



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

**ОДЕЯЛА ЧИСТОШЕРСТЯНЫЕ
И ПОЛУШЕРСТЯНЫЕ**

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 9382—78

Издание официальное

БЗ 6—95

**ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
Москва**



ГОСТ 9382-78, Одеяла чистошерстяные и полушерстяные. Общие технические условия
Woollen and half-woollen blankets. General requirements

**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

2 Зая. 965

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 полушерстяных 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

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

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: «Боится 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.
П/П № 040138