

---

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
(МГС)  
INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION  
(ISC)

---

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТАНДАРТ

ГОСТ  
9382—  
2014

---

**ОДЕЯЛА ЧИСТОШЕРСТЯНЫЕ,  
ШЕРСТЯНЫЕ И ПОЛУШЕРСТЯНЫЕ**  
**Общие технические условия**

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2019

## Предисловие

Цели, основные принципы и общие правила проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены»

### Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Открытым акционерным обществом «Центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности»

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 5 декабря 2014 г. № 46)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Азербайджан	AZ	Азстандарт
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Грузия	GE	Грузстандарт
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Россия	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Туркмения	TM	Главгосслужба «Туркменстандартлары»
Узбекистан	UZ	Узстандарт
Украина	UA	Минэкономразвития Украины

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 апреля 2015 г. № 293-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 9382—2014 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г.

5 ВЗАМЕН ГОСТ 9382—78

6 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Сентябрь 2019 г.

*Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации.*

*В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты»*

© Стандартиформ, оформление, 2016, 2019



В Российской Федерации настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

**Содержание**

1 Область применения .....	1
2 Нормативные ссылки .....	1
3 Технические требования .....	2
4 Приемка .....	4
5 Методы испытаний .....	4
6 Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение .....	5
Приложение А (рекомендуемое) Состав волокон в смеси для ворсообразующей системы нитей одеял .....	6
Библиография .....	7

## ОДЕЯЛА ЧИСТОШЕРСТЯНЫЕ, ШЕРСТЯНЫЕ И ПОЛУШЕРСТЯНЫЕ

## Общие технические условия

Woollen and blended blankets. General specification

Дата введения — 2016—01—01

**1 Область применения**

Настоящий стандарт распространяется на готовые чистошерстяные, шерстяные и полушерстяные одеяла бытового назначения.

Стандарт не распространяется на одеяла военного ассортимента.

**2 Нормативные ссылки**

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 15.007 Система разработки и постановки продукции на производство. Продукция легкой промышленности. Основные положения

ГОСТ 878 Ткани и штучные изделия чистошерстяные и полушерстяные. Первичная упаковка и маркировка

ГОСТ 1178 Изделия штучные тканые чистошерстяные и полушерстяные (смешанные). Определение сортности

ГОСТ 3811 (ИСО 3801—77, ИСО 3932—76, ИСО 3933—76) Материалы текстильные. Ткани, нетканые полотна и штучные изделия. Методы определения линейных размеров, линейной и поверхностной плотностей

ГОСТ 3812 Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения плотностей нитей и пучков ворса

ГОСТ 3813 (ИСО 5081—77, ИСО 5082—82) Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения разрывных характеристик при растяжении

ГОСТ 3816 (ИСО 811—81) Полотна текстильные. Методы определения гигроскопических и водоотталкивающих свойств

ГОСТ 4659 Ткани и пряжа чистошерстяные и полушерстяные. Методы химических испытаний

ГОСТ 7000 Материалы текстильные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение

ГОСТ 9733.0 Материалы текстильные. Общие требования к методам испытаний устойчивости окрасок к физико-химическим воздействиям

ГОСТ 9733.13 Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к органическим растворителям

ГОСТ 9733.27 Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к трению

ГОСТ 9913 Материалы текстильные. Методы определения стойкости к истиранию

ГОСТ 10681 Материалы текстильные. Климатические условия для кондиционирования и испытания проб и методы их определения

ГОСТ 12088 Материалы текстильные и изделия из них. Метод определения воздухопроницаемости

ГОСТ 14067 Материалы текстильные. Метод определения величины перекоса

ГОСТ 14192 Маркировка грузов

ГОСТ 20566 Ткани и штучные изделия текстильные. Правила приемки и метод отбора проб<sup>1)</sup>

ГОСТ 25617 Ткани и изделия льняные, полульняные, хлопчатобумажные и смешанные. Методы химических испытаний

ГОСТ 33201 Ткани для столового белья и полотенежные чистольняные, льняные и полульняные и штучные изделия из них. Общие технические условия

**Примечание** — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов и классификаторов на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации ([www.easc.by](http://www.easc.by)) или по указателям национальных стандартов, издаваемым в государствах, указанных в предисловии, или на официальных сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации. Если на документ дана недатированная ссылка, то следует использовать документ, действующий на текущий момент, с учетом всех внесенных в него изменений. Если заменен ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, то следует использовать указанную версию этого документа. Если после принятия настоящего стандарта в ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение применяется без учета данного изменения. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

### 3 Технические требования

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

Изделия должны быть изготовлены в соответствии с типовыми технологическими режимами производства и другой технологической документацией.

3.2 По художественно-эстетическим показателям одеяла должны соответствовать образцам, утвержденным в соответствии с ГОСТ 15.007.

3.3 Номинальные размеры одеял и допускаемые отклонения должны соответствовать таблице 1.

Таблица 1

Наименование изделия	Ширина, см		Длина, см	
	Номинальное значение	Допускаемое отклонение	Номинальное значение	Допускаемое отклонение
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 одеял в клетку минусовые отклонения по длине допускаются до 5,0 см, плюсовые — до 10,0 см.

2 При выработке детского одеяла по единой заправке со взрослым его шириной является расстояние между обрезными краями. Предельные отклонения по ширине — ± 3,0.

### 3.4 Требования к сырью и материалам

3.4.1 По виду применяемого сырья одеяла подразделяются на чистошерстяные, шерстяные и полушерстяные.

К чистошерстяным относятся изделия, в которых кондиционная массовая доля шерстяного волокна должна быть не менее 95 %.

К шерстяным относятся изделия, в которых кондиционная массовая доля шерстяного волокна должна быть не менее 70 %.

К полушерстяным относятся изделия, в которых кондиционная массовая доля шерстяного волокна должна быть не менее 20 %.

<sup>1)</sup> В части технических тканей действует ГОСТ 29104.0—91 «Ткани технические. Правила приемки и метод отбора проб».

3.4.2 Изделия должны быть изготовлены из материалов и сырья, безопасных для здоровья пользователя.

Сырье, применяемое для изготовления одеял, должно соответствовать требованиям действующих в стране государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов.

3.4.3 По физико-механическим и химическим показателям одеяла должны соответствовать нормам, указанным в таблице 2.

Таблица 2 — Физико-механические и химические показатели

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:	
чистошерстяных и шерстяных	1200
полушерстяных	1000
Закатываемость ворса, количество косиц на 1 см <sup>2</sup> , не более	
для одеял:	
чистошерстяных и шерстяных	5
полушерстяных	7

3.4.4 Требования, предъявляемые к материалам, используемым в детских изделиях, должны соответствовать Техническому регламенту «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» [1] и нормативными правовыми актами, действующими на территории государства, принявшего стандарт.

3.4.5 Материалы, применяемые для изготовления детских одеял, должны соответствовать требованиям биологической и химической безопасности, указанным в таблице 3.

Таблица 3 — Требования биологической и химической безопасности к изделиям для детей и подростков

Наименование изделий	Воздухопроницаемость, дм <sup>3</sup> /м <sup>2</sup> с, не менее	Массовая доля свободного формальдегида, мкг/г, не более	Устойчивость окраски (закрашивание белого материала) к воздействиям (баллов, не менее)
			трение сухое
Одеяла детские (для детей всех возрастных групп, включая детей до 1 года)	70	75	3

3.4.6 Допускаемые отклонения по поверхностной плотности и числу нитей на 10 см должны соответствовать ГОСТ 33201.

Плюсовые отклонения по разрывной нагрузке, удлинению не ограничиваются.

3.4.7 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.

3.4.8 Нормированная влажность готовых чистошерстяных одеял должна быть 13 %.

3.5 По устойчивости окраски одеяла подразделяют на три группы:

- обычная (ОК),
- прочная (ПК),
- особо прочная (ОПК).

3.5.1 Тон окраски и нормы устойчивости окраски к физико-механическим и химическим видам воздействия гладкокрашеных и пестротканых одеял должны соответствовать указанным в таблице 4.

Таблица 4 — Нормы устойчивости окраски

Тон окраски	Группа окраски	Нормы устойчивости, баллы, не менее, к воздействиям	
		органических растворителей	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

3.6 Обрезные края одеял должны быть:

- обшиты лентой;
- обметаны на специальных машинах хлопчатобумажными нитками или нитками из химических волокон.

Цвет ниток и ленты должен гармонировать с основным тоном одеял.

3.7 Количество стежков на 5 см обметочной строчки должно быть не менее 6, ширина строчки — не менее 1 см.

Концы строчек должны быть закреплены. Нитки для обметывания должны применяться линейной плотностью не менее 100 текс, разрывная нагрузка должна быть не менее 19,6 Н.

3.8 Рекомендуемый состав волокон в смеси для выработки одеял приведен в приложении А.

## 4 Приемка

4.1 Правила приемки — по ГОСТ 20566.

4.2 Сортность одеял устанавливают по ГОСТ 1178 и нормативными правовыми актами, действующими на территории государства, принявшего стандарт.

## 5 Методы испытаний

5.1 Отбор образцов — по ГОСТ 20566.

5.2 Определение линейных размеров и массы — по ГОСТ 3811.

5.3 Определение плотности — по ГОСТ 3812.

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

5.5 Определение влажности — по ГОСТ 3816.

Нормированную влажность полушерстяных одеял  $W_N$ , %, вычисляют по формуле

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

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

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

$b, c, d$  — массовая доля каждого вида волокна, входящего в состав одеяла, %;

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

5.6 Определение величины перекоса — по ГОСТ 14067.

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

5.8 Определение устойчивости окраски — по ГОСТ 9733.0, 9733.13, 9733.27 со следующими дополнениями:

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

- устойчивость окраски оценивают по пробам, показавшим наибольшее изменение цвета;

- тон окраски определяют по шкале стандартного тона, разработанной к ГОСТ 9733.0;

- светлым тоном считают окраску светлее стандартного тона, темным считают окраску темнее стандартного тона, а также синий и черный цвета шкалы стандартного тона.

5.9 Одежда перед испытанием выдерживают в развернутом виде не менее 24 ч в атмосферных условиях по ГОСТ 10681.

В этих же условиях проводят испытание.

5.10 Определение стойкости ворса к истиранию — по ГОСТ 9913 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  $1,33 \cdot 10^4$  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 значение результатов испытаний объединенной пробы;

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

5.11 Закатываемость ворса определяют по ГОСТ 9913 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  $9 \text{ см}^2$ ;

- закатываемость ворса  $Z_v$  вычисляют по формуле

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

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

$S$  — площадь, на которой подсчитывается количество косиц ( $9 \text{ см}^2$ ).

За окончательный результат испытаний принимают среднее арифметическое значение результатов испытаний объединенной пробы;

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

5.12 Определение воздухопроницаемости — по ГОСТ 12088.

5.13 Определение содержания свободного формальдегида — по ГОСТ 25617.

## 6 Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение

6.1 Маркировка и первичная упаковка одеял — по ГОСТ 878.

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

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



**Приложение А**  
**(рекомендуемое)**

**Состав волокон в смеси для ворсообразующей системы нитей одеял**

Таблица А.1

Шерсть натуральная любого качества, состояния и сортировки	Отходы гребенного производства, отходы свежего производства, восстановленная шерсть	Вискозное штапельное волокно	Синтетическое штапельное волокно нитрон
Чистшерстяные 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	

**Библиография**

- [1] Технический регламент Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков». ТР ТС 007/2011. Утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 г. № 797

Ключевые слова: одеяла чистошерстяные, шерстяные и полушерстяные, технические требования, методы испытаний, приемка, маркировка и упаковка

---

Редактор *Е.И. Мосур*  
Технические редакторы *В.Н. Прусакова, И.Е. Черепкова*  
Корректор *Е.М. Поляченко*  
Компьютерная верстка *Г.В. Струковой*

Сдано в набор 20.09.2019. Подписано в печать 04.10.2019. Формат 60 × 84<sup>1</sup>/<sub>8</sub>. Гарнитура Ариал.  
Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 1,00.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

---

ИД «Юриспруденция», 115419, Москва, ул. Орджоникидзе, 11.  
[www.jurisizdat.ru](http://www.jurisizdat.ru) [y-book@mail.ru](mailto:y-book@mail.ru)

Создано в единичном исполнении во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»  
для комплектования Федерального информационного фонда стандартов,  
117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)