



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**

УДК 677.04:006.354

Группа М09

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОДЕЖДЫ

Общие требования к способам ухода

Fabrics for garment's. General requirements  
for care means

ГОСТ  
25652—83

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

Стандарт не распространяется на ткани и материалы специального назначения.

2. Требования стандарта должны применяться предприятиями и научно-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 волокнистого состава указаны в табл. 1.

4. 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.

Таблица F

Волокнистый состав ткани	Способы ухода			
	химическая чистка	стирка	глажение	отбеливание
1. Шерсть	Чистить трихлорэтиленом, перхлорэтиленом, уайт-спиритом и трифтортрихлорэтаном (фреоном)	—	Гладить при температуре не выше 150°C	—
2. Шерсть + + медно-аммиачное волокно	То же	—	То же	—
3. Шерсть + + вискозное волокно	»	—	»	—
4. Шерсть + + хлопок	»	—	»	—
5. Шерсть + + полиакрилнитрильное волокно	»	—	»	—
6. Шерсть + + полиакрилнитрильное волокно + вискозное волокно	»	—	»	—
7. Шерсть + + полиамидное волокно	»	—	Гладить при температуре не выше 110°C	—
8. Шерсть + + ацетатное волокно	Чистить перхлорэтиленом, уайт-спиритом и трифтортрихлорэтаном (фреоном)	—	То же	—
9. Шерсть + + полиэфирное волокно	То же	—	Гладить при температуре не выше 150°C	—
10. Шерсть + + полиэфирное волокно + вискозное волокно	»	—	То же	—
11. Шерсть + + полиамидное волокно + ацетатное волокно	»	—	Гладить при температуре не выше 110°C	—
12. Шерсть + + полиакрилнитрильное волокно + ацетатное волокно	»	—	То же	—

## Продолжение табл. I

Волокнистый состав ткани	Способы ухода			
	химическая чистка	стирка	глажение	отбеливание
13. Шерсть + + полиэфирное волокно + ацетатное волокно	Чистить перхлорэтиленом, уайт-спиритом и трифтортрихлорэтаном (фреоном)	—	Гладить при температуре не выше 110°C	—
14. Шелк натуральный	То же	Стирать водным раствором универсального моющего средства при температуре 40°C	Гладить при температуре не выше 150°C	—
15. Шелк + вискозное волокно	»	То же	То же	—
16. Шелк + полиэфирное волокно	»	»	»	—
17. Шелк + ацетатное волокно	»	»	Гладить при температуре не выше 110°C	—
18. Шелк + полiamидное волокно	»	»	То же	—
19. Шелк + ацетатное волокно + + вискозное волокно	»	»	»	—
20. Шелк + хлопок + ацетатное волокно	»	»	»	—
21. Лен	Чистить трихлорэтиленом, перхлорэтиленом, уайт-спиритом и трифтортрихлорэтаном (фреоном)	Стирать водным раствором универсального моющего средства при температуре 95°C	Гладить при температуре не выше 200°C	Отбеливать с отщеплением хлора
22. Лен + хлопок	То же	То же	То же	То же
23. Лен + вискозное волокно	»	Стирать водным раствором универсального моющего средства при температуре 60 °C	»	»

## Продолжение табл. 1

Волокнистый состав ткани	Способы ухода			
	химическая чистка	стирка	глажение	отбеливание
24. Лен + ацетатное волокно	Чистить перхлорэтиленом, уайт-спиритом и трифтортрихлорэтаном (фреоном)	Стирать водным раствором универсального моющего средства при температуре 40°C	Гладить при температуре не выше 110°C	—
25. Лен + полiamидное волокно	Чистить трихлорэтиленом, уайт-спиритом и трифтортрихлорэтаном (фреоном)	Стирать водным раствором универсального моющего средства при температуре 40°C	Гладить при температуре не выше 150°C	—
26. Лен + поликарилнитрильное волокно	То же	То же	То же	—
27. Лен + полиэфирное волокно	Чистить перхлорэтиленом, уайт-спиритом и трифтортрихлорэтаном (фреоном)	»	»	—
28. Лен + полиэфирное волокно + вискозное волокно	То же	»	»	—
29. Хлопок	Чистить трихлорэтиленом, перхлорэтиленом, уайт-спиритом и трифтортрихлорэтаном (фреоном)	Стирать водным раствором универсального моющего средства при температуре 95°C	Гладить при температуре не выше 200°C	Отбеливать с отщеплением хлора
30. Хлопок + вискозное волокно	То же	Стирать водным раствором универсального моющего средства при температуре 60°C	Гладить при температуре не выше 150°C	—

## Продолжение табл. 1

Волокнистый состав ткани	Способы ухода			
	химическая чистка	стирка	глажение	отбеливание
31. Хлопок + + полиэфирное волокно	Чистить перхлорэтиленом, уайт-спиритом и трифтортрихлорэтаном (фреоном)	Стирать водным раствором универсального моющего средства при температуре 40°C	Гладить при температуре не выше 150°C	—
32. Хлопок + + ацетатное волокно	То же	То же	Гладить при температуре не выше 110°C	—
33. Ацетатное волокно	»	»	То же	—
34. Вискозное волокно + ацетатное волокно	»	»	»	—
35. Вискозное волокно	Чистить трихлорэтиленом, перхлорэтиленом, уайт-спиритом и трифтортрихлорэтаном (фреоном)	Стирать водным раствором универсального моющего средства при температуре 60°C	Гладить при температуре не выше 150°C	—
36. Вискозное волокно + полиэфирное волокно	Чистить перхлорэтиленом, уайт-спиритом и трифтортрихлорэтаном (фреоном)	Стирать водным раствором универсального моющего средства при температуре 40°C	Гладить при температуре не выше 150°C	—
37. Вискозное волокно + триакетатное волокно	То же	То же	Гладить при температуре не выше 110°C	—
38. Вискозное волокно + поликарилнитрильное волокно	Чистить трихлорэтиленом, перхлорэтиленом, уайт-спиритом и трифтортрихлорэтаном (фреоном)	»	Гладить при температуре не выше 150°C	—
39. Вискозное волокно + полiamидное волокно	То же	»	Гладить при температуре не выше 110°C	—

Продолжение табл. 1

Волокнистый состав ткани	Способы ухода			
	химическая чистка	стирка	глажение	отбеливание
40. Полиэфирное волокно	Чистить перхлорэтиленом, уайт-спиритом, трифтортрихлорэтаном (фреоном)	Стирать водным раствором универсального моющего средства при температуре 40°C »	Гладить при температуре не выше 150°C Гладить при температуре не выше 110°C	— —
41. Полиамидное волокно	Чистить трихлорэтиленом, перхлорэтиленом, уайт-спиритом и трифтортрихлорэтаном (фреоном)	»	Гладить при температуре не выше 110°C	—
42. Полиамидное волокно + ацетатное волокно	Чистить перхлорэтиленом, уайт-спиритом, трифтортрихлорэтаном (фреоном) To же	»	To же	—
43. Полиамидное волокно + триацетатное волокно	To же	»	»	—
44. Триацетатное волокно	»	»	»	—
45. Полиэфирное волокно + ацетатное волокно + полиамидное волокно	Чистить перхлорэтиленом, уайт-спиритом, трифтортрихлорэтаном (фреоном)	Стирать водным раствором универсального моющего средства при температуре 40°C To же	Гладить при температуре не выше 110°C Гладить при температуре не выше 150°C	— —
46. Полиакрилнитрильное волокно + полиэфирное волокно	To же	To же	Гладить при температуре не выше 150°C	—

## Примечания:

1. Отбеливание применяется только для материалов белого цвета.
2. Температура водного раствора при стирке окрашенных материалов из льна, хлопка должна быть не выше 60°C, а для смесей льна с хлопком, льна с вискозным волокном, хлопка с вискозным волокном — на 20°C меньше указанной в табл. 1.
3. Материалы из шерсти с вложением синтетического волокна более 50% допускается стирать при температуре 40°C (без трения).

Таблица 2

Материалы	Способы ухода		
	химическая чистка	стирка	глажение
1. Меховой велюр и шубная овчина	Чистить перхлорэтиленом, уайт-спиритом и трифтортрихлорэтаном (фреоном) То же »	—	—
2. Спилок		—	—
3. Меховые шкурки		—	—
4. Каракуль искусственный, смушка искусственная	—	Обрабатывать водным раствором универсального моющего средства без трения при температуре 30°C Обрабатывать ватным тампоном только с лицевой стороны водным раствором универсального моющего средства при температуре 30°C То же	—
5. Кожа искусственная с поливинилхоридным покрытием	—		—
6. Мех искусственный трикотажный с поливинилацетатным покрытием	—		—
7. Кожа искусственная с полиуретановым покрытием	Чистить уайт-спиритом и трифтортрихлорэтаном (фреоном)	То же	—
8. Вата	Чистить трихлорэтиленом, перхлорэтиленом, уайт-спиритом и трифтортрихлорэтаном (фреоном) То же »	; —	—
9. Ватин шерстяной		—	—
10. Ватин хлопчатобумажный		—	—

## Продолжение табл. 2

Материалы	Способы ухода		
	химическая чистка	стирка	гладжениe
11. Материал с отделкой «Лаке»	Чистить трихлорэтиленом, перхлорэтиленом, уайт-спиритом и трифтортрихлорэтаном (фреоном) То же	Стирать водным раствором универсального моющего средства при температуре 30°C	—
12. Полотно теплоизоляционное, иглопробивное из полиакрилнитрильных волокон		—	—
13. Бортовка льняная с клеевым полиамидным покрытием	Чистить перхлорэтиленом, уайт-спиритом и трифтортрихлорэтаном (фреоном) То же	—	—
14. Материал, дублированный пенополиуретаном методом термического оплавления		—	—
15. Полотно прокладочное иглопробивное	»	—	—
16. Материал прокладочной с жесткой пропиткой полимерами на основе полиамида	»	Стирать водным раствором универсального моющего средства при температуре 60 °C	—
17. Полотно прокладочное kleеное нетканое	»	Стирать водным раствором универсального моющего средства при температуре 40°C	—
18. Материал прокладочный с полиамидным покрытием	»	—	—
19. Материал прокладочный с полиэтиленовым покрытием	Чистить уайт-спиритом и трифтортрихлорэтаном (фреоном)	Стирать водным раствором универсального моющего средства при температуре 60°C	Гладить при температуре не выше 150° C
20. Полотно теплоизоляционное объемное, нетканое kleеное эмульсиями акранала	Чистить трихлорэтиленом, перхлорэтиленом, уайт-спиритом и трифтортрихлорэтаном (фреоном)	—	—

## Продолжение табл. 2

Материалы	Способы ухода		
	химическая чистка	стирка	глажение
21. Материал прорезиненный	—	Стирать водным раствором универсального моющего средства при температуре 30°	—
22. Материал с пленочным покрытием типа «Болонья»	—	То же (без трения)	—
23. Полотно теплоизоляционное объемное, нетканое kleеное эмульсиями поливинилацетата	Чистить уайт-спиритом и трифтортрихлорэтаном (фреоном)	—	—
24. Материал, дублированный пенополиуретаном kleевым методом	—	Стирать водным раствором универсального моющего средства при температуре 40°C	—

П р и м е ч а н и я: 1. Материал прокладочный с полиэтиленовым покрытием в сочетании с хлопчатобумажной и льняной тканями белого цвета допускается стирать при температуре 95°C.

2. Температура глажения прокладочных материалов должна соответствовать температуре глажения сочетающихся с ним материалов, указанных в табл. 1.

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

Сдано в наб. 21 03.83 Подп. к печ. 10.04.83 0,75 п. л. 0,82 уч.-изд. л. Тир. 12000 Цена 5 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, Новощепненский пер., 3.  
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 847