

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОДЕЖДЫ

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К СПОСОБАМ УХОДА

FOCT 25652-83

Издание официальное



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 ССІ

ИДЖЗДО RПД **И**ПАНЧЭТАМ

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

с 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 волокои, материалы, натуральный и искусственный мех, искусственная кожа) при химчистке, стирке, глажении и отбеливании.

Стандарт не распространяется на ткани и материалы спе-

циального 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.

3. Способы ухода за тканями в зависимости от их волокнис-

того 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.

	Способы ухода				
Волокинстый состав ткани	XHNH4CCKRS 4HCTRS	стирка	глаженяе	отбелявани	
1. Шерсть	Чистить три- хлорэтиленом, перхлорэтиле- ном, увёт-спи- ритом и три- фтортрихлор- этаном (фрео- ном)	-	Гладить при температуре не выше 150°С	-	
2. Шерсть + + медно-аммизч- ное волокно	То же	-	То же	-	
3. Шерсть + + вискозное во- локно	,	-	,	-	
4. Шерсть + + хловок	>	-	,	_	
5. Шерсть + + полиакрилнит- рильное волокно	>	-	,	_	
6. Шерсть + + полизкрилнит- рильное полокно + вискозное во- локно	,	-	*	-	
 Шерсть + + полнамидное 	*	-	Гладить при температуре	-	
волокно 8. Шерсть + + ацетатное во- локно	Чистить пер- хлорэтиленом, уайт-спиритом и трифтортри- хлорэтаном (фреоном)	-	не выше 110°С То же	-	
 Шерстъ + + полиэфирное волокно 	То же	-	Гладить при температуре не выше 150°C	_	
10. Шерсть + + полиэфирное волокно + вискоз- ное волокно	,	-	То же	_	
11. Шерсть + + полиамидное волокно + аце- татное волокно	,	-	Гладить при температуре ие выше 110°С	-	
12. Шерсть + + полиакрилнит- рильное волокно + ацетатное во- локно	,	-	Т• же	_	

Продолжение табл. 1

	Способы ухода				
Волокинстый состав ткани	химнческая чистка	стирка	глажение	отбеливание	
13. Шерсть + + полиэфирное волокно + ацетат- ное волокно	Чистить пер- клорэтиленом, уайт-спиритом и трифтортри- клорэтаном (фреоном)	-	Гладить при температуре не выше 110°С	-	
14. Шелк ва туральный	То же	Стирать вод- ным раствором универсального моющего средства при температуре 40°C	температуре	_	
15. Шелк + вис- жозное волокно	•	То же	То же	_	
16. Шелк + по- лиэфирное во- локно	*			-	
17. Шелк + аце- татное волокне	,	*	Гладить при температуре не выше 110°C	-	
18. Шелк + пе- лиамидное ве- локие	,	,	То же	-	
19. Шелк + ане- татное волокио + + вискозное ве- локно	,	,	*	-	
20. Шелк + хло- пок + ацетатиее фолокие	,	,	•	_	
21. Лен	Чистить три- клорэтиленом, 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- шох	To me	То же	То же	То же	
23. Лен + вис- козное воловно	•	Стирать вод- ным раствором универсального моющего средства при температуре 60 °C	,	•	

Продолжение табл. 1

	Способы ухола				
Волокивстый состав ткана	химическая чистка	стирка	Глажение	отбелнавние	
24. Лен + аце- татное волокно	Чистить пер- хлорэтиленом, уайт-спиритом и трифтортри- хлорэтаном (фреоном)	Стирать вод- ным раствором универсального моющего средства при температуре 40°C	Гладить при температуре не выше 110°С	-	
25. Лен + поли- вмидное 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°С	_	
26. Лен + поли- акрилнитриль- ное волокно	То же	То же	То же	-	
27. Лен + поли- эфирное воложно 28. Лен + поли- эфирное волок- но + вискозное волокно	Чистить пер- хлорэтиленом, уайт-спиритом и трифтортри- хлорэтаном (фреоном) То же	. >	,	-	
29. Хлопок	Чистить три- клорэтиленом, перхлорэтиле- ном, уайт-спи- ритом и три- фтортриклор- этаном (фре- оном)	Стирать вод- ным раствором универсального моющего средства при температуре 95°C	Гладить при температуре не выше 200°С	Отбели- вать с отщепле- нисм хлора-	
30. Хлопок + + вискозное во- юкно	То же	Стирать вод- ным раствором универсального моющего средства при температуре 60°C	Гладить при температуре не выше 150°C	-	

Продолжение табл. 1

	Способы ухода				
Волокивстый состав тизив	л живчоская т живчоская	стирка	тазжение	отбелирация	
31. Хлопок + + полиэфирное волокио	Чистить пер- хлорэтиленом, уайт-свиритом и трифтортри- хлорэтаном (фреоном)	Стирать вод- ным раствором универсального моющего средства при температуре 40°C	температуре	-	
32. Хлопок + + ацетатное во- локно	То же	То же	Гладить при температуре не выше 110°C	-	
 ЗЗ. Ацетатное волокно 	. >	,	То же	_	
34. Вискозное волокно + аце- татное волокно	,	,	,	_	
35. Вискозное волокно	Чистить три- клорэтиленом, перхлорэтиле- ном, уайт-спи- ритом и три- фтортрихлор- этаном (фре- оном)	Стирать вод- ным раствором универсаль- ного моющего средства при температуре 60°C		-	
36. Вискозное волокно + поли- эфирное волокно	Чистить пер- хлорэтиленом, уайт-спиритом ж трифтортри- хлорэтаном (фреоном)	Стирать вод- ным раствором универсаль- ного моющего средства при температуре 40°C	Гладять при температуре не выше 150°С	-	
37. Вискозное волокно + триа- петатное волокно	То же	То же	Гладить при температуре не выше 110°С	-	
38. Вискозное воложно + поли- акрелнитрильное волокно	Чистить три- клорэтиленом, перхлорэтиле- ном, уайт-спи- ритом и три- фтортриклор- этаном (фрео-	,	Гладить при температуре не выше 150°С	_	
39. Вискозное волокно + поли- амидное волокно	пом) То же	*	Гладить при температуре не выше 110°С	-	

	Способы уходи				
Водожинстый состав зкани	химическая чистка	стирка	глажение	отбеливание	
40 Полиэфир- ное волокно	Чистить пер- хлорэтиленом, уайт-спиритом, трифтортри- хлорэтаном (фреоном)	Стирать вод- ным раствором универсаль- ного моющего средства при температуре 40°C	Гладить при температуре не выше 150°С	-	
41. Полнамид- ное волоки•	Чветить три- клорэтиленом, перхлорэтиле- ном, уайт-спи- ритом и три- фтортриклор- этаном (фрео- ном)	>	Гладить при температуре не выше 110°С	-	
42. Полнамид- ное волокио + + ацетатное во- нокно	Чистить пер- хлорэтиленом, уайт-спиритом, трифтортри- хлорэтаном	•	То же	-	
43. Полнамид- ное волокно + [+ триацетатное волокно	(фреоном) То же	,	•	-	
44. Триацетат- ное волоки•	>	,	,	-	
45. Полиэфир- ное волокно + + ацегатное волокно + поли- дмидное волокно	Чистить пер- хлорэтиленом, уайт-спиритом, трифтортри- клорэталом (фреонем)	Стирать вод- ным раствором универсаль- вого моющего средства при температуре 40°C		_	
46. Полнакрил- нитрильное во- локно — полиэфир- ное волокно	То же	То же	Гладить при температуро не выше 150°C	_	

Примечания:

1. Отбеливание применяется только для материалов белого цвета.

3. Материалы из шерсти с вложением синтетического волокна более 50%

допускается стирать при температуре 40°С (без трения).

Температура водного раствора при стирке окращенных материалов из лыва, хлопка должна быть не выше 60°С, а для смесей лыва с хлопком, лыва с вискозным волокном, хлопка с вискозным волокном — на 20°С меньше указанной в табл. 1.

Таблица 2

	Способы ухода			
Материалы	химическая чистка	стирка	глажение	
1. Меховой велюр и шубная овчина	Чистить пер- хлорэтиленом, уайт-спиритом и трифтортрихлор- этаном (фреоном)	-		
2. Спилок	То же	J - 1	_	
3. Меховые шкурки	,	_	-	
4. Қаракуль некусственнай, смушка искус- ственная	_	Обрабатывать водным раствором универсального моющего средства без трения при	-	
5. Кожа искусственная е полівинняхоридным покрытием	-	температуре 30°C Обрабатывать ватным тампоном только с лицевой стороны водным раствором уни- версального мою- щего средства при		
 Мех искусственный грикотажный с поливи- нилацетатным покры- тием 	-	температуре 30°C То же	-	
7. Кожа искусствен- ная с полнуретановым покрытнем	Чистить уайт- спиритом и три- фтортрихлорэта- ном (фреоном)	То же	-	
8. Вата	Чистить три- хлорэтиленом, перхлорэтиленом, уайт-спиритом и трифтортрихлор- этаном (фреоном)	; -	_	
9. Ватин шерстяной Ю. Ватин хлопчато- бумажный	То же	=	=	

	Снособы ухеда			
Материалы	химическая чистка	стирка	глажение	
11. Материал с отдел- кой «Лаке»	Чистить три- клорэтиленом, перхлорэтиленом, уайт-спиритом и трифгортриклор- этаном (фреовом)	Стирать вод- ным раствором универсального моющего средства при температуре 30°C	_	
12. Полотно теплоизо- мяционное, иглопробив- ное из полиакрилнит- рильных волокой	То же	_	_	
13. Бортовка дыняная с клеевым полнамидным покрытнем	Чистить пер- хлорэтиленом, уайт-спиритом и трифтортрихлор- этаном (фреоном)	-	-	
 Материал, дубли- рованный пенополиуре- таном методом термичес- кого оплавления 	То же	_	_	
15. Полотно прокла- дочное иглопробивное	,	_	-	
16. Материал прокла- дочной с жесткой про- питкой полимерами на основе полиамида	,	Стирать вод- ным раствором универсального моющего средства при температуре 60 °C	-	
17. Полотно прокла- дочное клееное нетканое	,	Стирать вод- ным раствором увиверсального моющего средства при температуре 40°C	_	
 Матернал прокла- дочный с полиамидным покрытием 	,	, –	_	
 Материал прокла- дочный с полиэтилено- вым покрытием 	Чистить уайт- спиритом и трифтортриклор- этаном (фреоном)	Стирать вод- ным раствором универсального 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-спиритом и трифтортрихлор- этаном (фреоном)	-	_	

Продолжение табл. 2

	Способы ухода			
Материалы	листка химплеская	стирка	гдажение	
21. Материал проре- эниенный	_	Стирать водиым раствором уни- версального мою- щего средства при температуре 30°	-	
22. Материал с пле- ночным покрытием ти- па «Болонья»	-	То же (без трения)	-	
 Полотно тепло- изоляционное объемное, нетканое клееное эмуль- сиями поливинилацета- 	Чистить уайт- спиритом и трифтортрихлор- этаном (фреоном)	-	-	
та 24. Материал, дубли- рованный пенополиурс- таном клеевым мето- дом	_	Стирать водным раствором уни- версального мою- щего средства при температуре 40°C	-	

Примечания: 1. Материал прокладочный с полиэтилевовым покрытием в сочетания с хлопчатобумажной и льяяной тканями белого цвета допускается стирать при температуре 95°С.
2. Температура глажения прокладочных материалов должиа соответство-

 Температура глажения прокладочных материалов должиа соответствотабл. 1.

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

Слано в наб. 21 (3.83 Подп. к печ. 10.04.83 0,75 н. л. 0.82 уч. язд. л. Твр. 12000 Цена 5 коп. Ордена узднак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, Нововресненский пер., 3. Калужскох типография стандартов, ул. Московская, 266. Зак. 247