр отт 0 30 уч изд л Тир 8000 Цена 3 коп Изменение № 1 ГОСТ 12765—88 Целлюлоза хвойная сульфатная небеленая электроизоляционная. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 26.12.91 № 2148

Дата введения 01.67.92

Пункт 1.3.1, Таблица. Пункты 1, 3 изложить в новой редакции:

<b>Наименованне</b> пок <b>азател</b> я		1			
	ЭКБ-1				
	Высш <u>и</u> й сорт	Первый сорт	ЭКБ-2	ЭҚБ-3	Метод аспытания
1. Число Каппа  3. Механическая прочность при размоле в мельнице ЦРА до 60°  ШР разрывная	23—29 23—27*	23—29 23—27*	27—33	30—36	По ГОСТ 10070—74 По ГОСТ 13525.1—79
длина, м, не менее	9500	9200	9700	9500	

(Продолжение см. с. 132)

Пункт 6. Заменить ссылку: ГОСТ 8552—72 на ГОСТ 8552—88; таблицу после сноски дополнить примечанием: «Примечание. По согласованию с потребителем допускается для Светогорского ЦБК влажность неллюлозы всех марок (20 ±5) %».

Пункт 1.4.1. Первый абзац после слова «целлюлозы» дополнить словами: «или наклейой на боковую поверхность кипы целлюлозы этикеток, изготовлен-

ных типографским снособом»,

Пункт 3.2. Заменить ссылку: ГОСТ 14363.4 -79 на ГОСТ 14363.4-89.

(ИУС № 4 1992 г.)