



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

---

**ОДЕЯЛА ЧИСТОШЕРСТЯНЫЕ  
И ПОЛУШЕРСТЯНЫЕ**

**ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

**ГОСТ 9382—78**

**Издание официальное**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ**  
**Москва**

## ОДЕЯЛА ЧИСТОШЕРСТЯНЫЕ И ПОЛУШЕРСТЯНЫЕ

Общие технические условия

Woollen and half-woollen blankets.  
General specifications

ОКП 83 5800

ГОСТ

9382-78\*

Взамен  
ГОСТ 9382-69 и ГОСТ  
5.434-70Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР  
от 1 июня 1978 г. № 1492 срок введения установлен

с 01.07.79

Проверен в 1983 г. Постановлением Госстандарта от 11.04.83 № 1704  
срок действия продлен

до 01.01.89

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на чистошерстяные и  
полушерстяные одеяла бытового назначения.

Стандарт не распространяется на одеяла военного ассортимента.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

## 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Одеяла должны вырабатываться в соответствии с требованиями настоящего стандарта и технической документации для каждого артикула, утвержденной в установленном порядке.

1.2. Одеяла по художественно-эстетическим показателям должны соответствовать образцам, утвержденным в соответствии с ГОСТ 15.007-81, одеяла высшей категории качества — образцам, утвержденным государственной аттестационной комиссией.

1.3. Размеры одеял должны соответствовать требованиям ГОСТ 9204-70.

Допускаемые минусовые отклонения по длине одеял не должны превышать, в сантиметрах:

5 — для жаккардовых и рисунчатых;

3 — для взрослых гладких, гладких с каймой и детских любого оформления.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

\* Переиздание (октябрь 1983 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными  
в январе 1982 г., апреле 1983 г. (ИУС 4-82, 7-83)

© Издательство стандартов, 1984

1.4. По физико-механическим и химическим показателям одеяла должны соответствовать нормам, указанным в табл. 1.

Таблица 1

Наименование показателя	Нормы для тканей	
	высшей категории качества	I категории качества
Поверхностная плотность, г/м <sup>2</sup> , не более	880	880
Разрывная нагрузка полоски одеяла размером 50×100 мм, Н, не менее:		
по основе	245	245
по утку	147	147
Удлинение при разрыве полоски одеяла размером 50×100 мм, %, не менее:		
по основе	7	7
по утку	10	10
Массовая доля остаточного жира, %, не более	2,5	2,5
Стойкость ворса к истиранию, циклы, не менее, для тканей:		
чистошерстяных	1500	1200
полушерстяных	1200	1000
Закатываемость ворса, количество косиц на 1 см <sup>2</sup> , не более, для тканей:		
чистошерстяных	4	5
полушерстяных	5	7

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

1.5. Допускаемые отклонения по поверхностной плотности и числу нитей на 10 см должны соответствовать ГОСТ 10641—63.

Плюсовые отклонения по разрывной нагрузке, удлинению не ограничиваются.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1.6. Поверхностная плотность, число нитей на 10 см по основе и утку, переплетение, массовая доля шерстяного волокна и нормированная влажность на каждый конкретный артикул одеял должны быть предусмотрены техническим описанием.

1.7. Нормированная влажность чистошерстяных одеял должна быть 13%.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1.8. Сортность одеял устанавливают по ГОСТ 1178—75, при этом для одеял высшей категории качества суммарное количество разных по наименованию местных пороков внешнего вида на условную площадь допускается не более 2.

1.9. По устойчивости окраски одеяла должны соответствовать требованиям ГОСТ 13527—78.

Устойчивость окраски одеял высшей категории качества должна соответствовать требованиям «прочной» и «особо прочной» группам окраски.

1.10. Художественно-эстетические показатели качества одеял оценивают в соответствии с табл. 2.

Одеяла высшей категории качества должны иметь оценку не менее 38 баллов.

1.11. Обрезные края одеял должны быть обшиты лентой или прочно обметаны через край на специальных обметочных машинах хлопчатобумажными нитками или нитками из химических волокон. Цвет ниток и ленты должен гармонировать с основным тоном одеял.

Количество стежков на 5 см обметочной строчки должно быть 6—8 и ширина захвата края не менее 1 см.

Концы строчек должны быть прочно закреплены. Нитки для обметки должны иметь разрывную нагрузку не менее 2000 гс и линейную плотность не менее 100 текс.

Одеяла высшей категории качества должны быть обшиты лентой из натуральных или химических волокон.

1.12. Рекомендуемый состав волокон в смеси для выработки одеял приведен в рекомендуемом приложении.

Таблица 2

Наименование показателя	Предел оценки, баллы, для одеял	
	высшей категории качества	I категории качества
Художественно-колористическое оформление	24—23	24—21
Отделка	12—11	12—10
Структура	4—3	4—1

1.13. Массовая доля шерстяного волокна в одеялах высшей и первой категорий качества — по ГОСТ 4.5—76.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

## 2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

2.1. Правила приемки — по ГОСТ 20566—75.

## 3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

3.1. Отбор образцов — по ГОСТ 20566—75.

3.2. Определение линейных размеров и массы — по ГОСТ 3811—72.

3.3. Определение плотности — по ГОСТ 3812—72.

3.4. Определение разрывной нагрузки и удлинения при разрыве — по ГОСТ 3813—72.

3.5. Определение влажности — по ГОСТ 3816—81.

3.5.1. Нормированную влажность полушерстяных одеял ( $W_{II}$ ) в процентах вычисляют по формуле

$$W_{II} = \frac{x \cdot a + y \cdot b + z \cdot c + \dots + j \cdot d}{100},$$

где  $a$  — массовая доля шерстяного волокна в одеяле, %;

$x$  — нормированная влажность готового чистошерстяного одеяла, %;

$b, c, d$  — массовая доля других волокон в одеяле, %;

$y, z, j$  — нормированная влажность нитей из соответствующих волокон, %.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

3.6. Определение величины перекоса — по ГОСТ 14067—80.

3.7. Определение массовой доли остаточного жира и шерстяного волокна — по ГОСТ 4659—79.

3.8. Определение устойчивости окраски — по ГОСТ 9733—61.

3.9. Одеяла перед испытанием выдерживают в развернутом виде не менее 24 ч в атмосферных условиях по ГОСТ 10681—75  
В этих же условиях проводят испытание.

3.10. Определение стойкости ворса к истиранию — по ГОСТ 9913—78 со следующими дополнениями:

истирающий диск устанавливают по шаблону на расстоянии  $(5 \pm 1)$  мм от головки и жестко закрепляют на оси;

давление воздуха в пневмосистеме  $1,33 \times 10^4$  Па  $(100 \pm 2)$  мм рт. ст.;

истирание ворса сначала производят до 300 циклов, затем если ворс не снят, продолжают истирание по 200 циклов до полного снятия ворса и оголения переплетения на площади диаметром 25—30 мм;

за результат испытания по каждой точечной пробе принимают среднее арифметическое результатов испытаний трех элементарных проб;

за окончательный результат испытания принимают среднее арифметическое результатов испытаний объединенной пробы;

вычисление результатов испытаний производят с точностью до первого десятичного знака, а результат округляют до целых единиц.

3.11. Закатываемость ворса определяют по ГОСТ 9913—78 со следующими дополнениями:

закатываемость ворса характеризуется количеством косиц на  $1 \text{ см}^2$ , образовавшихся после 200 циклов истирания ворса;

для проведения испытания от каждой точечной пробы вырезают шесть элементарных проб;

для подсчета косиц применяют шаблон-кольцо с натянутой внутри металлической сеткой, ограничивающей площадь испытываемой элементарной пробы в 9 см<sup>2</sup>;

закатываемость ворса ( $Z_v$ ) вычисляют по формуле

$$Z_v = \frac{K}{S},$$

где  $K$  — среднее арифметическое значение результатов испытаний точечной пробы;

$S$  — площадь, на которой подсчитывают количество косиц (9 см<sup>2</sup>);

за окончательный результат испытаний принимают среднее арифметическое результатов испытаний объединенной пробы;

вычисление результатов испытаний производят с точностью до первого десятичного знака, а результат округляют до целых единиц.

3.10, 3.11. (Введены дополнительно, Изм. № 2).

#### **4. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ**

4.1. Маркировка и первичная упаковка одеял — по ГОСТ 878—77.

4.2. Упаковка и маркировка одеял для транспортирования железнодорожным и водным транспортом и хранение — по ГОСТ 7000—80.

4.3. Маркировка транспортной тары — по ГОСТ 14192—77 с нанесением предупредительных знаков: «Бойтесь сырости» и «Крюками непосредственно не брать».

---

## Состав волокон в смеси для ворсообразующей системы нитей одеял

Шерсть натуральная любого качества, состояния и сортировки	Отходы гребенного производства, обра- ты своего производ- ства, восстановлен- ная шерсть	Вискозное штапель- ное волокно	Синтетическое шта- пельное волокно нитрон
---	--	-----------------------------------	---

## Чистошерстяные смеси

94	6		
80	20		
70	30		
50	50		

## Полушерстяные смеси с искусственным волокном

60	10	30	
50	20	30	
50	10	40	
40	10	50	
—	60	40	
—	50	50	

Полушерстяные смеси с искусственным и синтетическим  
волокном

60	10	—	30
50	20	—	30
50	10	—	40
—	40	20	40
—	60	—	40
—	70	—	30
—	80	—	20
—	90	10	—

Редактор *М. В. Глушкова*  
Технический редактор *Л. В. Вейнберг*  
Корректор *Э. В. Митяй*

Сдано в наб. 24.11.83 Подп. в печ. 16.03.84 0,5 п. л. 0,5 усл. кр.-отт. 0,35 уч.-изд. л.  
Тир. 6000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП,  
Новопресненский пер., д. 3.  
Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Миндауго, 12/14. Зак. 78

**Изменение № 3 ГОСТ 9382—78 Одеяла чистошерстяные и полушерстяные. Общие технические условия**

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17.04.86 № 996 срок введения установлен

с 01.10.86

Пункт 1.2. Исключить слова: «одеяла высшей категории качества — образцам, утвержденным государственной аттестационной комиссией».

Пункты 1.3, 1.4, 1.8 изложить в новой редакции: «1.3. Номинальные размеры и предельные отклонения по ширине с кромками и длине одеял — по ГОСТ 9204—84.

1.4. По физико-механическим и химическим показателям одеяла должны соответствовать нормам, указанным в табл. 1.

Т а б л и ц а 1

Наименование показателя	Норма
Поверхностная плотность, г/м <sup>2</sup> , не более	880
Разрывная нагрузка полоски одеяла размером 50×100 мм, Н, не менее	
по основе	245
по утку	147
Удлинение при разрыве полоски одеяла размером 50×100 мм, %, не менее:	
по основе	7
по утку	10
Массовая доля остаточного жира, %, не более	2,5
Стойкость ворса к истиранию, циклы, не менее, для одеял:	
чистошерстяных	1200
полушерстяных	1000
Закатываемость ворса, количество косиц на 1 см <sup>2</sup> , не более, для одеял:	
чистошерстяных	5
полушерстяных	7

Для новых одеял улучшенного качества с индексом «Н» должны быть: стойкость ворса к истиранию, циклов, не менее:

1500 — для чистошерстяных,

1200 — для полушерстяных,

закатываемость ворса, количество косиц на 1 см<sup>2</sup>, не более:

4 — для чистошерстяных,

5 — для полушерстяных.

1.8. Сортность одеял устанавливают по ГОСТ 1178—75.

Новые одеяла улучшенного качества с индексом «Н» должны соответствовать требованиям 1-го сорта».

Пункт 1.9. Заменить слова: «одеял высшей категории качества» на «новых одеял улучшенного качества с индексом «Н».

Пункт 1.10 исключить.

Пункт 1.11. Заменить значение и слова: «2000 гс на 19,6 Н»;

«Одеяла высшей категории качества» на «Новые одеяла улучшенного качества с индексом «Н».

Пункт 1.13 Исключить слова: «высшей и первой категорий качества»; заменить ссылку: ГОСТ 4.5—76 на ГОСТ 4.5—83.

Пункт 3.8. Заменить ссылку: ГОСТ 9733—61 на ГОСТ 9733.0—83, ГОСТ 9733.13—83, ГОСТ 9733.27—83.

Пункт 3.9. Заменить слово: «атмосферных» на «климатических».

Пункты 3.10, 3.11. Заменить ссылку: ГОСТ 9913—78 на ГОСТ 9913—85.

Пункт 4.3. Заменить слова: «Маркировка транспортной тары» на «Транспортная маркировка», «предупредительных» на «манипуляционных».

(ИУС № 7 1986 г.)



**Изменение № 4 ГОСТ 9382--78 Одеяла чистошерстяные и полушерстяные. Общие технические условия**

**Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 02.02.88 № 180**

**Дата введения 01.07.88**

Пункт 1.4. Последний абзац исключить.

Пункт 1.11. Четвертый абзац изложить в новой редакции: «Одеяла улучшен-

ного качества с индексом «Н» и жаккардовые должны быть обшиты лентой из натуральных или химических волокон».

Рекомендуемое приложение. Таблица. Графа «Чистошерстяные смеси» и дополнить норму: 50 (2 раза).

(ИУС № 5 1988 г.)

**Изменение № 5 ГОСТ 9382--78 Одеяла чистошерстяные и полушерстяные. Общие технические условия**

**Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 13.03.89 № 457**

**Дата введения 01.09.89**

Пункт 1.2. Заменить ссылку: ГОСТ 15.007--81 на ГОСТ 15.007--88.

Пункт 1.5. Заменить ссылку: ГОСТ 10641--63 на ГОСТ 10641--88.

Пункт 1.11. Второй абзац. Заменить слова: «должно быть 6--8» на «должно быть не менее 6»;

четвертый абзац изложить в новой редакции: «Одеяла улучшенного качества с индексом «Н» должны быть обшиты лентой из натуральных и химических волокон»;

дополнить абзацем: «Жаккардовые одеяла должны быть обшиты лентой из натуральных и химических волокон с 01.01.90».

Пункт 4.1. Заменить ссылку: ГОСТ 878--77 на ГОСТ 878--88.

(ИУС № 5 1989 г.)

Изменение № 6 ГОСТ 9382—78 Одеяла чистошерстяные и полушерстяные. Общие технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 27.12.91 № 2205

Дата введения 01.07.92

Вводную часть дополнить абзацем: «Требования настоящего стандарта являются обязательными, кроме п. 1.12».

Пункт 1.3 изложить в новой редакции: «1.3. Номинальные размеры и допускаемые отклонения по ширине с кромками и длине одеял должны соответствовать указанным в табл. 1а.

Таблица 1а

Классификационная группа штучных изделий	Ширина, см		Длина, см	
	Номинал.	Доп. откл.	Номинал.	Доп. откл.
Одеяла для взрослых	140	±2,0	205	±3,0
	150	±2,5	205	±3,0
	170	±2,5	210	±3,0
Одеяла детские	100	±1,5	140	±2,0
	100	±1,5	150	±2,5

Примечания:

1. Для жаккардовых одеял и в клетку минусовые отклонения по длине допускаются до 5 см, плюсовые отклонения до 10 см.

2. При выработке детского одеяла по единой заправке со взрослым его шириной является расстояние между обрезными краями. Предельное отклонение по ширине ±3,0 см».

Пункт 1.9 изложить в новой редакции: «1.9. Устойчивость окраски для чистошерстяных и полушерстяных (штучных изделий) одеял: гладкокрашенных и с каймой (однотонных) и пестротканых (жаккардовых, в клетку) подразделяют на три группы:

- обычная (ОК);
- прочная (ПК);
- особо прочная (ОПК)».

Раздел 1 дополнить пунктом — 1.9.1: «1.9.1. Тон окраски и нормы устойчивости окраски к физико-механическим и химическим видам воздействия гладкокрашенных и пестротканых одеял должны соответствовать указанным в табл. 2.

(Продолжение см. с. 222)

Тон окраски	Группа окраски	Нормы устойчивости окраски, баллы, не менее, к воздействию	
		органических раство- рителей	сухого трения
		Изменение первоначальной окраски	Закрашивание белого хлопчатобумажного материала
Светлый	Обычная	4	3
	Прочная	4	4
	Особо прочная	5	5
Средний	Обычная	4	3
	Прочная	4	4
	Особо прочная	5	5
Темный	Обычная	4	3
	Прочная	5	3
	Особо прочная	5	5

Пункты 1.13, 3.1, 3.8 изложить в новой редакции: «1.13. По виду применяемого сырья штучные тканые изделия подразделяют на чистошерстяные и полушерстяные.

К чистошерстяным штучным тканым изделиям относятся штучные изделия, в которых массовая доля волокон другого вида составляет не более 5 % от поверхностной плотности ткани.

К полушерстяным штучным изделиям относятся штучные изделия, массовая доля шерстяных волокон в которых составляет не менее 20 % от поверхностной плотности ткани.

3.1. Отбор проб — по ГОСТ 20566—75.

3.8. Подготовка проб и определение устойчивости окраски по ГОСТ 9733.0—83, ГОСТ 9733.13—83 и ГОСТ 9733.27—83 со следующими дополнениями:

в отобранных пробах пестротканых штучных изделий должны содержаться все цвета, имеющиеся в изделиях;

устойчивость окраски оценивают по пробам, показавшим наибольшее изменение цвета;

тон окраски определяют по шкале стандартного тона, разработанной к ГОСТ 9733.0—83.

Светлым тоном считают окраску светлее стандартного тона.

Темным тоном считают окраску темнее стандартного тона, а также синий и черный цвета шкалы стандартного тона».

(ИУС № 4 1992 г.)