

ГОСТ 11970.0—70, ГОСТ 11970.1—70,  
ГОСТ 11970.2—76, ГОСТ 11970.3—70,  
ГОСТ 11970.4—70

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

---

СИСТЕМА ТЕКС

# НОМИНАЛЬНЫЕ ЛИНЕЙНЫЕ ПЛОТНОСТИ ПРЯЖИ И НИТЕЙ

Издание официальное

БЗ 7—98

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ  
М о с к в а

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  
ХЛОПЧАТОБУМАЖНОЙ ПРЯЖИ**

**ГОСТ  
11970.0—70\***

Textile threads. The series of nominal linear  
densities of single cotton yarn

**Взамен  
ГОСТ 11970—66  
в части табл. 1**

ОКП 90 1100

Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 27 апреля 1970 г. № 582 срок введения установлен

с 01.01.71

Ограничение срока действия снято по протоколу № 3—93 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 5—6—93)

1. Настоящий стандарт распространяется на одиночную хлопчатобумажную пряжу и пряжу из смеси хлопкового волокна с другими волокнами и устанавливает ряд номинальных линейных плотностей в единицах текс.

Настоящий стандарт не распространяется на крученую и трощеную пряжу.

Номинальные линейные плотности пряжи предусматриваются в стандартах и технических условиях, устанавливающих требования на пряжу.

Стандарт соответствует СТ СЭВ 2676—80 в части разд. 2.

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

2. Значение номинальных линейных плотностей в текс одиночной хлопчатобумажной пряжи и пряжи из смеси хлопкового волокна с другими волокнами должны соответствовать следующему ряду: 4,2; 5; 5,9; 6,7; 7,5; 8,5; 9; 10; 10,8; 11; 11,8; 13; 14; 15,4; 16,5; 18,5; 20; 21; 22; 25; 26; 27; 28; 29; 34; 36; 38; 42; 46; 50; 56; 60; 72; 84; 100; 110; 125; 140; 160; 200; 220; 250; 290; 320; 500; 600; 800; 1000.

**(Измененная редакция, Изм. № 2).**

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

*\* Переиздание (декабрь 1998 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в ноябре 1981 г., августе 1988 г. (ИУС 1—82, 12—88).*

© ИПК Издательство стандартов, 1999