

5186-88



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

**ЦЕЛЛЮЛОЗА ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННАЯ  
СУЛЬФАТНАЯ ДЛЯ КОНДЕНСАТОРНОЙ,  
КАБЕЛЬНОЙ И ТРАНСФОРМАТОРНОЙ  
БУМАГИ**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

**ГОСТ 5186—88**

**Издание официальное**

**Е**

Цена 3 коп. БЗ 4—88,302

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ**  
**Москва**



ГОСТ 5186-88, Целлюлоза электроизоляционная сульфатная для конденсаторной, кабельной и трансформаторной бумаги. Технические услови...  
Sulphate insulating pulp for capacitor tissue, cable and transformer papers. Specifications

**ЦЕЛЛЮЛОЗА ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННАЯ  
СУЛЬФАТНАЯ ДЛЯ КОНДЕНСАТОРНОЙ,  
КАБЕЛЬНОЙ И ТРАНСФОРМАТОРНОЙ  
БУМАГИ**

Технические условия

**ГОСТ  
5186—88**Sulphate insulating pulp for capacitor tissue,  
cable and transformer papers. Specifications

ОКП 54 1123

Срок действия с 01.01.90  
до 01.01.95

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на электроизоляционную сульфатную целлюлозу из хвойной древесины для конденсаторной, кабельной и трансформаторной бумаги, 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 и размеры**

1.2.1. В зависимости от назначения и показателей качества целлюлоза должна изготовляться следующих марок: Э-1, Э-2, Э-3 и Э-4. Назначение марок целлюлозы приведено в приложении.

1.2.2. Целлюлоза должна изготовляться в листах размером 600×800 мм и 700×630 мм. Предельные отклонения по размерам не должны превышать ±10 мм.

**1.3. Характеристики**

1.3.1. Показатели качества целлюлозы должны соответствовать нормам, указанным в таблице.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

★  
E

© Издательство стандартов, 1988

Наименование показателя	Нормы для марок				Метод испытания	
	Э-1		Э-2	Э-3		Э-4
	Высшая сорт	Первый сорт				
1. Степень деградации	29,0—31,0	27,0—31,0	25,0—32,0	26,0—31,0	По ГОСТ 10070—74	
2. Динамическая вязкость медноаммиачного раствора с массовой концентрацией целлюлозы 8 г/дм <sup>3</sup> , мПа·с, не менее	85,0	80,0	75,0	75,0	По ГОСТ 12395—76	
3. Механические свойства при размоле в мелвании ЦРА до (60 ± 1)° ШР: разрывная длина, м, не менее	9500	9500	9000	9000	По ГОСТ 13525,1—79	
прочность на излом при многократных перегибах — число двойных перегибов, не менее	4000	4000	3500	3700	По ГОСТ 13525,2—80	
4. Массовая доля золы, %, не более	0,27	0,27	0,30 (0,25)*	0,27	По ГОСТ 18461—73	
5. Массовая доля железа, %, не более	0,0015	0,0015	0,0020	0,0010	По ГОСТ 18462—77	
6. Удельная электрическая проводимость водной вытяжки, мкСм/см, не более при модуле 1:50	15	15	15	12	По ГОСТ 8552—72	
при модуле 1:20	30	30	30	24		
7. рН <sub>г.з.</sub> водной вытяжки	6,3—7,0	6,3—7,0	6,3—7,0 (5,0—7,0)*	6,0—7,3	По ГОСТ 12523—77	

Продолжение

Наименование показателя	Норма для марки				Метод испытания	
	Э-1		Э-2	Э-3		Э-4
	Высший сорт	Первый сорт				
8. Массовая доля натрия, %, не более	—	—	—	0,0006	По ГОСТ 10638—73	
9. Сорность, отнесенная к условной массе целлюлозы 500 г. в абсолютно сухом состоянии, шт. соринки: площадью от 0,1 до 1,0 мм <sup>2</sup> включ., не более	650	650	650	650	По ГОСТ 14363.3—84	
10. Влажность, %	20 0 12,0—20,0	20 0 12,0—20,0	20 0 12,0—20,0	20 0 12,0—20,0	По ГОСТ 16932—82	

Примечание. Показатель «Массовая доля натрия» вычитается с 01.01.91 г.

\* Норма для целлюлозы, предназначенной для экспорта.

1.3.2. Влажность для определения массы целлюлозы в партии — 12,0%.

#### 1.4. Маркировка

1.4.1. Маркировка, характеризующая продукцию, должна наноситься краской по трафарету, наклеиванием этикетки, выполненной типографским способом, штампованием или продавливанием на верхний упаковочный лист целлюлозы каждой кипы и иметь следующее содержание:

наименование предприятия-изготовителя и его товарный знак;  
наименование продукции, марку и сорт;  
порядковый номер партии и дату выработки;  
порядковый номер кипы;  
массу брутто и нетто;  
обозначение настоящего стандарта.

1.4.2. Транспортная маркировка — по ГОСТ 14192—77 с нанесением манипуляционных знаков «Бойтесь сырости»  $74 \times 105$  ГОСТ 14192—77, «Крюками непосредственно не брать!»  $74 \times 105$  ГОСТ 14192—77 и предупредительной надписи «Не бросать!».

#### 1.5. Упаковка

1.5.1. Целлюлоза должна упаковываться в кипы массой  $(200 \pm 0,5)$  кг каждая. Кипа должна быть обернута не менее чем в два слоя небеленой сульфатной целлюлозы по ОСТ 13—140—82 и затянута стальной проволокой диаметром  $(2,50 \pm 0,06)$  мм по ГОСТ 3282—74 в четыре пояса (два в продольном и два в поперечном направлениях), которые должны находиться на симметричном расстоянии от края кипы. Узел скручивания не должен выступать за грань кипы.

1.5.2. С декабря по март по требованию потребителя упаковывают целлюлозу в кипы массой  $(150,0 \pm 0,5)$  кг.

1.5.3. Из отдельных кип целлюлозы формируются пакеты. Габаритные размеры пакетов устанавливаются по ГОСТ 24597—81 и должны быть не более  $1240 \times 840 \times 1350$  мм. Масса пакета должна составлять не более 1000 кг. Количество кип в пакете — не более четырех. Пакеты должны быть скреплены вертикальными обвязками разового пользования в соответствии с ГОСТ 26663—85 в двух перпендикулярных друг другу направлениях. Количество обвязок — не менее двух.

## 2. ПРИЕМКА

2.1. Правила приемки — по ГОСТ 7004—78.

2.2. Удельную электрическую проводимость водной вытяжки при модуле 1:20 определяют только для целлюлозы, предназначенной для экспорта.

2.3. Показатели «разрывная длина», «прочность на излом при многократных перегибах», «удельная электрическая проводимость»

водной вытяжки», «сорность» изготовитель проверяет периодически на одной партии в сутки, а также по требованию потребителей.

При получении неудовлетворительных результатов периодических испытаний проводят приемо-сдаточные испытания до получения положительных результатов на 5 партиях.

### 3. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

3.1. Отбор проб — по ГОСТ 7004—78.

3.2. Подготовка проб целлюлозы для определения химических показателей — по ГОСТ 19318—73, механических показателей — по ГОСТ 14363.4—79.

3.3. При определении  $pH_{\text{в.к}}$  по ГОСТ 12523—77 допускается использовать водную вытяжку, приготовленную для определения удельной электрической проводимости при модуле 1:50.

### 4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

#### 4.1. Транспортирование

4.1.1. Целлюлозу транспортируют транспортом всех видов в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

4.1.2. Транспортирование целлюлозы пакетами — по ГОСТ 21929—76.

4.1.3. Размещение и крепление грузов, перевозимых по железной дороге, — в соответствии с техническими условиями погрузки и крепления грузов, утвержденными МПС СССР.

#### 4.2. Хранение

4.2.1. Целлюлоза должна храниться в крытых складах защищенной от атмосферных осадков и почвенной влаги.

4.2.2. Кипы целлюлозы должны складироваться в штабеля.

### 5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

5.1. Изготовитель гарантирует соответствие целлюлозы требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий хранения и транспортирования.

Гарантийный срок хранения целлюлозы — 1 год с момента изготовления.

**НАЗНАЧЕНИЕ МАРОК ЦЕЛЛЮЛОЗЫ**

Э-1 — для конденсаторной бумаги вида КОИ толщиной до 8 мкм;

Э-2 — для конденсаторной бумаги вида КОИ толщиной от 9 до 30 мкм, трансформаторной бумаги марок ТВ-120, ТВУ-080;

Э-3 — для кабельной бумаги для изоляции кабелей за напряжение от 110 до 500 кВ и бумаги вида КЭ плотностью 0,8 г/см<sup>3</sup> для алюминиевых оксидно-электролитических конденсаторов;

Э-4 — для конденсаторной бумаги вида СКОИ и бумаги с малыми диэлектрическими потерями.

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

## 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством лесной промышленности СССР

## ИСПОЛНИТЕЛИ

Э. А. Каткова, канд. техн. наук (руководитель темы); Т. В. Назаренко, канд. техн. наук; З. П. Тинка; Л. Т. Тур; Н. З. Довгополова

## 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25.05.88 № 1470

## 3. ВЗАМЕН ГОСТ 5186—82

## 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, из которого дана ссылка	Номер пункта, подпункта
ГОСТ 3282—74	1.5.1
ГОСТ 7004—78	2.1, 3.1
ГОСТ 8552—72	Таблица, подпункт 6
ГОСТ 10070—74	Таблица, подпункт 1
ГОСТ 10638—73	Таблица, подпункт 8
ГОСТ 12395—76	Таблица, подпункт 2
ГОСТ 12523—77	Таблица, подпункт 7, 3.3
ГОСТ 13525.1—79	Таблица, подпункт 3
ГОСТ 13525.2—80	Таблица, подпункт 3
ГОСТ 14192—77	1.4.2
ГОСТ 14353.3—84	Таблица, подпункт 9
ГОСТ 14353.4—79	3.2
ГОСТ 16932—82	Таблица, подпункт 10
ГОСТ 18461—73	Таблица, подпункт 4
ГОСТ 18462—77	Таблица, подпункт 5
ГОСТ 19318—73	3.2
ГОСТ 21929—76	4.1.2
ГОСТ 24597—81	1.5.3
ГОСТ 26663—85	1.5.3
ОСТ 13—140—82	1.5.1

Редактор *Т. В. Смыка*

Технический редактор *О. Н. Никитина*

Корректор *М. С. Кабинова*

Сдано в наб. 15.06.88 Подп. в печ. 29.07.88 0,5 усл. л. л. 0,5 усл. кр.-отт. 0,41 усл. нед. л.  
Тир. 12 000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3  
Тип. «Московский печатник», Москва, Лялин пер., 6 Зак. 2421