

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ
**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

16977-71



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

БИНТ ЭЛАСТИЧНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 16977-71

Издание официальное

Цена 3 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ

Москва

БИНТ ЭЛАСТИЧНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ

Технические условия

Medical elastic bandage.
SpecificationsГОСТ
16977-71*Взамен
ОСТ 38815

ОКП 81 5821

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 19 мая 1971 г. № 958 срок введения установлен

с 01.01.72

Проверен в 1986 г. Постановлением Госстандарта от 25.06.86 № 1765 срок действия продлен

до 01.01.92

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на эластичные медицинские бинты, вырабатываемые из суровой или крашеной хлопчатобумажной пряжи, латексной нити, обкрученной хлопчатобумажной пряжей, и предназначенные для медицинских целей.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Эластичные бинты по физико-механическим показателям должны соответствовать требованиям, указанным в таблице.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



* Пересмотрен (апрель 1987 г.) с Изменениями № 2, 3, 4, утвержденными в феврале 1974 г., мае 1981 г., июне 1986 г. (ИУС 3-74, 10-81, 9-86).

© Издательство стандартов, 1987

Номер образца	Наименование бита	Длина, м	Ширина, мм	Растяжимость, %	Разбросная нагрузка 50×50, кгс, не менее	Удлинение при разрыве по основанию 50×50 мм, не менее	Число витов			Линейная плотность (толщина) нитей			Линейная плотность, г/м
							Прямая обмотка	Нить из текстиля	Нить из текстиля	основы	утка	Линейная плотность	
1	Эластичный	3,0±0,1	100±5	50	Размером 50×200 20	Размером 50×200 60	182	—	12±3	18,5×2	—	36×2	23±5
2	Эластичный (ок-серкв)	3,0±0,1	50±2	50	Размером 50×200 20	Размером 50×200 60	92	—	12±3	18,5×2	—	36×2	13±3
3	Бит эластичный медно-стальной	3,5±0,1	80±4	170	20	200	120	31	24—2	18,5×2	0,3 (пряжа х/б 25)	18,5×2	35±4
4	Бит эластичный медно-стальной	3,5±0,1	80±4	170	20	200	120	31	24—2	25×2	0,3 (пряжа х/б 25)	25×2×2	42±4
5	Бит эластичный медно-стальной	3,5±0,1	80±4	170	20	200	120	31	24—2	18,5×2	0,3 (пряжа х/б 25)	25×2×2	41±5
6	Бит эластичный медно-стальной	3,5±0,1	80±4	170	15	200	96	25	24—2	25×2	0,3 (пряжа х/б 25)	25×2×2	39±4
7	Бит эластичный медно-стальной	3,5±0,1	80±4	170	15	200	96	25	24—2	18,5×2	0,3 (пряжа х/б 25)	18,5×2×2	33±4
8	Бит эластичный медно-стальной	3,5±0,12	100±5	170	20	200	144	57	22—2	25×2	0,3 (пряжа х/б 25)	25×2×2	53±5

Понес заправка	Наименование бита	Длина, мм	Шаг, мм	Расчетная нагрузка по осевому моменту, кгс, не менее	Удлинение при разрыве по осевому моменту, %, не менее	Число нитей				Линейная плотность (толщина) нити			Линейная плотность, г/к
						основы по всей ширине		утка на 10 мм		основы		утка	
						Пряжа хлопчатобумажная	Нить д. хлопчатобумажная	Пряжа хлопчатобумажная	Нить д. хлопчатобумажная	Пряжа хлопчатобумажная	Нить д. хлопчатобумажная	Пряжа хлопчатобумажная	
9	Бит эластичный металлический	3,0±0,12	100±5	170	20	200	144	37	22—2	18,5×2	0,3 (пряжа х/6 25)	18,5×2×2	42±4
10	Бит эластичный металлический	3,0±0,12	100±5	170	15	200	120	31	22—2	18,5×2	0,3 (пряжа х/6 25)	18,5×2×2	40±4
11	Бит эластичный металлический	3,0±0,12	100±5	170	15	200	120	31	22—2	25×2	0,3 (пряжа х/6 25)	25×2×2	51±5
12	Бит эластичный металлический	2,5±0,12	120±5	170	20	200	172	44	22—2	18,5×2	0,3 (пряжа х/6 25)	18,5×2×2	50±5
13	Бит эластичный металлический	2,5±0,12	120±5	170	20	200	172	44	22—2	25×2	0,3 (пряжа х/6 25)	25×2×2	60±5
14	Бит эластичный металлический	2,5±0,12	120±5	170	15	200	144	37	22—2	25×2	0,3 (пряжа х/6 25)	25×2×2	56±6
15	Бит эластичный металлический	2,5±0,12	120±5	170	15	200	144	37	22—2	18,5×2	0,3 (пряжа х/6 25)	18,5×2×2	45±5

Примечание. Допускается для заравок 4, 5, 6, 8, 11, 13, 14 применять в утке хлопчатобумажную пряжу линейной плотности 50×2 текс.

(Измененная редакция, Изм. № 4).