

Изменение № 2 ГОСТ 12125—66 Перкаля хлопчатобумажные технические

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

с 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 требованиям, 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 — 2а:

«2а. Правила приемки

2а.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)

Таблица 1

Наименование ткани и вид отделки	Поверхностная плотность, г/м ² , не более		Число нитей на 10 см		Разрывная нагрузка полоски ткани размером 50×200 мм, не менее			Удлинение при разрыве, %, не менее			Воздухопроницаемость, дм ³ /м ² с при ΔР=49 Па (5 мм вод. ст.)			Номинальная линейная плотность суровой гребенной пряжи, текс (номер)		Переплетение по ГОСТ 9599—61		Номер суровой ткани, из которой выработается готовая ткань
			основы	утка	основы		утка		основы	утка	минимальная	максимальная	средняя	основы	утка	Наименование	Условное обозначение	
	Н	кгс			Н	кгс												

1. Готовые ткани

1. Перкаль „А“ суровый расшлихтованный	100	476± ±10	454± ±14	422	43	392	40	7	11	—	—	—	10,8 (92,6)	9,0 (111)	Саржа равносторонняя двухремизная (полотняная)	$y_2=x$ (1/1)	1
2. Перкаль „А“ гладкокрашенный	100	480± ±10	445± ±14	422	43	392	40	7	11	—	—	—	10,8 (92,6)	9,0 (111)	То же		1
3. Перкаль „Б“ суровый расшлихтованный	65	432±8	495± ±15	235	24	235	24	5	9	300	800	400—700	7,5 (133)	5,9 (170)	„		2
За. Перкаль „Б“ расшлихтованный с биостойкой фунгицидной отделкой БС-Ф или с биостойкой фунгицидной и бактерицидной отделкой „БС-ФБ“	65	432±8	480± ±15	235	24	235	24	4,5	9	300	800	400—700	7,5 (133)	5,9 (170)	„		2

Наименование ткани и вид отделки	Поверхностная плотность, г/м ² , не более	Число нитей на 10 см		Разрывная нагрузка полоски ткани размером 50×200 мм, не менее				Удлинение при разрыве, %, не менее		Воздухопроницаемость, дм ³ /м ² с при ΔP=49 Па (5 мм вод.ст.)			Номинальная линейная плотность суровой гребенной пряжи, текс (номер)		Переплетение по ГОСТ 9599—61		Номер суровой ткани, из которой выработается готовая ткань
		основы	утка	основы		утка		основы	утка	минимальная	максимальная	средняя	основы	утка	Наименование	Условное обозначение	
				Н	кгс	Н	кгс										
4. Перкаль „Б“ гладкокрашенный	65	436±8	475±14	235	24	226	23	4,5	9	300	800	400—700	7,5 (133)	5,9 (170)	Саржа равносторонняя двухремизная (полотняная)	$y_2=x$ (1/1)	2
5. Перкаль „А-85“ суровый расшлихтованный	100	408±8	370±11	382	39	382	39	8	10	100	400	150—300	11,8 (84,7)	11,8 (84,7)	То же		3
6. Перкаль „А-85“ суровый расшлихтованный с отделкой „ОЗ-ОП“	120	452±9	370±11	363	37	294	30	—	—	—	—	—	11,8 (84,7)	11,8 (84,7)	.		3
7. Перкаль „П“ суровый расшлихтованный или расшлихтованный с биостойкой фунгицидной и бактерицидной отделкой „БС-ФБ“	63	432±8	438±13	235	24	206	21	4,5	8	400	1100	500—1000	7,5 (133)	5,9 (170)	.		4

Наименование ткани и вид отделки	Поверхностная плотность, г/м ² , не более		Число нитей на 10 см		Разрывная нагрузка полоски ткани размером 50×200 мм, не менее				Удлинение при разрыве, %, не менее		Воздухопроницаемость, дм ³ /м ² с при ΔР=49 Па (5 мм вод. ст.)			Номинальная линейная плотность суровой гребенной пряжи, текс (номер)		Переплетение по ГОСТ 9599—61		Номер суровой ткани, из которой выработается готовая ткань
			основы	утка	основы		утка		основы	утка	минимальная	максимальная	средняя	основы	утка	Наименование	Условное обозначение	
	Н	кгс			Н	кгс												

2. Суровые ткани

1. Перкаль „А“	105	454±9	472±14	441	45	422	43	—	—	—	—	—	10,8 (92,6)	9,0 (111)	Саржа равносторонняя двухремизная (полотняная)	$y_2 = x$ (1/1)	—
2. Перкаль „Б“	72	429±8	504±15	245	25	235	24	—	—	—	—	—	7,5 (133)	5,9 (170)	То же	—	—
3. Перкаль „А-85“	108	406±8	384±11	412	42	412	42	—	—	—	—	—	11,8 (84,7)	11,8 (84,7)	„	—	—
4. Перкаль „П“	69	429±8	456±13	245	25	226	23	—	—	—	—	—	7,5 (133)	5,9 (170)	„	—	—

(Продолжение см. стр. 171)

(Продолжение изменения к ГОСТ 12125—66)

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 «ОЗ-ОП».

Приложение. Справочную таблицу изложить в новой редакции:

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

Номер ткани	Артикул ткани	Номер ткани	Артикул ткани
1. Готовые ткани			
1	7021	4	7017, 7009, 7015
2	7020		
3	7015, 7018	5	7013, 7031
3а	7018, 7015	6	7010, 7031
		7	7019
2. Суровые ткани			
1	1474	3	1471, 7031
2	1472, 1470		7019

(ИУС № 2 1983 г.)