

Изменение № 3 ГОСТ 14619—69 Ткани хлопчатобумажные технические для авиационной промышленности. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 05.04.89 № 947

Дата введения 01.11.89

Пункт 1.1. Таблицу 1 изложить в новой редакции (см. с. 267).

(Продолжение см. с. 266)

(Продолжение изменения к ГОСТ 14619—69)

Пункт 1.7 дополнить примечанием: «Примечание. Для суровых тканей допускаются каландровые засечки».

Пункт 1.8. Таблицу 4 дополнить примечанием — 3:

«3. Для суровых тканей перекося не учитывается».

Пункты 3.1—3.7 перед словом «ткани» дополнить словом: «готовые».

Пункт 3.2. Первый абзац после слова «куска» дополнить словом: «готовой ткани»; дополнить абзацем: «Длина суровой ткани в куске должна быть не менее 40 м».

(Продолжение см. с. 267)

Таблица 1

Наименование ткани и вид отделки	Ширина ткани, см	Поверхностная плотность ткани, г/м ² , не более	Число нитей на 10 см		Разрывная нагрузка полоски ткани разме- ром 50×200 мм, не менее				Удлинение при разры- ве, %, не менее		Воздухопрони- цаемость, дм ³ (м ² ·с) или (мм/с)		Номинальная ли- нейная плотность суровой гребенной пряжи, текс (номер)		Переплетение	
			основы	утка	основы		утка		основы	утка	минимальное	максимальное	основы	утка		
					кгс	Н	кгс	Н								
1. Готовые ткани																
1. Ткань «АСТ-28» суровая расшлихтованная или с биостойкой фунгицидной отделкой	86±1,5	200	253±5	226±7	75	736	75	736	10	11	—	—	36 (27,8)	36(27,8)	Саржа равносто- ронняя двухремиз- ная (полот- няная)	
2. Ткань «АСТ-28» гладкокрашенная	83±1,5	198	262±5	220±7	70	687	70	687	7	11	—	—	36 (27,8)	36(27,8)	То же	
3. Ткань «АСТ-100» суровая каландрированная или с биостойкой фунгицидной отделкой	135±2,0	200	222±4	220±7	90	883	90	883	8	9	—	—	10×4 (100/4)	10×4 (100/4)	»	
4. Ткань «АМ-93» мерсеризованная	146±2,0	165	328±7	307±9	75	736	75	736	8	8	—	—	11,8×2 (84,7/2)	11,8×2 (84,7/2)	»	
5. Ткань «АХКР» суровая	137±2,0	165	328±7	307±9	75	736	75	736	8	8	—	—	11,8×2 (84,7/2)	11,8×2 (84,7/2)	»	
6. Ткань «АХКР» гладкокрашенная	140±2,0	158	170±3	162±5	62	608	65	638	10	9	650	1150	10×4 (100/4)	10×4 (100/4)	»	
	131±2,0	154	181±4	154±5	62	608	57	568	7	12	550	1050	10×4 (100/4)	10×4 (100/4)	»	

(Продолжение см. с. 268)

Наименование ткани и вид отделки	Ширина ткани, см	Поверхностная плотность ткани, г/м ² , не более	Число нитей на 10 см		Разрывная нагрузка полоски ткани разме- ром 50×200 мм, не менее				Удлинение при разры- ве, %, не менее		Воздухопро- ницаемость, дм ³ (м ² ·с) или (мм/с)		Номинальная линей- ная плотность суро- вой гребенной пря- жи, текс (номер)		Переплетение
			основы	утка	основы		утка		основы	утка	миним- маль- ное	максим- маль- ное	основы	утка	
					кгс	Н	кгс	Н							
			2. Суровые ткани												
7. Ткань «АМ-100» из мерсеризованной пряжи каландрированная	108±2,0	134	327±6	320±10	65	638	63	618	9	8	—	—	10×2 (100/2)	10×2 (100/2)	Саржа равносто- ронняя двухремиз- ная (полот- няная) »
8. Ткань «АОД» суровая	140±2,0	73	278±6	300±9	26	255	26	255	5	8	—	—	10,8 (92,6)	10,8 (92,6)	
1. Ткань «АСТ-28»	89±1,5	196±10	245±5	242±7	74	727	74	727	—	—	—	—	36 (27,8)	36(27,8)	Саржа равносто- ронняя двухремиз- ная (полот- няная) То же »
2. Ткань «АСТ-100»	139±2,0	202±10	215±4	232±7	85	835	98	962	—	—	—	—	10×4 (100/4)	10×4 (100/4)	
3. Ткань «АМ-93»	154±2,5	164±8	317±6	320±10	75	736	78	766	—	—	—	—	11,8×2 (84,7/2)	11,8×2 (84,7/2)	
4. Ткань «АМ-100»	112±2,0	128±6	316±6	332±10	62	608	66	648	—	—	—	—	10×2 (100/2)	10×2 (100/2)	

Примечание. Номера тканей и соответствующие им артикулы приведены в приложении.

(Продолжение см. с. 269)

(Продолжение изменения к ГОСТ 14619—69)

Пункт 3.8 дополнить абзацем: «Складывание, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение суровых тканей — по нормативно-технической документации».

Пункт 3.9 после слова «маркировка» дополнить словами: «готовых тканей». Приложение изложить в новой редакции:

ПРИЛОЖЕНИЕ

Справочное

**Справочная таблица
номеров тканей по ГОСТ 14619—69 и соответствующих им действующих
артикулов по преysкуранту № 40—07 (изд. 1981 г.)**

Номер ткани	Артикул ткани	Номер ткани	Артикул ткани
Готовые ткани			
1	7266	3	7280, 7347
2	7294	4	7283

(Продолжение см. с. 270)

(Продолжение изменения к ГОСТ 14619—69)

Продолжение

Номер ткани	Артикул ткани	Номер ткани	Артикул ткани
5	7285	7	7253
6	7279	8	7281
Суровые ткани			
1	7266	3	7283, 7300
2	7280, 7347	4	7253

(ИУС № 7 1989 г.)