

+ 27541-87 uzu1

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ТКАНИ КАМВОЛЬНЫЕ ЧИСТОШЕРСТЯНЫЕ И ПОЛУШЕРСТЯНЫЕ ВЕДОМСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 27541-87

Издание официальное

Дена 3 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ Москва



ГОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ТКАНИ КАМВОЛЬНЫЕ ЧИСТОШЕРСТЯНЫЕ И ПОЛУШЕРСТЯНЫЕ ВЕДОМСТВЕННОГО ИАЗНАЧЕНИЯ

Технические условия

ΓΟCT 27541—87

Worsted all-woollen and half-woollen fabrics of departmental application. Specifications

OKII 83 5600

Срок действия

с 01.01.89 до 01.01.95

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 1.1. Ткани камвольные чистошерстяные и полущерстяные ведомственного назначения должны изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта, по технологическим режимам, утвержденным в установленном порядке, и по заправочным расчетам, согласованным с потребителем.
- Ткани по внешнему виду (структуре, отделке, цвету и интенсивности окраски) должны соответствовать образцам-эталонам и вилке цветов, утвержденным в установленном порядке.
 - Характеристики
- 1.3.1. Ткани по физико-механическим и химическим показателям должны соответствовать требованиям, указанным в табл. 1—3.
 - 1.3.2. Ткани не должны иметь пиллинга.
- 1.3.3. Массовая доля остаточного жира в тканях должна быть не более 1,5%.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



С Издательство стандартов, 1988

2 - 1674

	i i				
	Артикул	Поверх- ностивя постовность	Число витей на 10 ем		
Наименование ткажи	тааны	нормиро- ванной влажио- сти, г/м ^р	no ocnose	Mo Mo	
Креп адмиральский	1220	352±15	441±13	330±17	
Габардин	1501	440±22	553±17	480±19	
Габардин «Кунцевский»	1502/15156	310±16	515±15	250±10	
Габардин «ТК»	1505/15157	290±14	490±14	228±9	
Диагональ восьмиремизная	1510/15158	380±19	481:±14	413±20	
Габардин	1511/15159	364±18	477±14	410±16	
Габардин	1548	390±20	704±21	428±17	
Креп пальтовый	1564	334±17	590±18	394±16	
Диагональ кроссбредная	2204 <c></c>	390±20	267±8	172±7	
Ткань костюмная (кительная)	2205«C»/ 2203«C»	329±16	270±8	221±9	
Ткань костюмная «Тропикаль»	2217«C»	238±12	176±5	144±6	
Днагональ тринадцатиремизная	2219	325±16	447±13	377±15	
Ткавь костюмная	2233«C»/ 2253«C»	292±14	269±8	202±8	
Диагональ кроссбредная	2243«C»	370±18	243±7	172±7	
Ткань костюмная	23736/1«C»	238±12	273±8	231±9	
	-				

ГОСТ 27541-87 C. 3

Таблица 1

	Разрывна грузка бо ткани раз 50×190 (Н	лоски мером	Удлян при ра полоска разм 50×100	ізрыве і тканя ером	Hames numer pasm not samous ne 6	вных еров ле см. %.	Нор- миро- вин-	Вид шерстяного	goan meperanoro 6, ne menes	Переплетение
	no ocnose	по утку	по основе	по утку	Во основе	по _. утку	влаж- ность,	волокия В смесн	Массовая до волекия, %.	
	460_46	319_32	30_3	22_2	3,0	2,0	13	Мериносо-; вая 70×	100	Диагональ девятире-
	735_74	588 _{—59}	45_4	23_2	3,0	2,0	13	Мериносо- вая 70 ^к .	100	одиннадца-
	706_7	3 23_32	30_3	18_2	3,0	3;0	13	Мериносо- вая 70°	100	тиремизная То же
	637_64	294_29	35	15_2	2,5	2,5	13	Мериносо- вая 70°	100	Саржа 2/2
	686_a	499 _{_50}	40_4	20_2	3,0	2.5	13	Мериносо- вая 70*	100	восьмире-
	686_49	493_49	42_4	28_2	3,0	2,5	13	Мериносо- вая 70*	100	мезная Диагональ тринадца- гиремизная
,	784_19	490_ ₁₉	35	30_3	3,0	3,0	13	Мерниосо- важ 70*	100	Диагональ полутора- слойная
	686_sa	392_ ₃₉	40_4	202	3,0	3,0	13	Мериносо- вая 70×	100	Днагональ
	1176_117	735 _{—73}	40_4	30_3	3,0	2,0	6,4	Кроссбред- ная 58 ⁿ и 56 ⁿ	45	Саржа 2/2
	1078_108	980_98	40_4	40_4	2,5	2,0	7,0	Меряносо- вая 64 ^н	50	Саржа 2/2
	810_61	640_6	45_5	45_5	2,5	2,0	7,6	Мериносо- вая 70 ^м и	55	Полотняное
-	755_25	617	34_3	26_3	3,0	3,0	9.0	64 ^и Мериносо- вая 70*	67	Диагональ тринадцати- ремизная
	900_00	75080	35_4	35_4	2,0	2,0	7,6	вая не ниже	55	Саржа 2/2
	1176_117	735 _{—73}	40_4	30_3	3,0	2,0	6.4	ная 58° я	45	Тоже .
	804_10	647_6	30_3	30_3	1,5	1,5	5,2	56 ^н Мериносо- вая не ниже 64 ^к	35	
	l				1	:		I	!	1

	Артакул	Поверх- ностиня постиость пом	Чнежь а 10	итей на Эн	
Наименование ткани	TEARN	норишро- явнюй влажно- стн, т/м ³	до основе	mo утку	
Ткань костюмная Ткань фуражечная с водоотталки- вающей пропиткой Ткань костюмная	23748/1«C» 2906 2911«C»	270±14 283±14 164±8	.300±9 254±8 180±5	261±10 175±7 174±7	

Примечания:

1. Плюсовые отклонения по разрывной нагрузке и удлинению при разрыве 2. Допускается по согласованию с потребителем ткань арт. 2906 не 3. Ткани по заказу потребителя могут подвергаться водоотталкивающей

FOCT 27541-87 C. 5

Продолжение табл. 1

ткани раз	я на- лоски мерон ММ.	Удли: прн ра полоска разм 50×100	арыне ТКАНИ ером	Hames names pass nove sanove ne 6	bных epots use us.%.	Нор- миро- ван- ная влаж- ность.	Вид шерстяного волокиа в смеси	я доля шерстявого , %, не менее	Переплетение
00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	no yray	00 000086	no yrxy	100 0219086	по утку	· qj.		Массовай волокна,	
700_70	600_60	30_3	30_3	3,0	2,5	7,6	Мериносо- вая не ниже		Саржа 2/2
833_83	735 _{—73}	38_4	35_3	2,5	2.0	7,0	64 ^ж . Мериносо- вая 64 ^ж	50	Саржа 2/1
549_88	480 _{—46}	35_4	38_4	1,5	1,5	5,2	Мериносо- вая не ниже 64 ^п	35	Полотияное

не ограничиваются. пропитывающей пропиткой, обработке.

Таблеца 2

Наименование тканк	Число циклов истирання до дыры, тыс не менее
Ткани чистошерстяные: арт. 2217«С» арт. 2911«С» арт. 2906, 23736/1«С» 23748/1«С» арт. 2219 арт. 2204«С», 2205«С», 2203«С», 2233«С», 2253«С», 2243«С»	5,0 6,0 8,0 10,0 12,0

Таблица З

Наяменование ткаки	Кооффициент сминаемости
Ткани чистошерстяные Ткани полушерстяные: арт. 2911«С», 2233«С», 2253«С», 2217«С», 2243«С» арт. 2204«С», 2205«С», 2219, 2203«С», 23736/1«С», 23748/1«С»	0,3 0,3

- 1.3.4. Устойчивость окраски тканей должна соответствовать требованиям ГОСТ 2846—82.
- 1.3.5. Номинальные ширины тканей, предельные отклонения по ширине, ширины кромок должны соответствовать ГОСТ 9204—84.
- 1.3.6. Водопоглощение пропитанных тканей должно быть не более 35%, а водоупорность — не менее 160 мм вод. ст.

Ткани с водопоглощением более 35% и водоупорностью менее 160 мм вод. ст. считают непропитанными.

- 1.3.7. Сортность куска ткани устанавливают по ГОСТ 358-82.
- 1.3.8. Ткани, содержащие более 40% шерстяного волокна, должны быть с молестойкой пропиткой.
- 1.3.9. Ткани полущерстяные с синтетическими волокнами должны быть с антистатической обработкой.
 - 1.4. Упаковка
 - 1.4.1. Первичная упаковка тканей по ГОСТ 878-77.
- 1.4.2. Упаковка тканей для транспортирования по ГОСТ 7000—80.

1.5. Маркировка

1.5.1. Маркировку каждого куска ткани производят по ГОСТ 878-77 со следующим дополнением: маркировка каждого куска ткани должна содержать штамп «ТВЗ» рядом со штампом «ОТК».

1.5.2. Транспортная маркировка — по ГОСТ 14192-77 с нанесением манипуляционных знаков «Бонтся сырости» и «Крюками непосредственно не брать».

2. ПРИЕМКА

- Приемка тканей ведомственного назначения по ГОСТ 21768 - 76.
- 2.2. Периодичность контроля изготовителем тканей по физикомеханическим и химическим показателям должна соответствовать требованиям, указанным в табл. 4.

Таблица 4

Периодичность испытаний
Не менее і раза в месяц То же э э Не менее і раза в год

з. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

- Отбор проб по ГОСТ 20566—75.
- 3.2. Определение линейных размеров и поверхностной плотности — по ГОСТ 3811—72.
 - Определение числа нитей на 10 см по ГОСТ 3812—72.
- 3.4. Определение влажности, водоупорности и водопоглощения - по ГОСТ 3816-81 со следующим дополнением: нормированную влажность полушерстяной ткани (W_{π}) в процентах вычисляют по формуле

$$W_{\rm H} = \frac{W_a \cdot a + W_b \cdot b + W_c \cdot c + W_d \cdot d}{100}$$

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

3.5. Наличие молестойкой пропитки проверяют при контроле технологического режима.

C. 8 FOCT 27541-87

 Определение стойкости к истиранию по плоскости и определение пиллинга — по ГОСТ 9913—85.

Определение сминаемости — по ГОСТ 18117—80.

3.8. Определение устойчивости окраски — по ГОСТ 9733.0—83, ГОСТ 9733.2—83, ГОСТ 9733.4—83, ГОСТ 9733.5—83, ГОСТ 9733.6—83, ГОСТ 9733.7—83, ГОСТ 9733.13—83, ГОСТ 9733.27—83.

3.9. Определение массовой доли остаточного жира и шерстяно-

го волокна — по ГОСТ 4659—79.

3.10. Определение изменения линейных размеров после замочки — по ГОСТ 5012—82.

4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование и хранение — по ГОСТ 7000-80.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. PA3PAБОТАН И ВНЕСЕН Министерством легкой промышленности СССР

исполнители.

- Л. А. Черникина, канд. техн. наук; Т. С. Луцькая, канд. техн. наук; З. Г. Галкина
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕИСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 22.12.87 № 4797
- 3. Периодичность проверки 5 лет
- B3AMEH ΓΟCT 7844—70, ΓΟCT 19701—74
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номера пункта
FOCT 358—82 FOCT 878—77 FOCT 2846—82 FOCT 3811—72 FOCT 3816—81 FOCT 4659—79 FOCT 5012—82 FOCT 7000—80 FOCT 9733.0—83 FOCT 9733.0—83 FOCT 9733.6—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 FOCT 9738.7—85 FOCT 14192—77 FOCT 18117—80 FOCT 20566—75 FOCT 21768—76	1.9 4.1 1.6 3.2 3.3 3.4 3.9 3.10 4.2 1.7 3.8 3.8 3.8 3.8 3.8 3.8 3.8 3.8



м. текстильные и кожевенные материалы и изделия, косыр. 223. химические волокна

Группа М83

Изменение № 1 ГОСТ 27541—87 Ткани камвольные чистошерстяные и полушерстяные ведомственного назначения. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 05.12.90 № 3049 Дата введения 01.04.91

Пункт 1.3.1. Таблица 1. Графа «Артикул ткани». Для ткани фуражечной с водоотталкивающей пропиткой заменить артикул: 2906 на 2906/2912;

после графы «Артикул ткани» дополнить графой — «Ширина ткани с кромкой, см»; графу «Изменение линейных размеров после замочки, %, не более» изложить в новой редакции:

	Illebung bround a rooms	Изменение линейных размеров после мокрой обработки, %, не более		
Артикул ткани	Ширина ткани с кромка- ми, см по основе		по утку	
1220 1501 1502/15156 1505/15157 1510/15158 1511/15159 1548 1564 2204 «C» 2203 «C»/2205 «C»	142±2 142±2 142±2/152±2,5 142±2/152±2,5 142±2/152±2,5 142±2/152±2,5 142±2 142±2 152±2,5 142±2/152±2,5 142±2/152±2,5 142±2/152±2,5 152±2,5	-3,5 -3,5 -3,0 -3,0 -3,5 -3,5 -3,5 -3,5 -3,5 -3,0 -2,5 -2,5	-3,5 -2,0 -3,0 -2,5 -2,5 -3,5 -3,0 -3,0 -2,0 -2,0 -2,0	

(Продолжение см. с. 194)

7 3ak. 183

193



Analysis and a	- Ширина ткани с кромка-	Изменение линейных размеров после мокрой обработки, %, не более		
Артикул ткани	ми, см	по основе	по утку	
2219 «C» 2233 «C»/2253 «C» 2243 «C» 23736/1 «C» 23748/1 «C» 2906/2912 2911 «C»	$\begin{array}{c} 142 \pm 2/152 \pm 2.5 \\ 142 \pm 2/152 \pm 2.5 \\ 152 \pm 2.5 \\ 152 \pm 2.5 \\ 152 \pm 2.5 \\ 152 \pm 2.5 \\ 142 \pm 2/152 \pm 2.5 \\ 152 \pm 2.5 \\ 152 \pm 2.5 \end{array}$	-3,0 -2,0 -3,0 -2,0 -3,0 -2,5 -2,0	-3,0 -2,0 -2,0 -2,0 -2,5 -2,0 -2,0	

графа «Поверхностная плотность при нормированной влажности, г/м²». Исключить знак: «+»;

примечание 1 изложить в новой редакции: «1. Плюсовые отклонения поповерхностной плотности, разрывной нагрузке и удлинению при разрыве не ограничиваются».

Пункты 1.3.5, 1.3.8 изложить в новой редакции «1.3.5. Ширина каждой кромки в куске ткани не должна превышать, см:

1.0 — для камвольных тканей, вырабатываемых на челночных ткацких станках;

1,7 — для тканей, вырабатываемых на бесчелночных ткацких станках.

1.3.8. Ткани, содержащие 50% шерстяного волокна и более, по требованиюпотребителя должны быть с молестойкой обработкой».

Пункт 1.4.1. Заменить ссылку: ГОСТ 878-77 на ГОСТ 878-88.

Раздел 3 дополнить пунктом — 3.11: «3.11. Определение разрывной нагрузки и удлинения при разрыве — по ГОСТ 3813—72».

(ИУС № 3 1991 г.)

194

Редактор Т. П. Шашина Технический редактор В. Н. Прусакова Корректор В. И. Кануркина

Сдано в набор 11.01.88 Подп. в печ. 05.03.68 0.75 усл. н. л. 0.75 усл. ар.-отт. 0.45 уч.-изд. л. Тир. 5000

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3 Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 1674

