

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОДЕЖДЫ

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К СПОСОБАМ УХОДА

ГОСТ 25652—83

Издание официальное

Цена 5 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ Москва



РАЗРАБОТАН Министерством бытового обслуживания населения РСФСР

ИСПОЛНИТЕЛИ

В. А. Волков, зам. директора НИТХИБ по научной работе, д-р хим. наук; О. С. Журавков, руководитель темы, канд. хим. наук; А. Ф. Инюткина

ВНЕСЕН Министерством бытового обслуживания населения РСФСР

Зам. министра В. И. Панов

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28 февраля 1983 г. № 981



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОДЕЖДЫ

Общие требования к способам ухода

ГОСТ 25652-83

Fabrics for garments. General requirements for care means

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28 февраля 1983 г. № 981 срок действия установлен

c 01.01. 84

до 01.01. 89

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт устанавливает требования к обработке материалов для одежды (ткани из всех видов волокон, материалы, натуральный и искусственный мех, искусственная кожа) при химчистке, стирке, глажении и отбеливании.

Стандарт не распространяется на ткани и материалы специального назначения.

- Требования стандарта должны применяться предприятиями и паучно-исследовательскими организациями для выбора способов ухода за выпускаемыми и вновь разрабатываемыми материалами и их маркировки символами в соответствии с ГОСТ 16958—71.
- Способы ухода за тканями в зависимости от их волокнистого состава указаны в табл. 1.
- Способы ухода за материалами для одежды (меховые шкурки, меховой велюр, шубная овчина, меха и кожи натуральные и искусственные и прикладные материалы) указаны в табл. 2.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

🕒 Издательство стандартов, 1983



Таблица 🗗

	Способы ухода			
Волонинстый состав ткани	химаческая чистка	, стирка	глаженяе	отбелязаные
1. Шерсть	Чистить три- хлорэтиленом, перхлорэтиле- ном, уайт-спи- ритом и три- фтортрихлор- этаном (фрео- ном)		Гладить при температуре не выше 150°C	_
2. Шерсть + + медпо-аммиач	То же		То же	_
3. Шерсть + + вискозное во- локно	»	_	>	
 Шерсть + 	>-		>	
+ хлопок 5. Шерсть + + полизкрилнит-	>	_	>	_
рильное волокно 6. Шерсть + + полиакрилнит- рильное волокно + вискозное во- локно	>		*	-
7. Шерсть 4 + полнамидное волокио		_	Гладить при температуре не выше 110°С	
8. Шерсть + + анстатное во- локно	Чистить пер- жлорэтиленом, уайт-спиритом и трифтортри- жлорэтаном (фреоном)		То же	
9. Шерсть + + полиэфирное волокио	То же	_	Гладить при температуре не выше 150°C	
10. Шерсть + + полиэфириое волокно + вискоз- ное волокно	2		То же	
11. Шерсть + + полизмидное волокно + аце- татное волокно	,	_	Гладить при температуре не выше 110°C	
12. Шерсть + + полиакрилнит- рильное волокво + ацетатное во- локно	3.		Т∙ же	

Продолжение табл. 1

	Способы ухода			
Волокинстый состав ткапи	хнынческая чистка	стирка	тизжение	отбеливание
13. Шерсть + + полиэфирное волокно + ацетат- ное волокно	Чистить пер- клорэтиленом, унят-спиритом и трифтортон-	_	Гладить при температуре не выше 110°C	-
14. Шелк на- туральный.	хлорэтаном (фреолом) То же	Стирать вод- ным раствором универсального моющего	температура	_
15. Шелк + вис-		средства при температуре 40°C	То же	
жозное воложно 16. Шелк + по- лизфирное по-	,	Тоже	10 же э	
ложно 17. Шелк + аце- татное волокно	•	*	Гладять при температуре	-
18. Шелк + цө- лизмидное в•-	si .	>	не выше 110°С Тоже	
локие 19. Шелк + вне- татное волокие + + внекозное ве- локие	3	*	*	- '
20. Шелк + хло- пок + ацетатие	*	•	>	
жолокие 21. Лев	Чистить три- жлорэтиленом, перхлорэтиле- ном, уайт-спи- ритом и три- фтортрихлор- этаном (фре- оном)	Стирать вод- вым раствором универсального моющего средства при температуре 95°C	Гладить при температуре не выше 200°С	Отбели- вать с отщепле- нием хлора
22. Лен + хло- шок	To me	То же	То же	То же
23. Лен + вис- козное волокно	•	Стирать вод- ным раствором универсального моющего средства при температуре 60 °C	,	•

Продолжение табл. 1

	Просолжение твол.				
Волокивстый	Способы укола				
полокивстви состав ткана	ХИМИЧЕСКАЯ ЧИСТКА	стирка	9名图尔森 6 6 7	отбеливание	
24. Лен + аце- татное волокно	Чистить пер- хлорэтиленом, уайт-спиритом и трифтортри- хлорэтаном (фреоном)	Стирать вол- ным раствором универсального моющего средства при температуре 40°C	Гладить при температуре не выше 110°C		
25. Лен + поли- амидное волокио	Чистить три- хлорэтиленом, уайт-спи- ритом и три- фтортрихлор- этаном (фре- оном)	Стирать вод- ным раствором универсального моющего средства при температуре 40°C	Гладить при температуре не выше 150°C		
26. Лен + поли- акрилнитриль- ное волокно	То же	То же	То же	-	
27. Лен + полн- эфирное волокно	Чистить пер- хлорэтиленом, уайт-спиритом и трифтортри- хлорэтаном (фреоном)	>	>	-	
28. Лен + поли- эфирное волок- но + вискозное волокно	То же		3	_	
29. Хлопок	Чистить три- хлорэтиленом, перхлорэтиле- иом, уайт-спи- рятом и три- фтортрихлор- этаном (фре- оном)	Стирать вод- ным раствором универсального моющего средства при температуре 95°C	Гладить при температуре не выше 200°C	Отбели- вать с отщепле- нисм хлора	
30. Хловок + + вискозное во- локно	То же	Стирать вод- ным раствором универсального моющего средства при температуре 60°C	Гладить при температуре не выше 150°C		

Продолжение табл. 1

	Способы ухола				
Волонивстый состав тнаше	3 жывческая чистка	стирка	УА2ЖСИНС	отбелирание	
31. Хлопок + + полнэфирное волокио	Чистить пер- клорэтиленом, узят-спиритом и трифтортри- клорэтаном (фреоном)	Стирать вод- ным раствором универсального моющего средства при температуре 40°C:	гемпературе	_	
32. Хлопок + + ацетатное во- локно	То же	То же	Гладить при температуре не выше 110°C		
33. Ацетатное волокно 34. Висколное		>	то же	_	
волокно + аце- татное волокно	,	,	>	_	
35. Вискозное волокно	Чистить три- клорэтиленом, перхлорэтиле- ном, уайт-спи- ритом и три- фтортриклор- этаном (фре- оном)	Стирать вод- ным раствором универсаль- ного моющего средства при температуре 60°C	Гладить при температуре не выше 150°С	_	
36. Вискозное волокно + поли- эфирное волокно	Чистить пер- хлорэтиленом, уайт-спиритом и трифтортри- хлорэтаном (фреоном)	Стирать вод- ным раствором универсаль- ного моющего средства при температуре 40°C.	Гладить при температуре не выше 150°С		
37. Вискозное волокно + триа- петатное волокно	То же	То же	Гладить пра температуре не выше 110°С		
38. Вискозное волокно + поли- акрелнитрильное волокно	Чистить три- хлорэтиленом, перхлорэтиле- ном, уайт-спи- ритом и три- фтортрихлор- этаном (фрео- ном)	*	Гладить при температуре не выше 150°C	_	
39. Вискозное волокно + поле- амидное волокно	То же	>	Гладить при температуре не выше 110°C	_	

	esperonerius suon a				
		Свособы	уходи		
Водокинстый состав экони	жимическая чистка	скирка	TARMERIC	отбелявание	
40. Полиэфир- ное волокно	Чистить пер- хлорэтиленом, уайт-спиритом, трифтортри- хлорэтаном	Стирать вод- ным раствором универсаль- ного моющего средства при	Гладить при температуре не выше 150°C	_	
41. Полнамид- ное волоки•	(фреоном) Чистить три- хлорэтиленом, перхлорэтиле- ном, уайт-спи-	температуре 40°С э	Гладить при температуре не выше 110°С		
42. Полнамид- ное волокио + -+ ацетатное во- покно	ритом и три- фтортриклор- этаном (фрео- ном) Чистить пер- клорэтиленом, уайт-спиритом, тонфтортри-	>	То же	_	
43. Полнамид- ное волокио + (+ триацетатное	хлорэтаном (фисоном) То же			_	
волокно 44. Триацетат- ное волокие	,		,		
45. Полиэфир- ное волокие + + ацетатное волокио + поли- амидное волокие	Чистить пер- хлорэтиленом, уайт-сияритом, трифтортри- клорэтаном (фреснам)	Стирать вод- ным раствором универсаль- ного моющего средства при температуре 40°C		_	
46. Полнакрил- нитрильное во- локио + полиэфир- ное волокио	То же	То же	Гладить пра температуре не выше 150°C		

Примечания:

1. Отбеливание применяется только для материалов белого пвета.

 Температура водного раствора при стирке окращенных материалов на льна, клопка должна быть не выше 60°С, а для смесей льна с клопком, льна с вискозным волокном, клопка с вискозным волокном — на 20°С меньше указавной в табл. 1.

Материалы из шерсти с вложением синтетического волокиа более 50% допускается стирать при температуре 40°C (без трения).

Табляца 2

		Commenter and a		
	Способы узодь			
Материалы	химическая чистка	стирка	глажение	
1. Меховой велюр в вубная овчина	Чистить пер- хлорэтиленом,	-		
-	уайт-спиритом и трифтортриклор- этаном (фреоном)			
2. Спилок	То же			
3. Меховые шкурки	3		-	
4. Каракуль искусст-		Обрабатывать		
енный, смушка искус-		водным раст-		
твенная		вором универ-		
		сального мою-		
		щего средства		
	ļ	без трения при		
F 36'		температуре 30°C		
5. Кожа некусственная	_	Обрабатывать		
мындкорхиниканкан мэмтысмо		ватным тампоном		
олрытися	1	только с лицевой		
		стороны водным раствором уки-		
		версального мою-		
		щего средства при		
	1	температуре 30°С		
 Мех искусственный ракотажный с поливе- илацетатным покры- тем 		То же		
7. Кожа искусствен-	Чистить уайт-	Тө же		
ая с полнуретановым юкрытнем 8. Вата	спиритом и три- фтортрихлорэта- ном (фреоном)	To me		
6. D371	Чистить три- клорэтиленом,	; —	_	
	перхлорэтиленом, уайт-спяритом и трифтортрихлор-			
	этаном (фреоном)			
9. Ватин шерстяной	То же			
10. Ватин хлопчато- умажный	>		_	

	Способы ухеда			
Материван	димическая чистка	CEMPSE	ен ножила:	
11. Материал с отдел- кой «Лаке»	Чистить три- хлорэтиленом, перхлорэтиленом, уайт-спиритом и трифтортрихлор-	Стирать вод- ным раствором универсального моющего средства при температуре	_	
12. Полотно теплоизо- ияционное, иглопробив- вое из полиакрилиит- рильных волокой	этаном (фреоном) То же	30°C —	-	
13. Бортовка льняная с клеевым полнамидным покрытнем	Чистить пер- хлорэтиленом, уайт-спиритом и трифтортриклор- этаном (фреоном)	_		
 Материал, дубли- рованный пенополнуре- таном методом термичес- кого оплавления 	То же	_	-	
15. Полотно прокла- дочное иглопробивное	>	_		
16. Материал прокла- дочной с жесткой про- питкой полимерами на основе поливинда	>	Стирать вод- ным раствором универсальноге моющего средства при температуре 60°C	-	
 Полотно прокла- дочное клееное нетканое 	>	Стирать вод- ным раствором увиверсального моющего средства при температуре 40°C	_	
 Матернал прокла- дочный с полизмидным покрытием 	,	, –	_	
 19. Материал прокла- дочный с полиэтилено- вым покрытнем 	Чистить уайт- спиритом и трифтортриклор- этаном (фреоном)	Стирать вод- ным раствором универсвльного моющего средства при температуре 60°C	Гладить при тем- пературе не выше 150° С	
20. Полотно тепло- изоляционное объем- ное, нетканое клесное эмульсиями акранала	Чистить три- клорэтиленом, перхлорэтиленом, уайт-свиритом и трифтортрихлор- этаном (фреоном)		_	

Продолжение табл. 2

	Способы ухода			
Материалы	х импческа в чистка	стирка	глажение	
21. Материал проре- зниемный	_	Стирать водным раствором уни- персального мою- щего средства при температуре 30°		
22. Материал с пле- ночным покрытнем ти- па «Болонья»		То же (без трения)		
 Полотно тепло- наоляционное объемное, нетканое клееное эмуль- сиями полникнилацета. 	Чветить уайт- спиритом и трифтортрихлор- этаном (фреоном)	_		
та 24. Материал, дубли- рованный пенополнуре- таном клеевым мето- дом		Стирать водным раствором уни- версального мою- щего средства при температуре 40°C		

Примечания: 1. Матервал прокладочный с полиэтиленовым покрытием в сочетания с хлопчатобумажной и льняной тканным белого цвета допускается стирать при температуре 95°C.

Температура глажения прокладочных материалов должиа соответствовать температуре глажения сочетающихся с ним материалов, указанных в

табл. 1.

Редактор Т. И. Василенко
Технический редактор В. Н. Прусакова
Корректор А. В. Прокофьева

Сдено в инб. 21 43.83 Подп. к печ. 10.04.83 0,75 п. н. 0.62 уч.-изд. н. Тир. 12000 Ценя 5 коп.

Ордева : «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, Новопресненский вер., 3. Калуженая типография стандартов, уд. Московская, 266. Зак. 247

