

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ

**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР**

АЛИГНИН МЕДИЦИНСКИЙ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 12923—82

Издание официальное

Цена 3 коп.

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва**

РАЗРАБОТАН Министерством лесной, целлюлозно-бумажной и деревообрабатывающей промышленности СССР

ИСПОЛНИТЕЛИ

А. Г. Касевич, А. Н. Акимова

ВНЕСЕН Министерством лесной, целлюлозно-бумажной и деревообрабатывающей промышленности СССР

Зам. министра Ю. П. Онищенко

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23 февраля 1982 г. № 784

АЛИГНИН МЕДИЦИНСКИЙ

Технические условия

Cellulose wadding medical Specifications

ГОСТ
12923—82Взамен
ГОСТ 12923—67

ОКП 54 3461

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23 февраля 1982 г. № 784 срок действия установлен

с 01.01. 1983 г.
до 01.01. 1988 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на медицинский алигнин, применяемый в качестве перевязочного материала взамен ваты или в качестве упаковочного материала для лекарственных, бактериальных, вирусных препаратов и медицинских инструментов.

1. МАРКИ И РАЗМЕРЫ

1.1. В зависимости от назначения алигнин должен выпускаться следующих марок, указанных в табл. 1.

Таблица 1

Марка	Применяемость
А	Для перевязочного материала взамен ваты и медицинских инструментов
В	

1.2. Алигнин должен выпускаться в виде многослойных листов шириной от 600 до 700 мм и длиной от 600 до 2600 мм или в рулонах шириной 600, 700, 915 мм и диаметром от 500 до 900 мм.

Предельное отклонение по ширине рулона ± 20 мм.

1.3. Условное обозначение медицинского алигнина должно состоять из сокращенного наименования продукции, обозначения мар-

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



© Издательство стандартов, 1982

ки, указания листового или рулонного материала и обозначения настоящего стандарта

Пример условного обозначения медицинского алигнина листового или рулонного марки Б

Алмед Б лист ГОСТ 12923—82

Алмед Б рул ГОСТ 12923—82

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Алигнин должен быть изготовлен в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическим режимам, утвержденным в установленном порядке.

2.2. Показатели качества алигнина должны соответствовать нормам, указанным в табл. 2.

Таблица 2

Наименование показателя	Норма для марки		Метод испытания
	А	Б	
1 Состав по волокну, % целлюлоза сульфитная беле- ная облагороженная марки О-11 по ГОСТ 10126—74 или целлюлоза сульфитная вис- козная по ГОСТ 5982—75	100	100	По ГОСТ 7500—75
2 Масса алигнина площадью 1 м ² в крепированном состоянии, г	37±3	37±5	По ГОСТ 13199—67
3 Впитываемость воды при пол- ном погружении 1 г алигнина, г, не менее	12	—	По ГОСТ 12604—77
4 Капиллярная впитываемость за 30 мин вдоль крепа, мм, не менее	85	—	По ГОСТ 12602—67 и п 44 настоящего стан- дарта
5 Массовая доля свободного хлора	Не допускается		По ГОСТ 12524—78
6 Массовая доля неорганиче- ских солей, %, не более			По п 45 настоящего стандарта
7 Массовая доля золь, %, не более	0,02	—	
	0,06	—	
8 Белизна, %, не менее	0,4	1,0	По ГОСТ 7629—77
9 рН водной вытяжки	85	82	По ГОСТ 7690—76 и п 46 настоящего стан- дарта
10 Влажность, %	6—7	6—7	По ГОСТ 12523—77 и п 47 настоящего стан- дарта
	6,0±1,5	6,0±2,0	По ГОСТ 13525 19—71

Примечание Допускается применение других видов сульфитной беле-
ной облагороженной и вискозной целлюлозы, а также до 20% сульфатной бе-
ленной целлюлозы из лиственных пород древесины по нормативно технической
документации, утвержденной в установленном порядке