



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР**

ТКАНИ ШЕЛКОВЫЕ И ПОЛУШЕЛКОВЫЕ

НОРМЫ СТОЙКОСТИ К ИСТИРАНИЮ

ГОСТ 22542–82

Издание официальное

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва**

**РАЗРАБОТАН Министерством легкой промышленности СССР
ИСПОЛНИТЕЛИ**

И. А. Дмитриева, А. И. Арсеньев, Р. А. Принцева, Т. Ф. Цурикова

ВНЕСЕН Министерством легкой промышленности СССР

Зам. министра А. И. Пушкин

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 11 ноября 1982 г.
№ 4273**

*Редактор Н. Е. Шестакова
Технический редактор А. Г. Каширин
Корректор А. Г. Старостин*

Сдано в наб. 26.11.82 Подп. к печ. 27.12.82 0,25 п. л. 0,18 уч.-изд. л. Тир. 10000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, Новопресненский пер., 3
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 1288

ТКАНИ ШЕЛКОВЫЕ И ПОЛУШЕЛКОВЫЕ

Нормы стойкости к истиранию

Silk and mixed silk fabrics,
Standards of resistance to strength abrasion

**ГОСТ
22542—82**

Взамен
ГОСТ 22542—77

ОКП 83 0000

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 11 ноября 1982 г. № 4273 срок действия установлен

с 01.07.83

до 01.07.88

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на готовые шелковые и полушелковые ткани бытового назначения, вырабатываемые по основе из нитей и пряжи натурального шелка и химических нитей, а по утку — из всех видов текстильных нитей и пряжи, и устанавливает для них нормы стойкости к истиранию.

Стандарт не распространяется на ворсовые, технические и национальные ткани, а также ткани, вырабатываемые с применением металлических и металлизированных нитей.

2. Нормы стойкости к истиранию устанавливают в зависимости от сырьевого состава, назначения и поверхностной плотности ткани в соответствии с таблицей.

3. Стойкость тканей к истиранию — по ГОСТ 18976—73.

4. Для тканей с высокой износостойкостью испытание заканчивают при достижении 2 тыс. циклов.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



© Издательство стандартов, 1983

Группы тканей	Стойкость к истиранию, шклым, не менее, тканей								
	блузочно-плательных, плательно-костюмных	подкладочных					корсет- ных	одеяль- ных	сорочеч- ных
		с поверхностной плотностью, г/м ²							
		до 100 включ.	св. 100 до 140 включ.	св. 140 включ.	до 100 включ.	св. 100 до 140 включ.			
Ткани из натурального шелка: в основе и утке с применением триацетатных нитей	200* 200	—	—	—	—	—	—	—	—
Ткани из искусственных нитей: ацетатные и триацетатные: в основе и утке с применением текстурированных, фасонных и москредовых нитей.	110	160	300	—	—	—	—	—	—
с применением текстурированных нитей в со- четании с синтетическими нитями	—	250	300	—	—	—	—	—	—
вискозные нити: в основе и утке с применением ацетатных и триацетатных нитей	250**	300	350	—	—	—	—	—	—
с применением вискозной, хлопчатобумажной и лавсановискозной пряжи	300	450	—	650	750	1300	1500	900	700
Ткани из синтетических нитей: в основе и утке (в том числе текстурирован- ных) с применением вискозных нитей, хлопчатобумажной и лавсановискозной пряжи	250***	400	800	400	550	1300	—	600	—
с применением вискозных нитей, хлопчатобумажной и лавсановискозной пряжи	500	600	—	—	1000	1500	1500	800	900
Ткани из синтетических нитей: в основе и утке (в том числе текстурирован- ных) с применением вискозных нитей, хлопчатобумажной и лавсановискозной пряжи	1000	2000	2000	2000	—	—	2000	—	—
с применением вискозных нитей, хлопчатобумажной и лавсановискозной пряжи	1000	2000	2000	—	900	—	2000	—	2000

* Кроме ткани креп-шифон.

** Для тканей с применением текстурированных нитей в сочетании с синтетическим нитями в основе.

*** Для тканей детского ассортимента с применением ацетатных нитей норма стойкости к истиранию 150 циклов.

КОНТРОЛЬ ЭК?

Изменение № 1 ГОСТ 22542-82 Ткани шелковые и полушелковые. Нормы стойкости к истиранию
 Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 02.03.88 № 431
 Дата введения 01.09.88

Пункт 2. Таблицу изложить в новой редакции:

Группа тканей	Стойкость к истиранию, циклы, но менее тканей							выростных	серьжечных
	блуждающе-плательных, шпательных-костюмных		подкладочных						
	с поверхностной плотностью, г/м ²								
до 105 включ.	от 105 до 147	от 147 св.	до 105 включ.	от 105 до 147	от 147 св.	от 105 до 147	от 147 св.		
Ткани из натурального шелка: в основе и утке с применением хлопчатобумажной пряжи с применением других нитей в воло- кон	200*	—	500	—	—	—	—	—	—
Ткани из искусственных нитей: ацетатных и триацетатных: в основе и утке (с круткой до 400 кр/м)	110	160	300	—	—	—	—	—	—
с применением искусственных тексту- рированных, фасонных и крученых ни- тей	150	250	300	—	—	—	—	—	—
с применением искусственных нитей в сочетании с комблексными синтетичес- кими нитями	250 150	300 200	350 —	—	—	—	—	—	—
то же, только в утке с применением текстурированных син- тетических нитей, пряжи химических во- локон и хлопчатобумажной, нитей «три- селон» и вискозных	250	350	400	—	—	—	—	—	—
вискозных: в основе и утке	300	450	—	650	800	1300	1500	700	—

(Продолжение см. с. 260)

Группа тканей	Стойкость к истиранию, циклы, не менее тканей							корсетных	сорочечных
	блузочно-плательных, платьенно-костюмных		подкладочных						
	с поверхностной плотностью, г/м ²								
до 105 г/м ²	сп. 105 до 147	св. 147	до 105 г/м ²	св. 105 до 147	св. 147	св. 147	св. 147		
с применением ацетатных и триацетатных нитей	250**	400	800	400	550	1300	—	—	
	500***	600***	—	—	1000	1500	1500	950	
с применением синтетических нитей	—	—	—	900	—	—	—	—	
Ткани из синтетических нитей: в основе и утке (в том числе текстурованных)	1000	2000	2000	—	—	—	2000	—	
с применением ацетатных и триацетатных нитей	250	350	—	—	—	—	—	—	
с применением вискозных нитей, пряжи	1000	2000	2000	900	900	—	2000	2000	

* Кроме тканей типа креп-шифон.

** Для тканей детского ассортимента — 150 циклов.

*** Для тканей с применением хлопчатобумажной пряжи, подвергаемых малосминаемой отделке, обеспечивающей нормы малосминаемой группы по ГОСТ 18484—87 — 300 циклов

Примечание. Показатель «стойкость к истиранию для блузочно-плательных и платьенно-костюмных тканей» поверхности плотностью до 80 г/м², кроме тканей из натурального шелка, не нормируется.

(ИУС № 5 1988 г.)