

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ТКАНИ СУКОННЫЕ ЧИСТОШЕРСТЯНЫЕ И ПОЛУШЕРСТЯНЫЕ ВЕДОМСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ΓΟCT 27542-87

Издание официальное

E3 2-97

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ Москва



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ТКАНИ СУКОННЫЕ ЧИСТОШЕРСТЯНЫЕ И ПОЛУШЕРСТЯНЫЕ ВЕДОМСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Технические условия

ГОСТ 27542—87

Clothing all-wool and half-wool fabrics of departmental application. Specifications

OKII 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



С. 2 ГОСТ 27542-87

								Таблица	ипа 1
Напменоватине ткана	Арты	Ширэша тжини. см	Помера- ностная плотность при нор-	Число нитей на 10 см	нитей. Р см	on x os mend mend menderd menderd	Разрывная нагрузка подобка ткана размером 50 × 100 мм. Н	Разрытаное, удлинение полосуя тклии размером 50×100 мм. %	Разрытеное нение положи ими размером м 100 мм. %
	ž.	с Кромками	HOR BLAK- HOCTH, T/M ²	80 003089	по	опонов	ino yary	110 001108 t	UO YTRY
Ipan «Kacrop»	\$096	27681	725_30	341±10	333±17	392 ₋₃₉	405-40	30,3	40
. Драл шинельный	3616	13942	725_30	341±10	333417	372_37	372-37	30	40-4
Сухно шинельное с водооттал- ки вающей пролиткой	3406	139±2	760 30	164±5	150±7	490-49	392-39	55	22
Сукно шинельное с водооттал- ки вающей пролиткой	4412	139±2.	760	164±5	153±8	509-50	412_41	32_3	84
Сукно шинельное с водооттал- кизающей продиткой	4416	12642	760_30	164±5	153±8	509_30	412_4	32-3	0 4 .
Суки ошинельное с водооттал- кизающей пролиткой	4413	126±2.	.760_m	164±5	153±8	470-47	412_4	34_4	\$
Драл толкосуконный полу- перстяной пальтовый «М»	4625.	142±2	723_36	210±6	227±11	392_30	343_34	28-3	S.
Сукно ведомственное	4423	142±2	629_3	146±5	141±7	343_3	245_25	18.7	25.23
Сукно матроское б/о с водо- отфакциающей пролиткой	4420	132±2 142±2.	490-25 490-25	177±5 177±5	153±8	421-42 421 ₋₄₃	323-32 323-32	11-1	8 8 4 1

FOCT 27542-87 C. 3

Juino - arracc Липо - этляс; Випо - атяве Переплетение Полкладка --Полотияное То же Подкладка Capxa 2/2 Capsa 2/2 полкавлия To ac perre. репс репс Гормироз физія клаж-1.7 12,4 31.5 12,5 5,4 12,4 12.4 HOCTS. 10 <u>m</u> KSIK Помесная весенияя Помесная 64-60к-20; Помесная 58-56к-20 Видля массо-вы доля натуральной шерсти в смеси, %, не помесная тонкая не Мериносовая 64х-20; Помесная 64-60х-20 Мериносовая 64к-42 Мериносовая 60к-33 Помесная 64-60х-20; Помесная 58-56х-20 М ериносовая 70к-96 Помесная 64-60к-20; Помесная 58-56к-20 Питай ская: 58-56к-5 помесная 58-56к-10 Лицо — помесная М еризосотая MEHCC ни же 64х-90 Волказака: 58-56x-45 9-5 CTARGO CTARGO BOJOKHI B FOTOROB TKARH, %. Массовая менее 9 90 ÷ 90 60 \$0 75 20 90 [% $\frac{80}{5}$ 2 4 поеле можрой обработка. %, не более пенейных размеров -30 - 3,0 -3,0 3,5 -3,0 110 (XIX) -2,0 - 2,0 20 Изменение 00 HO 90 3,0 13.3 -3,5 5,51 1,3,5 4406 Арти 416 433 3406 7 4625 4423 3605 3636 mo.ny-Сукно шинельное с волооттал-Сукно шинельное с водооттал-Сухно шкиельное с водооттал-Сукно шинельное с водооттал-Сукно матросское б/о с водо-отъдживающей пропиткой шерстяной пальтовый «М Наименование ткани Драц тонкосуконный Сукно ведо метленное ки вающей пролиткой ки каюшей пролиткой кивающей пролиткой кивающей пропиткой Драп линельный Драп «Кастор»

Продолжение табя. 1



С. 4 ГОСТ 27542-87

							El .	Продавжение табл.	w mass. 1
н на становического одник	Арти	Шарана тадня. см	Повера- ностная плотность при нор-	Testa Harli	Чясло натей на 10 см	onted exceptor exceptor	Разраниям натружа положи ткани размером 50 к.100 мм. Н	Разрыйное удинение полоски ткани размером 50с100 мм.; %	іяное плакром ми. %
	457.X	II NE SN od S 2	мирован- вой влак- вости, г/м²	110 0030 RQ	no ytsy.	авфиор .ов	no grky	ляо́нро од	no ÿrsý
Сукно матросское б/о с водо- отгалкивающей пролиткой	2699	132±2	437_30	178±5	87591	47-124	284-28	11-11	424
Сукно фураженное с волоот-	3402	139±2	360_18	162±5	87991	245-24	196-30	22.	22 -3
Сухно шапочное с водоотъв- хивлощей пропиткой	4408	139±2	4503)	125±4	132±6	313_31	313_3	31-15.	45-4
Сукно дампасное	3908	139±2	340_10	189±6	184±9	215-21	167_17	25-3	38-4
Сукно приборное	3907	139±2	307_15	164±5	153±8	265-26	196 m	22. 2	35-4
Сукно подкладочное, ворсо- ванное с двух сторон	5403	139±2	750_30	164±5	126±6	490-49	294_29	25.3	×2.
Сухно шинельное серое и чер-	Cepoe S404	139±2	760-30	132±4	132±7	519-32	470-47	30-3	36-4
дооттыки квощей пропиткой	Черное 5404	139±2	760_20	132±4	132±7	410_41	380_38	30_3	×
Сукно шинельное крашенное в полотне	Чержое 5405	139±2	760_39	132±4	132±7	410-41	380_38	30-3	×
Сукно шлиельное серое	6405	139±2	760-30	132±4	132±7	500-30	480-48	29.	*
Сукно шинельное серое с во-	.6421	139±2	760_30	132±4	132±7	529-53	470_47	30.3	38
Сукно шинельное серое с во-	6423	124±2.	760_ai	132±4	132±7	539_54	470_47	30_3	38
Сукно шинельное серос	6425	139±2	760_30	132±4	132±7	529_55	470-a7	30-3	- 1 Se
Сукио шинельное крашенное в полотне	6426	139±2	760_30	132±4	132±7	490_41	412-41	303	**

ГОСТ 27542-87 С. 5

						lipod 1	Профасмение мабя. 1
Написнование ткана	Apriate	Haner American A American A American American American American American An	Изменение линейных размеров после мокрой обработкат, %, не более	Масован дола шер- станого волокия в- готовой.	Вил и миссо- вил доже изтражаер версти в смеси. 76, не	Нормиров айнах влаж	Переплетение
		по	по	ткани, %, ие менее	э'энэм"	ность, %	
Сукно матросское 6/о с водо- отталкивающей пролиткой.	£0 77	\$'E-	9.4.	1.2	Мериносовця 64к-20; Помесная 64-60к-20	11,3	Полотияное
Сукно фуражечное с волют- талкивающей пролиткой	3405	-3,5	-3,5	100	М ериносовая 64к-80	13,0	To xe
Сукно шапочное с водобтал- ки вающей пролиткой	4408	-3,5	-3,5	7.2	Помесная 58-56к-50	12,5	Подотняное
Сукно дампасное	3908	-3.5.	3;0	100	Мериносовая 70к-96	13,0	To xe
Сукно пряборное	3907	-3,5	1.3.5	94.	Мериносовая 64к-80	12,6	,
Сукно подкладочное, ворсо- ванное с двух сторон	3403	-3,5	9,0	100	Полутрубая-90	13,0	Саржа 2/2.
Сужно шигнельное серое и чер-	Cepoe S404	-2.5	-3.0	90	floayipy6as-20; Fpy6as-55	12,2	To xe
доотталки вающей пролиткой.	Черное 5404	-2.5	-3,0	06	Тоже	12,2	4
Сукно шинельное крашенное в полотне	Черное \$405	-2.5	3,0	06	Boayrpy6as-20; Fpy6as-55	12,2	
Сужно шинельное серое	6405	-2.5	3,0	80	Fpy6aa-55	12,0	Capxa 2/2.
Сукно шинельное серое с во- доотталкизающей пролиткой	6421	-2,5	-3,0	80	Hoayrpy6as-20; Fpy6as-35	12,0	To.xe
Сукно шинельное серое с во-	6423	-2,5	-3,0	85	Boayrpy6as-20; Fpy6as-45	12,0	
Сукно шинельное серое	6425	- 2,5	-3,0	80	Hoayipyöas-20; fpyőas-35	11,9	
Сукно шинельное крашенияе в полотне	6426	- 2,5	-3,0	80	Грубая-35; Полугрубая-20	11,9	

С. 6 ГОСТ 27542-87

Разривное удличение полоски ткани размером 50х 100-им, % 9 80-2 Продолжение тобя. 22 - 222-23 SA. 13. 22 77 72 77 51 E 20-2 $\frac{2}{2} \frac{1}{1 + 2}$ 22_2 21-2 $^{21-4}$ $^{21-2}$ 21_2 основе 200 30 Разрыеная натруака положка тканя размером 50 х 100 мм. Н 245-25 343_34 196 30 304_30 304_30 E R B.E 961 304 343 34 412-41 燕 共 343. 343 #2 323 529 323 362 89.5 118±6 93-6 93_6 9343 90±5 8924 8944 91 K Чякло нитей на 10 см 00 HO30 132±4 132±4 Ţ 94±3 96±3 96±3 94. 8 ä Поверх-ностная плотность пря пор-480_24 760_30 462_23 462_25 ной клак-ности, т/м² 8 5 8 表 и и розан-480 260 620 480 462 Ширина 142±2 12492 14252 14242 14242 146±2 182±3 TECHE 14262 Š 6438. 6942 6434 6902 = 8 6869 6940 April 6427 6927 Сукно селонное улучшенное из полутрубой шерсти ворсован-Сукно портяночное ворсованс: жалрос- капро-Сукно шинельное сербе с во-Сухно ведомственное крашенs angoдоотталки вающей пролиткой нивые менедомення Н Ü Сукно полушерстяное Сукио портяночное . Сукно портяночное ном Сукно портяночное ком Сукно портяночное ное с капроном ное с капроном кое в полотие ном

	7	,	2
٩	į	9	į
	1	į	Ē
		9	É
			į
	3	į	έ
	ç	Š	į
,	Š		Ì
,			į

Нанме своянияе тепния	иду чиду	Изме линейных лосле г обработя бо.	Изменение линейных размеров после можрой обработкат, %, не более	Массовая доля шер- станого положна в- готовой	со- разъноя н. %, же	Нормаров автая. язаж.	Переплетение
		по Оқнови	по утку	тканя. %. же менее	менее	HOCTE, 36	
Сукно шинельное серое с во-	.6427	5'2-	-3,0	80	Boayupy6as-20; Fpy6as-35	6.1.1	Capaca 2/2
Сукно сезонное улучшенное из полутрубой шерсти	6434	3,5	-3,5	63	Полутрубая-40	12,0	To xe
Сукно ведомственное кращен- ное в полотие	6438	-2,5	- 3,0	92	FpyGas-45	12,3	
Сукно портяночное с капроном	5069	-2,5.	-3,0	87	Грубая-35	12,0	*
Сукно портяночное ворсован- ное с капроном	1169	-2.5	-3,0	87	Грубал-35	12,0	A*
Сукно подушерстяное	6927	3,5	-3,5	62	Грубая-45	=	á
Сукно портяночное ворсован- ное с капроном	66339	3,5	3.5	87	Грубаж-37	12,0	Саржа 2/2
Сукно портяночное с кипроном	6940	1.35	-3,5	63	Fpy6as-37	12,0	Тоже
Сукно портяночное с капроном	6942	-3,5	-3.5	87	Грубая	12,0	,

 Примечания:
 Плосовые отклонения по поверхностной плотности, разрышной матрузке и удлинению при разрыве не ограни. умираются:

.2. Компоненты шеретяной части смесы для каждой,тканы должны быть по выду и тонные не ниже натуральной шерсти, входящей в смесь.

3. Хлопчатобумажная пряжа, применяемая для осной сукон матросских арт. 4406/4420, 4407, должна быть окращена в черики или темно-синий пвет.

.4. Крашеные шерстяные и нешерстяные компоненты смесей тканей должны быть близки по тону окраски утвержденном у образцу-эталону и вилке цвета.

Ври выработке сужна шинельного арт, 6405 для применения в качестве абразивного материала при определении показателя истирания ткази по ГОСТ 9913 кложение капронового волокна не допускается.
 Вискозное волокно должно быть окращено прочимы и особо прочимы красителями.

C. 8 FOCT 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 бесчелночных ткацких станках, не должна превышать 1,7 см.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Таблица 2

Наименование-ткани	Число циклов истярания 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.
- 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

- Приемка тканей ведомственного назначения по ГОСТ 21768.
- Периодичность контроля изготовителем тканей по физикомеханическим и химическим показателям должна соответствовать требованиям, указанным в табл. 3.

Таблица 3

Наименование доказателя	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

- Отбор проб по ГОСТ 20566.
- 3.2. Определение линейных размеров и поверхностной плотности по ГОСТ 3811.
 - 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 полушерстяной ткани ($W_{\rm H}$) в процентах вычисляют по формуле

$$W_{a} = \frac{W_{b} \cdot a + W_{b} \cdot b + W_{c} \cdot c + W_{d} \cdot d}{100},$$

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

- Наличие молестойкой 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.

C. 10 FOCT 27542-87

- 3.9. Определение массовой доли остаточного жира и шерстяного волокна — по ГОСТ 4659.
- 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. B3AMEH FOCT 6621-72, FOCT 6695-73, FOCT 19702-74
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

FOCT 358—82 FOCT 2846—82 FOCT 3811—72 FOCT 3812—72 FOCT 3813—72 FOCT 3816—81 FOCT 5012—82 FOCT 7000—80 FOCT 7703.0—83 FOCT 9733.2—91 FOCT 9733.3—83 FOCT 9733.4—83 FOCT 9733.5—83 FOCT 9733.5—83 FOCT 9733.7—83 FOCT 9733.7—83 FOCT 9733.13—83	Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
FOCT 9733.27—83 FOCT 9913—90 FOCT 14192—96 3.7 FOCT 14192—96	FOCT 2846—82 FOCT 3811—72 FOCT 3812—72 FOCT 3813—72 FOCT 3816—81 FOCT 5012—82 FOCT 7000—80 FOCT 9733.0—83 FOCT 9733.3—83 FOCT 9733.4—83 FOCT 9733.4—83 FOCT 9733.5—83 FOCT 9733.5—83 FOCT 9733.5—83 FOCT 9733.7—83 FOCT 9733.7—83 FOCT 9733.7—83 FOCT 9733.7—83 FOCT 9733.7—83 FOCT 9733.7—83	1.3.3 3.2 3.3 3.4 3.5 3.10 1.4.2 3.8 3.8 3.8 3.8 3.8 3.8 3.8 3.8



C. 12 FOCT 27542-87

Продолжение

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ΓΟCT 20566—75	3.1
ΓΟCT 21768—76	2.1
ΓΟCT 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. Кумецова Корректор Т.И. Кононенко Компьютерная верстка Л.А. Круговой

Изд., лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в мабор 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

