



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

---

**ТКАНИ СУКОННЫЕ  
ЧИСТОШЕРСТЯНЫЕ И  
ПОЛУШЕРСТЯНЫЕ  
ВЕДОМСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 27542—87

Издание официальное

БЗ 2—97

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ  
Москва

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ТКАНИ СУКОННЫЕ ЧИСТОШЕРСТЯНЫЕ  
И ПОЛУШЕРСТЯНЫЕ ВЕДОМСТВЕННОГО  
НАЗНАЧЕНИЯ

Технические условия

ГОСТ  
27542—87Clothing all-wool and half-wool fabrics  
of departmental application.  
Specifications

ОКП 83 5600

Дата введения 01.01.89

## 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Ткани суконные чистошерстяные и полушерстяные ведомственного назначения должны изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта, по технологическим режимам, утвержденным в установленном порядке, и по заправочным расчетам, согласованным с потребителем.

1.2. Ткани по внешнему виду (структуре, отделке, цвету и интенсивности окраски) должны соответствовать образцам-эталонам и вилке цветов, утвержденным в установленном порядке.

## 1.3. Характеристики

1.3.1. Ткани по физико-механическим и химическим показателям должны соответствовать требованиям, указанным в табл. 1, 2.

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

1.3.2. Массовая доля остаточного жира в тонкосуконных тканях не должна быть более 1,5 %, в грубосуконных тканях — не должна быть более 4,0 %.

Издание официальное



Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1988  
© ИПК Издательство стандартов, 1997  
Переиздание с Изменениями

Таблица 1

Наименование ткани	Артикул	Ширина ткани, см		Пожел- носта плотность при нор- мальной влаж- ности, г/м <sup>2</sup>	Число нитей на 10 см		Разрывная нагрузка полоски ткани размером 50 × 100 мм, Н		Разрывное удлинение полоски ткань размером 50 × 100 мм, %	
		с кромками	без кромки		по основе	по утку	по основе	по утку	по основе	по утку
Драп «Кастор»	3605	139±2	725 <sub>-30</sub>	341±10	333±17	392 <sub>-38</sub>	402—40	30 <sub>-3</sub>	40 <sub>-4</sub>	
Драп шинельный	3616	139±2	725 <sub>-30</sub>	341±10	333±17	372 <sub>-37</sub>	372—37	30 <sub>-3</sub>	40—4	
Сукно шинельное с водоотталкивающей пропиткой	3406	139±2	760 <sub>-30</sub>	164±5	150±7	490 <sub>-40</sub>	392—39	35 <sub>-3</sub>	32 <sub>-3</sub>	
Сукно шинельное с водоотталкивающей пропиткой	4412	139±2	760 <sub>-30</sub>	164±5	153±8	509—50	412 <sub>-41</sub>	32 <sub>-3</sub>	40 <sub>-4</sub>	
Сукно шинельное с водоотталкивающей пропиткой	4416	126±2	760 <sub>-30</sub>	164±5	153±8	509 <sub>-50</sub>	412 <sub>-41</sub>	32—3	40 <sub>-4</sub>	
Сукно шинельное с водоотталкивающей пропиткой	4413	126±2	760 <sub>-30</sub>	164±5	153±8	470—47	412 <sub>-42</sub>	34 <sub>-4</sub>	40 <sub>-4</sub>	
Драп токсикологический полушерстяной пальтовыи «М»	4625	142±2	723 <sub>-36</sub>	210±6	227±11	392 <sub>-39</sub>	343 <sub>-34</sub>	28—3	30 <sub>-3</sub>	
Сукно водостойное	4423	142±2	629 <sub>-32</sub>	146±5	141±7	343 <sub>-34</sub>	245 <sub>-25</sub>	18 <sub>-2</sub>	25 <sub>-3</sub>	
Сукно матросское б/о с водоотталкивающей пропиткой	4406 4420	132±2 142±2	490 <sub>-25</sub> 490 <sub>-25</sub>	177±5 177±5	153±8 153±8	421—42	323—32	11—1	40 <sub>-4</sub>	
						421—42	323 <sub>-32</sub>	11 <sub>-1</sub>	40 <sub>-4</sub>	

Продолжение табл. 1

Наименование ткани	Артикул	Изменение атрибутов размеров после обработки, %, не более		Масовая доля шер- стяного волокна в готовой ткани, %, не менее	Вид и масо- вая доля натуральной шерсти в смеси, %, не менее	Нормиро- ванная влаж- ность, %	Перелетение
		по основе	по утку				
Драп «Кастор»	3605	-3,0	-3,0	100	Мериносовая 70к-96	13	Лино — атлас Подкладка — репс
Драп шинельный	3616	-3,0	-3,0	94	Мериносовая или помесная тонкая не ниже 64к-90	12,5	Лино — атлас Подкладка — репс
Сукно шинельное с водооттал- кивающей пропиткой	3406	-3,5	-2,0	100	Мериносовая 64к-42 Мериносовая 60к-33	13	Саржа 2/2
Сукно шинельное с водооттал- кивающей пропиткой	4412	-3,5	-2,0	78	Помесная 64-60к-20; 58-56к-45	12,4	*
Сукно шинельное с водооттал- кивающей пропиткой	4416	-3,5	-2,0	78	Помесная 58-56к-20	12,4	*
Сукно шинельное с водооттал- кивающей пропиткой	4413	-3,5	-3,0	78	Помесная песенная 1с-40	12,4	*
Драп тонкосуконный полу- шерстяной пальтовый «М»	4625	-3,5	-3,5	50	Лино — помесная 58-56к-45 Шугайская 58-56к-5 Подкладка. Помесная 58-56к-10	11,5	Лино — атлас; подкладка — репс
Сукно водо-местное	4423	-3,5	-3,5	78	Помесная 64-60к-20; Помесная 58-56к-20	12,4	Саржа 2/2
Сукно матросское б/о с водо- отталкивающей пропиткой	4406 4420	-3,5	-3,0	64 64	Мериносовая 64к-20; Помесная 64-60к-20	11,7 11,7	Полотняное То же

Продолжение табл. 1

Наименование ткани	Артеф. код	Шарнир ткани, см		Пожер-ностная плотность при порыве, г/м <sup>2</sup>	Число нитей на 10 см		Разрывная нагрузка полоски ткани размером 5,0 × 10,0 мм, Н		Разрывное удлинение полоски ткани размером 5,0 × 10,0 мм, %	
		с кромками	без кромки		по основе	по утку	по основе	по утку		
Сукно матросское б/о с водоотталкивающей пропиткой	4407	132±2	132±2	437 <sub>-20</sub>	178±5	165±8	421 <sub>-42</sub>	284 <sub>-28</sub>	11 <sub>-1</sub>	42 <sub>-4</sub>
Сукно фуражное с водоотталкивающей пропиткой	3402	139±2	139±2	360 <sub>-18</sub>	162±5	166±8	245 <sub>-24</sub>	196 <sub>-20</sub>	22 <sub>-2</sub>	33 <sub>-3</sub>
Сукно шалочное с водоотталкивающей пропиткой	4408	139±2	139±2	450 <sub>-20</sub>	125±4	132±6	313 <sub>-31</sub>	313 <sub>-31</sub>	31 <sub>-3</sub>	4,5 <sub>-4</sub>
Сукно замшевое	3908	139±2	139±2	340 <sub>-16</sub>	189±6	184±9	215 <sub>-21</sub>	167 <sub>-17</sub>	23 <sub>-3</sub>	38 <sub>-4</sub>
Сукно приборное	3907	139±2	139±2	307 <sub>-15</sub>	164±5	153±8	265 <sub>-26</sub>	196 <sub>-20</sub>	22 <sub>-2</sub>	35 <sub>-4</sub>
Сукно полкладочное, ворсованное с двух сторон	5403	139±2	139±2	750 <sub>-20</sub>	164±5	126±6	490 <sub>-49</sub>	294 <sub>-29</sub>	25 <sub>-3</sub>	25 <sub>-3</sub>
Сукно шинельное серое и черное (крашеное в волокне) с водоотталкивающей пропиткой	Серое 5404	139±2	139±2	760 <sub>-20</sub>	132±4	132±7	519 <sub>-52</sub>	470 <sub>-47</sub>	30 <sub>-3</sub>	36 <sub>-4</sub>
Сукно шинельное крашеное в полотно	Черное 5404	139±2	139±2	760 <sub>-20</sub>	132±4	132±7	410 <sub>-41</sub>	380 <sub>-38</sub>	30 <sub>-3</sub>	36 <sub>-4</sub>
Сукно шинельное серое	5405	139±2	139±2	760 <sub>-20</sub>	132±4	132±7	410 <sub>-41</sub>	380 <sub>-38</sub>	30 <sub>-3</sub>	36 <sub>-4</sub>
Сукно шинельное серое с водоотталкивающей пропиткой	6421	139±2	139±2	760 <sub>-20</sub>	132±4	132±7	500 <sub>-50</sub>	480 <sub>-48</sub>	29 <sub>-3</sub>	36 <sub>нм</sub>
Сукно шинельное серое с водоотталкивающей пропиткой	6423	124±2	124±2	760 <sub>-20</sub>	132±4	132±7	529 <sub>-53</sub>	470 <sub>-47</sub>	30 <sub>-3</sub>	36 <sub>-4</sub>
Сукно шинельное серое	6425	139±2	139±2	760 <sub>-20</sub>	132±4	132±7	539 <sub>-54</sub>	470 <sub>-47</sub>	30 <sub>-3</sub>	36 <sub>-4</sub>
Сукно шинельное крашеное в полотно	6426	139±2	139±2	760 <sub>-20</sub>	132±4	132±7	529 <sub>-53</sub>	470 <sub>-47</sub>	30 <sub>-3</sub>	36 <sub>-4</sub>
					132±4	132±7	490 <sub>-49</sub>	412 <sub>-41</sub>	30 <sub>-3</sub>	36 <sub>-4</sub>

Продолжение табл. 1

Наименование ткани	Артем-чугу	Изменение линейных размеров после мокрой обработки, %, не более		Массовая доля шерстяного волокна в готовой ткани, %, не менее	Вид и массовая доля натуральных шерстей в смеси, %, не менее	Нормированная влажность, %	Переплетение
		по основе	по утку				
Сукно матросское б/о с водоотталкивающей пропиткой	4407	-3,5	-3,0	71	Мериносовая 64к-20; Помесная 64-60к-20	11,3	Полотняное
Сукно фуражное с водоотталкивающей пропиткой	3402	-3,5	-3,5	100	Мериносовая 64к-80	13,0	То же
Сукно шапочное с водоотталкивающей пропиткой	4408	-3,5	-3,5	72	Помесная 38-56к-50	12,5	Полотняное
Сукно лампасное	3908	-3,5	-3,0	100	Мериносовая 70к-96	13,0	То же
Сукно приборное	3907	-3,5	-3,5	94	Мериносовая 64к-80	12,6	*
Сукно подкладочное, ворсованное с двух сторон	5403	-3,5	-3,0	100	Полурубная-90	13,0	Саржа 2/2
Сукно шинельное серое и черное (крашенное в волокне) с водоотталкивающей пропиткой	Серое 5404 Черное 5404	-2,5	-3,0	90	Полурубная-20; Грубая-35	12,2	То же
Сукно шинельное крашенное в полотне	Черное 5405	-2,5	-3,0	90	То же	12,2	*
Сукно шинельное серое	6405	-2,5	-3,0	80	Полурубная-20; Грубая-35	12,2	*
Сукно шинельное серое с водоотталкивающей пропиткой	6421	-2,5	-3,0	80	Грубая-35	12,0	Саржа 2/2
Сукно шинельное серое с водоотталкивающей пропиткой	6423	-2,5	-3,0	8,5	Полурубная-20; Грубая-45	12,0	*
Сукно шинельное серое	6425	-2,5	-3,0	80	Полурубная-20; Грубая-35	11,9	*
Сукно шинельное крашенное в полотне	6426	-2,5	-3,0	80	Грубая-35; Полурубная-20	11,9	*

## С. 6 ГОСТ 27542—87

Продолжение табл. 1

Наименование ткани	Арты-кулы	Ширина ткани, см	Плотность при пор- мокра- ной влаж- ности, г/м <sup>2</sup>	Число нитей на 10 см		Разрывная нагрузка по оси ткани размером 50 × 100 мм, Н		Разрывное удлинение полоски ткани размером 50 × 100 мм, %	
				по основе	по утку	по основе	по утку	по основе	по утку
Сукно шнеловое серое с во- доотталкивающей пропиткой	6427	124±2	760 <sub>-30</sub>	132±4	132±7	529 <sub>-33</sub>	470 <sub>-47</sub>	30 <sub>-3</sub>	40 <sub>-4</sub>
Сукно сезонное улучшенное из пеструбой шерсти	6434	142±2	620 <sub>-31</sub>	115±3	90±5	412 <sub>-41</sub>	245 <sub>-25</sub>	20 <sub>-2</sub>	20 <sub>-2</sub>
Сукно педометвенное краше- ное в полотно	6438	142±2	760 <sub>-30</sub>	132±4	118±6	412 <sub>-41</sub>	343 <sub>-34</sub>	28 <sub>-3</sub>	35 <sub>-4</sub>
Сукно портяночное с капро- ном	6902	182±3	480 <sub>-24</sub>	94±3	93±3	343 <sub>-34</sub>	304 <sub>-30</sub>	21 <sub>-2</sub>	22 <sub>-2</sub>
Сукно портяночное ворсован- ное с капроном	6911	142±2	462 <sub>-23</sub>	96±3	89±4	323 <sub>-32</sub>	196 <sub>-20</sub>	21 <sub>-2</sub>	22 <sub>-2</sub>
Сукно полшерстяное	6927	142±2	462 <sub>-23</sub>	96±3	89±4	362 <sub>-36</sub>	215 <sub>-22</sub>	22 <sub>-2</sub>	23 <sub>-2</sub>
Сукно портяночное ворсован- ное с капроном	6939	142±2	462 <sub>-23</sub>	96 <sub>-4</sub>	89 <sub>-5</sub>	323 <sub>-32</sub>	196 <sub>-40</sub>	21 <sub>-4</sub>	22 <sub>-4</sub>
Сукно портяночное с капро- ном	6940	146±2	480 <sub>-24</sub>	94 <sub>-4</sub>	93 <sub>-6</sub>	343 <sub>-34</sub>	304 <sub>-30</sub>	21 <sub>-2</sub>	22 <sub>-4</sub>
Сукно портяночное с капро- ном	6942	182±3	480 <sub>-24</sub>	94 <sub>-4</sub>	93 <sub>-6</sub>	343 <sub>-34</sub>	304 <sub>-30</sub>	21 <sub>-2</sub>	22 <sub>-4</sub>

Продолжение табл. 1

Наименование ткани	Аркти- фур.	Изменение линейных размеров после мойки образца, %, не более		Массовая доля ворсистой части волокон в готовой ткани, %, не менее	Вид и массо- вые доли натуральной шерсти в смеси, %, не менее	Нормиро- ванная вязко- способность, %	Переплетение
		по основе	по утку				
Сукно шнеловое серое с лю- допалкой на выстиг пропиткой	6427	-2,5	-3,0	80	Полугрубая-20; Грубая-35	11,9	Саржа 2/2
Сукно сезоновое улучшенное из полугрубой шерсти	6434	-3,5	-3,5	67	Полугрубая-40	12,0	То же
Сукно ведомственное крашен- ное в полотно	6438	-2,5	-3,0	65	Грубая-45	12,3	*
Сукно портяночное с капроном	6902	-2,5	-3,0	87	Грубая-35	12,0	*
Сукно портяночное ворсован- ное с капроном	6911	-2,5	-3,0	87	Грубая-35	12,0	*
Сукно полшерстяное	6927	-3,5	-3,5	62	Грубая-45	11,1	*
Сукно портяночное ворсован- ное с капроном	6939	-3,5	-3,5	87	Грубая-37	12,0	Саржа 2/2
Сукно портяночное с капроном	6940	-3,5	-3,5	87	Грубая-37	12,0	То же
Сукно портяночное с капроном	6942	-3,5	-3,5	87	Грубая	12,0	*

Примечания.

1. Плоские отклонения по поверхностной плотности, размерной нагрузке и удлинению при разрыве не отрабаты-  
ваются.

2. Компоненты шерстяной части смеси для каждой ткани должны быть по виду и тону не ниже натуральной  
шерсти, входящей в смесь.

3. Хлопчатобумажная пряжа, применяемая для основы сукон матросских арт. 4406/4420, 4407, должна быть окрашена  
в черный или темно-синий цвет.

4. Крашенные шерстяные и нешерстяные компоненты смеси тканей должны быть близки по тону окраски к  
утвержденному образцу-эталоону и выстиг цвета.

5. При выработке сукна шнелового арт. 6405 для применения в качестве абразивного материала при определении  
показателя истирания ткани по ГОСТ 9913 вложение капронового волокна не допускается.

6. Вискозное волокно должно быть окрашено прочными и особо прочными красителями.



## С. 8 ГОСТ 27542—87

1.3.3. По устойчивости окраски ткани должны соответствовать требованиям ГОСТ 2846 по группе пальтовых тканей, а арт. 3402, 3908, 3907 по группе приборных тканей.

1.3.4. Водопоглощение пропитанных тканей должно быть не более 30 %, а водоупорность — не менее 160 мм вод. ст. Ткани с водопоглощением более 30 % и водоупорностью менее 160 мм вод. ст. считают непропитанными.

1.3.5. Ширина каждой кромки в куске ткани, вырабатываемой на бесчелючных ткацких станках, не должна превышать 1,7 см.

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

Таблица 2

Наименование ткани	Число циклов истирания до дыры, тыс., не менее
Драпы и сукна шинельные полушерстяные арт. 4412, 4416, 4413, 4625	29
Сукно ведомственное арт. 4423	27
Драп шинельный арт. 3616 и сукно шинельное с водоотталкивающей пропиткой арт. 3406	17
Драп «Кастор» арт. 3605	8

1.3.6. Сортность куска ткани устанавливают по ГОСТ 358.

1.3.7. Ткани, содержащие более 50 % шерстяного волокна, по требованию потребителя должны быть с молестойкой обработкой.

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

### 1.4. Упаковка

1.4.1. Первичная упаковка тканей — по ГОСТ 30084.

1.4.2. Упаковка тканей для транспортирования — по ГОСТ 7000.

### 1.5. Маркировка

1.5.1. Маркировку каждого куска ткани производят по ГОСТ 30084 со следующим дополнением: маркировка должна содержать штамп «ТВЗ» рядом со штампом «ОТК».

1.5.2. Транспортная маркировка — по ГОСТ 14192 с нанесением манипуляционных знаков «Беречь от влаги» и «Крюками не брать».

## 2. ПРИЕМКА

- 2.1. Приемка тканей ведомственного назначения — по ГОСТ 21768.  
 2.2. Периодичность контроля изготовителем тканей по физико-механическим и химическим показателям должна соответствовать требованиям, указанным в табл. 3.

Таблица 3

Наименование показателя	Периодичность
Разрывная нагрузка по основе и утку	Не менее 1 раза в месяц
Удлинение по основе и утку	То же
Стойкость к истиранию по плоскости	*
Устойчивость окраски к свету и погоде	1 раз в год
Массовая доля остаточного жира	Не менее 1 раза в месяц

## 3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

- 3.1. Отбор проб — по ГОСТ 20566.  
 3.2. Определение линейных размеров и поверхностной плотности — по ГОСТ 3811.  
 3.3. Определение числа нитей на 10 см — по ГОСТ 3812.  
 3.4. Определение разрывной нагрузки и удлинения при разрыве — по ГОСТ 3813.  
 3.5. Определение влажности, водоупорности и водопоглощения — по ГОСТ 3816 со следующими дополнениями: нормированную влажность полшерстяной ткани ( $W_n$ ) в процентах вычисляют по формуле

$$W_n = \frac{W_a \cdot a + W_b \cdot b + W_c \cdot c + W_d \cdot d}{100},$$

где  $a, b, c, d$  — массовая доля волокон в ткани, %;  
 $W_a, W_b, W_c, W_d$  — нормированная влажность нитей из соответствующих волокон.

3.6. Наличие молевой пропитки проверяют при контроле технологического режима.

3.7. Определение стойкости к истиранию по плоскости — по ГОСТ 9913.

3.8. Определение устойчивости окраски — по ГОСТ 9733.0, ГОСТ 9733.2, ГОСТ 9733.3, ГОСТ 9733.4, ГОСТ 9733.5, ГОСТ 9733.6, ГОСТ 9733.7, ГОСТ 9733.13, ГОСТ 9733.27.

**С. 10 ГОСТ 27542—87**

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

3.10. Определение изменения линейных размеров после замочки — по ГОСТ 5012.

**4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ**

Транспортирование и хранение — по ГОСТ 7000.

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством легкой промышленности СССР

## РАЗРАБОТЧИКИ

Л.А. Черникина, канд. техн. наук; Т.С. Луцкая, канд. техн. наук; З.Г. Галкина

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 22.12.87 № 4800

3. Периодичность проверки — 5 лет

4. ВЗАМЕН ГОСТ 6621—72, ГОСТ 6695—73, ГОСТ 19702—74

5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 358—82	1.3.6
ГОСТ 2846—82	1.3.3
ГОСТ 3811—72	3.2
ГОСТ 3812—72	3.3
ГОСТ 3813—72	3.4
ГОСТ 3816—81	3.5
ГОСТ 5012—82	3.10
ГОСТ 7000—80	1.4.2
ГОСТ 9733.0—83	3.8
ГОСТ 9733.2—91	3.8
ГОСТ 9733.3—83	3.8
ГОСТ 9733.4—83	3.8
ГОСТ 9733.5—83	3.8
ГОСТ 9733.6—83	3.8
ГОСТ 9733.7—83	3.8
ГОСТ 9733.13—83	3.8
ГОСТ 9733.27—83	3.8
ГОСТ 9913—90	3.7
ГОСТ 14192—96	1.5.2

**С. 12 ГОСТ 27542—87**

*Продолжение*

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 20566—75	3.1
ГОСТ 21768—76	2.1
ГОСТ 30084—93	1.4.1, 1.5.1

**6. Постановлением Госстандарта от 17.12.91 № 1969 снято ограничение срока действия**

**7. ПЕРЕИЗДАНИЕ (август 1997 г.) с Изменением № 1, утвержденным в декабре 1990 г. (ИУС 3—91)**

Редактор *М.И. Максимова*  
Технический редактор *Л.А. Кузнецова*  
Корректор *Т.И. Конопенко*  
Компьютерная верстка *Л.А. Круговой*

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 24.09.97. Подписано в печать 29.10.97.  
Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,70. Тираж 155 экз. С1055. Зак. 771.

---

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.  
Набрано в Издательстве на ПЭВМ  
Филиал ИПК Издательство стандартов – тип. "Московский печатник"  
Москва, Лядин пер., 6.  
Плр № 080102