



**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*

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.



Группы тканей	Стойкость к истиранию, циклы, 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 москшеловых нитей.	110 —	160 250	300 300	— —	— —	— —	— —	— —	— —
с применением текстурированных нитей в со- четании с синтетическими нитями	250**	300	350	—	—	—	—	—	—
вискозные нити: в основе и утке с применением ацетатных и триацетатных нитей	300	450	—	650	750	1300	1500	900	700
с применением вискозной, хлопчатобумажной и лавсановискозной пряжи	250***	400	800	400	550	1300	—	600	—
Ткани из синтетических нитей: в основе и утке (в том числе текстурирован- ных)	500	600	—	—	1000	1500	1500	800	900
с применением вискозных нитей, хлопчатобумажной и лавсановискозной пряжи	1000	2000	2000	2000	—	—	2000	—	—
	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 цик-

ЛОВ.

Контра 2к?

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

Таблица 2. Таблицу изложить в новой редакции:

Группа тканей	Стойкость к истиранию, циклы, не менее тканей						карестных	случайных
	Блазочно-плательных, втаельно-костюмных		подмладочных					
	до 105 вкл.	от 105 до 147	св. 147	до 105 вкл.	от 105 до 147	св. 147		
Ткани из натурального шелка: в основе и утке с применением хлопчатобумажной пряди с применением других нитей и воло- кон Ткани из искусственных нитей: зигзагных и трикотажных в основе и утке (с круткой до 800 кр/м) с применением искусственных тексту- рированных, фасонных и крученных ни- тей с применением искусственных нитей в сочетании с комплексными синтетичес- кими нитями то же, только в утке с применением текстурированных син- тетических нитей, пряжи химических во- локон и хлопчатобумажной, нитей «три- салон» и вискозных вискозных: в основе и утке	200*	—	500	—	—	—	—	—
	400	—	—	—	—	—	—	—
	200	250	300	—	—	—	—	—
	110	160	300	—	—	—	—	—
	150	250	300	—	—	—	—	—
	250	300	350	—	—	—	—	—
	150	200	—	—	—	—	—	—
	250	350	400	—	—	—	—	—
	300	450	—	6-7	800	1300	1500	700

(Продолжение см. с. 260)

Группа тканей	Стойкость к истиранию, циклы, не менее тканей							
	блузочно-плательных, плательно-костюмных				подкладочных			
	с поверхностной плотностью, г/м ²							
	до 105 вкл.	сп. 105 до 147	св. 147	до 105 вкл.	сп. 105 до 147	св. 147	корсетных	сорочечных
с применением ацетатных и триацетатных нитей	250**	400	800	400	550	1310	—	—
	500***	600***	—	—	1000	1500	1500	950
с применением синтетических нитей Ткани из синтетических нитей: в основе и утке (в том числе текстурированных)	1000	2000	2000	—	—	—	2000	—
	250	350	—	—	—	—	—	—
с применением вискозных нитей, пряжи	1000	2000	2000	900	900	—	—	2000

* Кроме тканей типа креп-шифон.

** Для тканей детского ассортимента — 150 циклов.

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

Примечание. Показатель «стойкость к истиранию для блузочно-плательных и платьечно-костюмных тканей» проверяется по плотности до 80 г/м², кроме тканей из натурального шелка, не нормируется.