



НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ

**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

**ПРЯЖА ХЛОПЧАТОБУМАЖНАЯ
СУРОВАЯ КРУЧЕНАЯ ДЛЯ ТКАЦКОГО
ПРОИЗВОДСТВА**

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 6904—83

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

РАЗРАБОТАН Министерством легкой промышленности СССР

ИСПОЛНИТЕЛИ

П. Т. Букаев, З. В. Парлоза, С. А. Буркова, С. Г. Стрельцова

ВНЕСЕН Министерством легкой промышленности СССР

Член Коллегии Н. В. Хвальковский

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29 сентября 1983 г. № 4700

ГОСТ
6904—83**ПРЯЖА ХЛОПЧАТОБУМАЖНАЯ СУРОВАЯ КРУЧЕНАЯ
для ткацкого производства**

Технические условия

Cotton grey twisted yarn for weaving industry.
SpecificationsВзамен
ГОСТ 6904—70

ОКП 90 1000

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29 сентября 1983 г. № 4700 срок действия установлен

с 01.01.85

до 01.01.90

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на хлопчатобумажную суровую и мерсеризованную крученую пряжу гребенного и кардного прядения, предназначенную для ткацкого производства и изделий специального назначения кабельной промышленности.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Хлопчатобумажная суровая крученая пряжа должна изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическому регламенту, утвержденному в установленном порядке.

1.2. Пряжа должна вырабатываться из хлопчатобумажной суровой одиночной пряжи по ГОСТ 1119—80 и нормативно-технической документации.

1.3. В зависимости от физико-механических показателей и применяемого сырья крученую пряжу делят на сорта:

высший, первый, второй — из хлопкового волокна 1—3-го типов тонковолокнистых сортов хлопчатника, из 3-го типа тонковолокнистых сортов хлопчатника;

первый, второй, третий — из хлопкового волокна 4-го типа средневолокнистых сортов хлопчатника в смеси с хлопковым волокном 3-го типа тонковолокнистых сортов хлопчатника, из хлопкового волокна средневолокнистых сортов хлопчатника 4—7-го типов.



1.4. По физико-механическим показателям крученая гребенная пряжа, вырабатываемая из хлопкового волокна 1—3-го типов тонковолокнистых сортов хлопчатника, должна соответствовать требованиям, указанным в табл. 1.

Таблица 1

Структура нити	Допускаемые относительные отклонения результирующей кондиционной линейной плотности от результирующей номинальной, %	Сорт	Удельная (относительная) разрывная нагрузка методом разрыва одной нити		Коэффициент вариации по разрывной нагрузке, %	Показатели качества, не менее	Коэффициент крутки, не более
			сН/текс	гс/текс			
5 текс×2 (№ 200/2) R_n 40,1 текс	+1,5 -2,5	Высший Первый Второй	18,2	18,6	9,4	1,98	47,4
			Не менее 15,9	Не менее 17,1	Не более 12,5	1,53	
5,9 текс×2 (№ 170/2) R_n 12 текс	+1,5 -2,5	Высший Первый Второй	18,6	19,0	9,9	1,92	47,4
			Не менее 16,3	Не менее 17,8	Не более 12,5	1,59	
5,9 текс×2 (№ 170/2) R_n 12 текс особой крутки	+1,5 -2,5	Высший Первый Второй	19,7	20,1	9,4	2,14	73,0
			Не менее 17,0	Не менее 18,3	Не более 12,5	1,64	
5,9 текс×2 (№ 170/2) R_n 12,2 текс для маркизета	+1,5 -2,5	Высший Первый Второй	19,7	20,1	10,7	1,88	74,5
			Не менее 17,0	Не менее 18,3	Не более 14,2	1,42	
6,7 текс×2 (№ 149/2) R_n 13,6 текс	+1,5 -2,5	Высший Первый Второй	19,7	20,1	9,4	2,14	47,4
			Не менее 17,0	Не менее 18,3	Не более 12,5	1,64	
7,5 текс×2 (№ 133/2) R_n 15,2 текс	+1,5 -2,5	Высший Первый Второй	19,7	20,1	9,4	2,14	47,4
			Не менее 17,0	Не менее 18,3	Не более 12,5	1,64	