

Группа М98

Изменение № 2 ГОСТ 24221—80 Ткань кордная капроновая. Технические условия  
 Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета  
 СССР по стандартам от 28.06.88 № 2440

Дата введения 01.01.89

По всему тексту стандарта заменить слова: «высшей категории» на «высшего сорта», «первой категории» на «первого сорта».

Вводную часть изложить в новой редакции: «Настоящий стандарт распространяется на капроновую кордную ткань, вырабатываемую по основе из стабилизированных кордных нитей, по утку — из хлопчатобумажной пряжи и предназначенную для армирования покрышек пневматических шин».

Пункт 1.3 изложить в новой редакции: «1.3. Код ОКП в зависимости от марки и сорта кордной ткани должен соответствовать указанному в табл. 1.

Т а б л и ц а 1

Марка ткани	Код ОКП
12 КНТС	22 8121 0040 09
высшего сорта	22 8121 0041 08
первого сорта	22 8121 0042 07
122 КНТС	22 8121 0050 07
высшего сорта	22 8121 0051 06
первого сорта	22 8121 0052 05
123 КНТС	22 8121 0060 05
высшего сорта	22 8121 0061 04
первого сорта	22 8121 0062 03
23 КНТС	22 8121 0100 03
высшего сорта	22 8121 0101 02
первого сорта	22 8121 0102 01
232 КНТС	22 8121 0110 01
высшего сорта	22 8121 0111 00
первого сорта	22 8121 0112 10
25 КНТС	22 8121 0130 08
высшего сорта	22 8121 0131 07

(Продолжение см. с. 260)

(Продолжение изменения к ГОСТ 24221—80)

Продолжение

Марка ткани	Код ОКП
первого сорта	22 8121 0132 06
252 КНТС	22 8121 0140 06
высшего сорта	22 8121 0141 05
первого сорта	22 8121 0142 04
26 КНТС	22 8121 0650 00
высшего сорта	22 8121 0651 10
первого сорта	22 8121 0652 09
262 КНТС	22 8121 0660 09
высшего сорта	22 8121 0661 08
первого сорта	22 8121 0662 07

Пункт 1.4. Таблица 3. Графа «Плотность, число нитей на 10 см по утку». Для ткани марки 123КНТС заменить норму:  $15 \pm 1$  на  $10 \pm 1$ .

Пункт 1.5 дополнить словами: Допускается массовая доля низкомолекулярных соединений при получении нити через расплав не более 3,3 % до 01.01.90».

Пункты 1.7, 1.13 изложить в новой редакции: «1.7. В качестве утка должна применяться хлопчатобумажная пряжа линейной плотности 25 текс по ОСТ 17—96—86 или ОСТ 17—362—85.

1.13. В рулоне ткани не допускаются следующие пороки:

- неровная намотка по торцам рулона;
- петля по основе;
- неподработанная основная нить более 1 м;
- масляное пятно;
- пропуск утка по длине более 20 см;
- заработанный пух размером более двух диаметров нити;
- близна;
- слабина основной нити;
- провисание середины или края ткани более 5 см.

Примечание. Допускаются следы масляных пятен на ткани от промывки ее бензином, эфиром или бензолом».

Пункт 2.2 дополнить абзацем: «Допускается по согласованию с потребителем определять прочность связи кордной нити с резиной у потребителя».

(Продолжение см. с. 261)

*(Продолжение изменения к ГОСТ 24221—80)*

Пункт 3.11 изложить в новой редакции: «3.11. Провисание кордной ткани определяют на мерильно-браковочной машине».

Стандарт дополнить приложением — 2:

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**  
*Справочное*

**Термины, применяемые в настоящем стандарта и их определения**

Термин	Определение
Неподработанная основная нить Затяжка утком в краях ткани	Порок в виде незаработанной утком основной нити Порок ткани в виде нарушенной прямолинейности ее кромки за счет перетянутой нити утка

*(Продолжение см. с. 262)*

Термин	Определение
Неровная намотка по торцам рулона Петля по основе	Порок намотки в виде отклонения поверхности торцов рулона от плоскости более чем на 30 мм Порок в виде выступающей от плоскости кордного полотна нити основы на участках между уточными нитями
Провисание середины (края) ткани	Порок в виде разнонатянутых участков ткани по ее ширине, проявляющийся при разматывании рулона ткани
Пух	Порок в виде комочка, образованного из посторонних элементарных волокон, присоединенных к кордной нити (ИУС № 11 1988 г.)