Группа М68

Изменение № 2 ГОСТ 12125-66 Перкали хлопчатобумажные технические

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 16.11.82 № 4298 срок введения установлен

c 01.04.83

Наименование стандарта дополнить словами: «Технические условия»: «Specifications».

Под наименованием стандарта проставить код: ОКП 82 1830, 83 1830.

Раздел 1. Наименование. Исключить слова: «Ассортимент и ».

Пункт 1.1 и таблицу 1 изложить в новой редакции: «1.1. Ткани должны быть изготовлены в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическому регламенту, утвержденному в установленном порядке.

Физико-механические показатели тканей должны соответствовать требова-

ниям, указанным в табл. 1» (см. стр. 168-170).

Пункт 1.2. Первый абзац. Заменить слово: «заказом» на «требованиями».

Пункт 1.3. Заменить слова: «с огнезащитной пропиткой (ОП)» на «с отделкой ОЗ-ОП».

Пункт 1.4. Заменить слова: с противогнилостной пропиткой (П)» на «с биостойкой фунгицидной и бактерицидной отделкой БС-ФБ».

Пункт 1.6. Заменить ссылку: ГОСТ 7913—65 на ГОСТ 7913—76.

Пункт 1.7 исключить.

Раздел 2. По всему тексту заменить слово: «дефект» на «порок».

Стандарт дополнить разделом — 2a: «2a. Правила приемки

2a.1. Правила приемки — по ГОСТ 21768—76, ГОСТ 20566—75 со следующим изменением: для контроля качества тканей по физико-механическим показателям от партии отбирают каждую упаковочную единицу продукции, кроме перкаля с отделкой «ОЗ-ОП». Качество партии ткани по физико-механическим показателям определяют по среднеарифметическому результату испытаний каждой единицы продукции. При получении неудовлетворительных результатов испытания хотя бы по одному из показателей проводят повторные испытания удвоенного количества проб, взятых из двух разных мест тех же единиц продукции. Результаты повторных испытаний являются окончательными».

(Продолжение см. стр. 168)

Гаименование тка- ни и вид отделки	на 10 см На 10 см		грузка полоски ни ткани размером ра			Удлине- ние при разры- ве, %, не ме- нее		Воздухопроница- емость, дм ³ /м ² с при ДР=49 Па (5 мм вод. ст.)			альная я плот- суровой юй пря- кс (но-	Переплетение 9599—	овой ткани, вырабаты- вая ткань		
	Поверхнос ность, г/м	основы	утка	основ	- - -	ОСНОВЫ	утка	минималь- н ая	макси- Мальная	средняя	основы	утка	Наименова- ние	Условное обозначе- ние	Номер сур из которой вается гото

1. Перкаль "А" суровый расшлих-тованный	100	476± ±10	454± ±14	422	43	392	40	7	11		_		10,8 (92,6)	9,0 (111)	Саржа равносто- ронняя двухремиз- ная (полот-	$y_2 = x $ (1/1)	1
2. Перкаль "А" гладкокрашеный 3. Перкаль "Б" суровый расшлих-	100 65	480± ±10 432±8	±14	1 1		39 2 235			11 9		800	400-700	10,8 (92,6) 7,5 (133)	9,0 (111) 5,9 (170)	няная) То же		1 2
тованный За. Перкаль "Б" расшлихтованный с биостойкой фунгицидной отделкой БС-Ф или с биостойкой фунгицидной и бактерицидной отделкой "БС-ФБ"	6 5	432 <u>±</u> 8	480± ±15	2 35	24	2 35	24	4,5	9	300	800	400—700	7,5 (133)	5,9 (170)	79		2

(Продолжение см. стр. 169)

															<u></u>		
Наименование тка- ни и вид отде д ки	ноствая плот- /м³, не более		нитей 0 см	rpy	узка ани ×200	зная поло разм мм,	оски ером	и не ве, не	тине- при зры- %, ме- нее		емость при Δ	опроница- ,, дм ⁸ /м ² с Р=49 Па вод.ст.)	линейн ность гребен жи, те	нальная вя плот- суровой ной пря- екс (но-	Переплетение 9599—		Номер суровой тканн, из которой вырабаты- вается готовая ткань
	Поверхнос ность, г/м	1	утка	Н	KL(H	Krc	основы	утка	MHHEMBAB-	макси- мальная	средняя	основы	утка	Наимено- вание	Условное обозначе- ние	Номер суроня которой вается гото
4. Перкаль "Б" гладкокрашеный	65	436 <u>+</u> 8	475 <u>+</u> ± 14	2 3 5	24	2 2 6	2 3	4,5	9	300	800	400—700	7,5 (133)	5,9 (170)	Саржа равносторон- няя двух- ремизная (полотня- ная)	y ₂ =x (1/1)	2
"А-85" суровый	100	408 <u>+</u> 8	370± ±11	382	39	382	39	8	10	100	400	150-300	11,8 (84,7)	11,8 (84,7)	То же		3
расшлихтованный 6. Перкаль .A-85° суровый расшлихтованный с отделкой	120	452 <u>+</u> 9	370± ±11	363	37	294	30	ļ			_		11,8 (84,7)	11,8 (84,7)	•		3
.03-ОП 7. Перкаль "П суровый расшлих- тованный или расшлих- шлихтованный с биостойкой фунги- цидной и бактери- цидной отделкой "БС-ФБ 4	63	432 <u>±</u> 8	438± ±13	235	24	20 6	21	4,5	8	400	1100	500—1000	7,5 (133)	5,9 (170)	•		4

(Продолжение см. стр. 170)

Продолжение табл. 1

Наименование тка- ни и вид отделки	стная плот- в, не более	Число на 10		гру тка	рыви эка и ни р (200 и мен	поло азме мм, т	ски ром	раз ве, не		B	емость, при ДР	проница- дм³/м³с 2—49 Па од. ст.)	линейн ность с гребен жи, те	альная ая плот- суровой ной пря- кс (но- мер)	Переплетение 9599—	по ГО СТ 61	Номер суровой ткани, из которой вырабаты- вается готовая ткань
	Поверхностная ность, г/м², не	основы	утка		кгс	уті Н	Ka Krc	основы	утка	минималь- ная	Макси- Мальная	средняя	основы	утка	Наименов а - ние	Условное обозначе- ние	Homep cyl ns koropoi saerca ror
							2.	C	уро	вы	е т	кани					
1. Перкаль "А"	105	4 54±9	472± ±14	441	45	422	43		_		_		10,8 (92,6)	9,0 (111)	Саржа равносто- роняя двухремиз- ная (полот- няная)	<i>y</i> ₂ ∈ <i>x</i> (1/1)	
2. Перкаль "Б"	72	429 <u>+</u> 8	504± ±15	24 5	2 5	23 5	24			_	_	-	7,5 (133)	5,9 (170)	То же		<u></u>
3. Перкаль "А-85"	108	406 <u>±</u> 8	384士 士11	412	42	412	42		_	-	-		11,8 (84,7)	11,8 (84,7)	•		•
4. Перкаль "П"	69	429 <u>±</u> 8	456± ±13	24 5	2 5	226	23	-			_	_	7,5 (133)	5,9 (170)	•		

(Продолжение см. стр. 171)

Пункты 3.1, 3.2 изложить в новой редакции: «3.1. Метод отбора проб для лабораторных испытаний — по ГОСТ 20566—75. Определение линейных размеров и поверхностной плотности — по ГОСТ 3811—72; плотности (число нитей на 10 см) — по ГОСТ 3812—72; разрывной нагрузки и удлинения — по ГОСТ 3813—72; гигроскопических свойств — по ГОСТ 3816—81; воздухопроницаемости — по ГОСТ 12088—77; устойчивости окраски — по ГОСТ 9733—61.

Методы химических испытаний — по ГОСТ 6303—72. 3.2. Определение содержания салициланилида — по ГОСТ 15160—69 со следующим дополнением: для проведения качественного и количественного анализа от трех единиц продукции партии ткани длиной 1200—1800 м отбирают точечные пробы длиной 0,25 м».

Пункт 3.3. По всему тексту заменить слово: «образец» на «точечная проба».

Пункты 3.5, 3.6 исключить. Пункт 4.1. Заменить ссылку: ГОСТ 8737—66 на ГОСТ 8737—77. Пункт 4.7. Заменить ссылку: ГОСТ 7000—66 на ГОСТ 7000—80.

Пункт 4.8. Подпункт г. Заменить обозначение: «ОП» на «с отделкой <03-0∏».

Приложение. Справочную таблицу изложить в новой редакции:

Справочная таблица номеров тканей по ГОСТ 12125-66 и соответствующие им действующие артикулы по прейскуранту № 40-07 (изд. 1981 г.)

Номер ткани	Артикул ткани	Номер ткани	Артикул ткани
	1. Готовы	е ткани	
1 2 3 3a	7021 7020 7015, 7018 7018, 7015	4 5 6 7	7017, 7009, 7015 7013, 7031 7010, 7031 7019
	2. Суровы	е ткани	
1 2	1474 1472, 1470	3	1471, 7031 7019
	(ИУС № 2	2 1983 г.)	1