

25652-83
+



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
С О Ю З А С С Р

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОДЕЖДЫ

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К СПОСОБАМ УХОДА

ГОСТ 25652—83

Издание официальное

Цена 5 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

GOST
СТАНДАРТ

ГОСТ 25652-83, Материалы для одежды. Общие требования к способам ухода
Fabrics for garments. General requirements for care means



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. Иниоткина

ВНЕСЕН Министерством бытового обслуживания населения РСФСР

Зам. министра В. И. Панов

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государст-
венного комитета СССР по стандартам от 28 февраля 1983 г.
№ 984

МАТЕРИАЛЫ для ОДЕЖДЫ**Общие требования к способам ухода**

Fabrics for garments. 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.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1983

Таблица Р

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 + + полиакрилат- рильное волокно	»	—	»	—
6. Шерсть + + полиакрилат- рильное волокно + вискозное во- локно	»	—	»	—
7. Шерсть + + полиамидное волокно	»	—	Гладить при температуре не выше 110°C	—
8. Шерсть + + ацетатное во- локно	Чистить пер- хлорэтиленом, уайт-спиритом и трифтортри- хлорэтаном (фреоном)	—	То же	—
9. Шерсть + + полиэфиное волокно	То же	—	Гладить при температуре не выше 150°C	—
10. Шерсть + + полиэфиное волокно + вискоз- ное волокно	»	—	То же	—
11. Шерсть + + полиамидное волокно + аце- татное волокно	»	—	Гладить при температуре не выше 110°C	—
12. Шерсть + + полиакрилат- рильное волокно + ацетатное во- локно	»	—	То же	—

Продолжение табл. 1

Волокнистый состав ткани	Способы ухода			
	химическая чистка	стирка	глажение	отбеливание
13. Шерсть + полнэфирное 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 + полиамидное 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 + полиамидное 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 + полиакрилонитрильное 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 тканей	Способы ухода			
	химическая чистка	стирка	глажение	отбеливание
31. Хлопок + + полиэфирное 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 150°C	—
32. Хлопок + + ацетатное во- локно	То же	То же	Гладить при температуре не выше 110°C	—
33. Ацетатное волокно	»	»	То же	—
34. Вискозное волокно + аце- татное волокно	»	»	»	—
35. Вискозное волокно	Чистить три- хлорэтиленом, перхлорэтиле- ном, уайт-спи- ритом и три- фтортрихлор- этаном (фре- оном)	Стирать вод- ным раствором универсаль- ного моющего средства при температуре 60°C	Гладить при температуре не выше 150°C	—
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°C	—
37. Вискозное волокно + триа- цетатное волокно	То же	То же	Гладить при температуре не выше 110°C	—
38. Вискозное волокно + поли- акрилонитрильное волокно	Чистить три- хлорэтиленом, перхлорэтиле- ном, уайт-спи- ритом и три- фтортрихлор- этаном (фре- оном)	»	Гладить при температуре не выше 150°C	—
39. Вискозное волокно + поли- амидное волокно	То же	»	Гладить при температуре не выше 110°C	—

Волокнистый состав ткани	Способы ухода			
	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°C	—
41. Полиамид- ное волокно	Чистить три- хлорэтиленом, перхлорэтиле- ном, уайт-спи- ритом и три- фтортрихлор- этаном (фрео- ном)	»	Гладить при температуре не выше 110°C	—
42. Полиамид- ное волокно + + ацетатное во- локно	Чистить пер- хлорэтиленом, уайт-спиритом, трифтортри- хлорэтаном (фреоном)	»	То же	—
43. Полиамид- ное волокно + + триацетатное волокно	То же	»	»	—
44. Триацетат- ное волокно	»	»	»	—
45. Полиэфир- ное волокно + + ацетатное волокно + поли- амидное 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 110°C	—
46. Полиакрил- нитрильное во- локно + полиэфир- ное волокно	То же	То 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)	—	—
2. Спиллок	То же	—	—
3. Меховые шкурки	»	—	—
4. Каракуль искусственный, смушка искусственная	—	Обрабатывать водным раствором универсального моющего средства без трения при температуре 30°C	—
5. Кожа искусственная с поливинилхлоридным покрытием	—	Обрабатывать ватным тампоном только с лицевой стороны водным раствором универсального моющего средства при температуре 30°C	—
6. Мех искусственный трикотажный с поливинилацетатным покрытием	—	То же	—
7. Кожа искусственная с полиуретановым покрытием	Чистить уайт-спиритом и трифтортрихлорэтаном (фреоном)	То же	—
8. Вата	Чистить трихлорэтиленом, перхлорэтиленом, уайт-спиритом и трифтортрихлорэтаном (фреоном)	—	—
9. Ватин шерстяной	То же	—	—
10. Ватин хлопчатобумажный	»	—	—

Продолжение табл. 2

Материалы	Способы ухода		
	химическая чистка	стирка	глажение
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 полиакрилонитрильных волокон	То же	—	—
13. Бортовка льняная с клеевым полиамидным покрытием	Чистить перхлорэтиленом, уайт-спиритом и трифтортрихлорэтаном (фреоном) То же	—	—
14. Материал, дублированный пенополиуретаном методом термического оплавления	То же	—	—
15. Полотно прокладочное иглопробивное	»	—	—
16. Материал прокладочный с жесткой пропиткой полимерами на основе полиамида	»	Стирать водным раствором универсального моющего средства при температуре 60 °C	—
17. Полотно прокладочное клеевое 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 клеевое эмульсионным акранала	Чистить трихлорэтиленом, перхлорэтиленом, уайт-спиритом и трифтортрихлорэтаном (фреоном)	—	—

Продолжение табл. 2

Материалы	Способы ухода		
	химическая чистка	стирка	глажение
21. Материал проре- зненный	—	Стирать водным раствором уни- версального мою- щего средства при температуре 30°	—
22. Материал с пле- ночным покрытием ти- па «Болонья»	—	То же (без трения)	—
23. Полотно тепло- изоляционное объемное, нетканое клееное эмуль- сиями поливинилацета- та	Чистить уайт- спиритом и трифтортрихлор- этаном (фреоном)	—	—
24. Материал, дубли- рованный пенополиуре- таном клеевым мето- дом	—	Стирать водным раствором уни- версального мою- щего средства при температуре 40°С	—

Примечания: 1. Материал прокладочный с полиэтиленовым покрытием в сочетании с хлопчатобумажной и льняной тканями белого цвета допускается стирать при температуре 95°С.

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 набор 21.03.83 Подп. к печ. 10.04.83 0,75 л. л. 0,82 уч.-изд. л. Тир. 12600 Цена 5 коп.

Орден: «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, Нововоронежский пер., 3.
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 147