

## М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й      С Т А Н Д А Р Т

НИТИ ТЕКСТИЛЬНЫЕ. РЯД НОМИНАЛЬНЫХ  
ЛИНЕЙНЫХ ПЛОТНОСТЕЙ ОДИНОЧНОЙ  
ПРЯЖИ ИЗ ЛУБЯНЫХ ВОЛОКОНГОСТ  
11970.2—76\*Textile threads. A number of nominal linear densities  
of bast fibre single yarnВзамен  
ГОСТ 11970.2—70

ОКП 90 3000, 90 4000

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

с 01.07.77

Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта СССР от 28.12.91 № 2247

1. 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).

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

Т а б л и ц а 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	56,0	86,0*	118	180	500*
30,0					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).

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

\* 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).

© Издательство стандартов, 1976

© ИПК Издательство стандартов, 1999

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

Примечание к табл. 1 и 2. Пряжа номинальной линейной плотностью, отмеченная знаком «\*», не должна использоваться во вновь разрабатываемом ассортименте изделий.

**(Измененная редакция, Изм. № 1, 3).**