## межгосударственный стандарт

## НИТИ ТЕКСТИЛЬНЫЕ, РЯД НОМИНАЛЬНЫХ ЛИНЕЙНЫХ ПЛОТНОСТЕЙ ОДИНОЧНОЙ ПРЯЖИ ИЗ ЛУБЯНЫХ ВОЛОКОН

ГОСТ 11970.2—76\*

Textile threads. A number of nominal linear densities of bast fibre single yarn

Взамен ГОСТ 11970.2—70

OKIT 90 3000, 90 4000

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 3 сентября 1976 г. № 2082 срок введения установлен

c 01.07.77

Ограничение срока действия сиято Постановлением Госстандарта СССР от 28.12.91 № 2247

 Настоящий стандарт распространяется на одиночную пряжу из лубяных волокон и пряжу из смеси лубяных волокон с другими видами волокон и устанавливает для них ряд номинальных линейных плотностей.

Требования стандарта являются обязательными.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

Ряд номинальных линейных плотностей льняной и смешанной пряжи должен соответствовать указанному в табл. 1.

Таблица 1

Номинальные значения линейной плотности, текс							
17,0	42,0	68,0	100	140*	280		
20,0	46,0	76,0	.105	150*	290* 340		
24,0	50,0	83,0	110	165	400 440		
28,0 30,0	56,0	86,0*	118	180	500* 570		
33,5	60,0	92,0	125	200	670		
38,0	64,0*	96,0	130	220	1200*		

## (Измененная редакция, Изм. № 1. 2, 3).

 Ряд номинальных линейных плотностей пряжи из волокон (пеньки, кенафа, джута и т. п.) и смеси их с другими волокнами должен соответствовать указанному в табл. 2.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1976
© ИПК Издательство стандартов, 1999

2\*

3



<sup>\*</sup> Переиздание (декабрь 1998 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в сентябре 1981 г., январе 1987 г., декабре 1991 г. (ИУС 12—81, 4—87, 4—92).

Таблица 2

Номинальные значения линейной плотности, текс						
280 320* 340 360 380 400	420 440 480 600 800	840 1000 1250 1600 1700	2000 2200 2500 2600 2800	2900* 3400 3700 5000 6800 6900*		

П р и м е ч а н и е · к · табл. 1 и · 2. Пряжа номинальной линейной плотностью, отмеченная знаком «\*», не должна использоваться во вновь разрабатываемом ассортименте изделий.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3).