

Изменение № 3 ГОСТ 20272—83 Ткани подкладочные из химических нитей и пряжи. Общие технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 22.12.87 № 4799

Дата введения 01.07.88

Вводная часть. Первый абзац после слов «из химических нитей» дополнить словами: «(кроме ацетатных)».

Пункты 1.2, 1.4а изложить в новой редакции:

«1.2. По виду применяемого сырья подкладочные ткани подразделяют на ткани:

из вискозных нитей линейной плотностью не более 13,3 текс в основе и утке;

из вискозных нитей в основе и ацетатных или триацетатных нитей линейной плотностью не менее 16,6 текс в утке;

из синтетических нитей в основе и утке;

из вискозных или синтетических нитей в основе и пряжи в утке;

из вискозных и синтетических нитей.

Примечание. Применение вискозных нитей линейной плотностью более 13,3 текс для подкладочных тканей из вискозных нитей в основе и утке (кроме пестротканых) и ацетатных или триацетатных нитей линейной плотностью менее 16,6 текс в утке допускается до 01.01.90.

1.4а. Ткани улучшенного качества с индексом «Н» должны соответствовать следующим требованиям:

изменение размеров после мокрой обработки, %, не более:

для тканей из капроновых комплексных нитей марки «Б»

по основе — 2,5

по утку — 2,0

для тканей из вискозных нитей крупноузорчатого переплетения

по основе — 4,0

по утку — 2,0

для остальных тканей

по основе — 3,5

по утку — 2,0;

стойкость к истиранию, циклы, не менее:

для тканей из вискозных нитей с поверхностной плотностью св. 105 до 147 г/м² — 850;

раздвигаемость, Н (кгс), не менее

для тканей из вискозных нитей и пряжи — 14,7 (1,5)

пиллингуемость, число пиллей на 10 см² — не допускается».

Пункт 1.4. Таблицу 1 изложить в новой редакции:

(Продолжение см. с. 312)

Наименование показателя	Норма
Средняя поверхностная плотность, г/м ² , не более для тканей из вискозных нитей в основе и утке (кроме тканей атласного и крупноузорчатого переплетений) и синтетических нитей в основе или утке с вискозными нитями и пряжей	110
для тканей из вискозных нитей непрерывного способа производства в основе и утке	115
для тканей из вискозных нитей в основе и ацетатных или триацетатных нитей в утке (кроме тканей атласного и крупноузорчатого переплетений)	120
для тканей из вискозных нитей в основе и вискозных ацетатных или триацетатных нитей в утке атласного переплетения	160
для тканей из капроновых нитей	75
для тканей из полиэфирных нитей	80
для остальных тканей	150
Ширина, см	По ГОСТ 9202-87
Разрывная нагрузка полоски ткани размером 50×200 мм, Н(кгс), не менее:	
для тканей из вискозных нитей в основе и ацетатных или триацетатных в утке	
по основе	294(30)
по утку	159(16)
для остальных тканей	
по основе	194(30)
по утку	196(20)
Удлинение при разрыве полоски ткани размером 50×200 мм, %, не менее:	
для тканей из вискозных нитей в основе и хлопчатобумажной пряжи в утке	
по основе	10
по утку	8
для остальных тканей по основе и утку	10
Стойкость к истиранию, циклы, не менее	По ГОСТ 22542-82
Стойкость к раздвигаемости, Н(кгс), не менее	По ГОСТ 20236-87
Пиллингуемость, число пиллей на 10 см ²	Среднепиллингуемая группа по ГОСТ 25132-82

(Продолжение см. с. 313)

Наименование показателя	Норма
Изменение размеров после мокрой обработки, %, не более:	
для тканей из синтетических нитей в основе (кроме полиэфирных нитей в основе и утке)	
по основе	3,0
по утку	2,0
для тканей из полиэфирных нитей в основе и утке	
по основе	2,0
по утку	1,5
для остальных тканей	
по основе	5,0
по утку	2,0
Осыпаемость, мм, не более	2,5

(Продолжение см. с. 314)

Примечания:

1. Допускается до 01.01.90 для ткани арт. 32494 средняя поверхностная плотность 120 г/м².

2. Показатель «осыпаемость» вводится с 01.01.90.

Пункт 1.6 дополнить абзацем: «Допускается для тканей улучшенного качества с индексом «Н» насыщенных (темных) тонов с применением ацетатных и триацетатных нитей обыкновенной устойчивости окраски».

Пункт 2.1. Таблица 3. Заменить слова: «мыла на стирки», «химической чистки» на «органических растворителей».

Примечание. Исключить слова: «и ацетатных»; заменить слова: «стирки и глажения» на «мокрой обработки».

Пункт 3.1. Заменить слово: «образцов» на «проб».

Раздел 3 дополнить пунктом — 3.10: «3.10. Определение осыпаемости — по ГОСТ 3814—81».

(ИУС № 3 1988 г.)