



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

**ОДЕЯЛА ЧИСТОШЕРСТЯНЫЕ
И ПОЛУШЕРСТЯНЫЕ**

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 9382—78

Издание официальное

БЗ 6—95

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
Москва

**ОДЕЯЛА ЧИСТОШЕРСТЯНЫЕ
И ПОЛУШЕРСТЯНЫЕ**

Общие технические условия

Woollen and half-woollen blankets.
General specifications**ГОСТ
9382—78**

ОКП 83 58001

Дата введения 01.07.79

Настоящий стандарт распространяется на чистошерстяные и полушерстяные одеяла бытового назначения.

Стандарт не распространяется на одеяла военного ассортимента.

Требования настоящего стандарта являются обязательными, кроме п. 1.12.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 6).

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Одеяла должны выработываться 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—88.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

1.3. Номинальные размеры и допускаемые отклонения по ширине с кромками и длине одеял должны соответствовать указанным в табл. 1а.

Издание официальное**Перепечатка воспрещена**

© Издательство стандартов, 1978

© ИПК Издательство стандартов, 1996

Переиздание с изменениями

Таблица 1а

Классификационная группа штучных изделий	Ширина, см		Длина, см	
	Номин.	Доп. откл.	Номин.	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.

(Измененная редакция, Изм. № 6).

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

Таблица 1

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

Для новых одеял улучшенного качества с индексом «Н» должны быть:

стойкость ворса к истиранию, циклов, не менее:

1500 — для чистшерстяных,

1200 — для полушерстяных;

закатываемость ворса, количество косиц на 1 см², не более:

4 — для чистшерстяных.

(Измененная редакция, Изм. № 3, 4).

1.5. Допускаемые отклонения по поверхностной плотности и числу нитей на 10 см должны соответствовать ГОСТ 10641—88.

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 чистшерстяных одеял должна быть 13 %.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1.8. Сортность одеял устанавливают по ГОСТ 1178—75.

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

(Измененная редакция, Изм. № 3).

1.9. Устойчивость окраски для чистшерстяных 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).

(Измененная редакция, Изм. № 6).

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.

1.10. **(Исключен, Изм. № 3).**

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 не менее 6 и ширина захвата края не менее 1 см.

Тон окраски	Группа окраски	Нормы устойчивости, 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

(Введен дополнительно, Изм. № 6).

Концы строчек должны быть прочно закреплены. Нитки для обметки должны иметь разрывную нагрузку не менее 19,6 Н и линейную плотность не менее 100 текс.

Одеяла улучшенного качества с индексом «Н» должны быть обшиты лентой из натуральных и химических волокон.

Жаккардовые одеяла должны быть обшиты лентой из натуральных и химических волокон с 01.01.90.

(Измененная редакция, Изм. № 4, 5).

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

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.

(Измененная редакция, Изм. № 6).

2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

2.1. Правила приемки — по ГОСТ 20566—75.

3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИИ

3.1. Отбор проб — по ГОСТ 20566—75.

(Измененная редакция, Изм. № 6).

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 полшерстяных одеял (W_n) в процентах вычисляют по формуле

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

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—91.

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

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.

(Измененная редакция, Изм. № 6).

3.9. Одеяла перед испытанием выдерживают в развернутом виде не менее 24 ч в климатических условиях по ГОСТ 10681—75.

В этих же условиях проводят испытание.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

3.10. Определение стойкости ворса к истиранию — по ГОСТ 9913—90 со следующими дополнениями:

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

давление воздуха в пневмосистеме $1,33 \times 10^4$ Па (100 ± 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—90 со следующими дополнениями:

закатываемость ворса характеризуется количеством косиц на 1 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^2 ;

закатываемость ворса (Z_v) вычисляют по формуле

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

где K — среднее арифметическое значение результатов испытаний точечной пробы;

S — площадь, на которой подсчитывают количество косиц (9 см^2);

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—88.

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

4.3. Транспортная маркировка — по ГОСТ 14192—77 с нанесением манипуляционных знаков: «Бойтесь сырости» и «Крюками непосредственно не брать».

(Измененная редакция, Изм. № 3).

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		

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	—

(Измененная редакция, Изм. № 4).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством легкой промышленности СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

В. Л. Молоков, Т. С. Луцкая, В. П. Буданова, З.Г. Галкина

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 01.06.78 № 1492

3. Периодичность проверки — 5 лет

4. ВЗАМЕН ГОСТ 9382—69 и ГОСТ 5.434—70

5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта	Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 15.007—88	1.2	ГОСТ 9733.0—83	3.8
ГОСТ 878—88	4.1	ГОСТ 9733.13—83	3.8
ГОСТ 1178—75	1.8	ГОСТ 9733.27—83	3.8
ГОСТ 3811—72	3.2	ГОСТ 9913—90	3.10, 3.11
ГОСТ 3812—72	3.3	ГОСТ 10641—88	1.5
ГОСТ 3813—72	3.4	ГОСТ 10681—75	3.9
ГОСТ 3816—81	3.5	ГОСТ 14067—91	3.6
ГОСТ 4659—79	3.7	ГОСТ 14192—77	4.3
ГОСТ 7000—80	4.2	ГОСТ 20566—75	2.1, 3.1

6. Снято ограничение срока действия Постановлением Госстандарта СССР от 27.12.91 № 2205

7. ПЕРЕИЗДАНИЕ (июль 1996 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, 4, 5, 6, утвержденными в январе 1982 г., апреле 1983 г., апреле 1986 г., феврале 1988 г., марте 1989 г., декабре 1991 г. (ИУС 4—82, 7—83, 7—86, 5—88, 5—89, 4—92)

Редактор *Т. П. Шашина*
Технический редактор *Л. А. Кузнецова*
Корректор *Т. А. Васильева*

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 24.06.96. Подп. в печ. 01.08.96.
Усл. печ. л. 0,70. Уч.-изд. л. 0,60. Тираж 154 экз. С 3666. Зак. 965

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256.
ПЛР № 040138