

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ПЕРКАЛИ ХЛОПЧАТОБУМАЖНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ

ΓΟCT 12125-66

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР





РАЗРАБОТАН Центральным научно-исследовательским институтом хлопчатобумажной промышленности

Двректор виститута канд, наук Золотарев И. И. Руководитель темы ст. научный сотрудник Двикая А. П. Исполнители: мл. научный сотрудник Сикачинская Л. П. в. о. мл. научного сотрудника Баранова И. И:

НА ОСНОВАНИИ плана работ по государственной стандартизации в СССР на 1965 г. ВНЕСЕН Министерством легкой промышленности СССР

Член Коллегии Министерства Фаминский П. П.

ПОДГОТОВЛЕН К УТВЕРЖДЕНИЮ отделом легкой промышленности Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР

Начальник отдела Богатов А. В. Ст. инженер Соболева З. М.

УТВЕРЖДЕН Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР

Заместитель председателя Комитета Милованов А. П.



УДК 677.21.066 Групяа М68

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ПЕРКАЛИ ХЛОПЧАТОБУМАЖНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ

Industrial Cotton Percales

ΓΟCT 12125 — 66*

Взамен FOCT 694—41 и ГОСТ 1102—43, кроме тканн АСТ-28

Утвержден Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР 12/VII 1966 г. Срок введения установлен с 1/1 1967 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на хлопчатобумажные технические перкали — суровые, расшлихтованные, гладкокращеные и пропитанные, которые в зависимости от назначения делятся на две группы:

первая — ткани, применяемые без покрытий; вторая — ткани, применяемые с покрытнем.

АССОРТИМЕНТ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Хлопчатобумажные технические перкали должны вырабатываться в ассортименте, указанном в табл. 1, и по физико-механическим показателям должны соответствовать требованиям, приведенным в этой таблице.

Выработка тканей нового ассортимента, не предусмотренного настоящим стандартом, допускается по утвержденным в установленном порядке техническим условиям в течение срока не более 18 месяцев. Качество этих тканей должно быть не инже качества тканей, указанных в данном стандарте.

Нанменования тканей и виз отделки	Вес I ж ² ткани в с, не более	Число вите	Разрывная на- грузка полос- ви ткани размером 59X ×200 мм в кгс, не менее		Удлинение при разрыве в %, не менее			
	Вес 1 ж но боле	осковы	учка	основы	утка	основы	утка	
1. Готовые								
 Перкаль «А» суро- вый расшлихтованный 	100	476±10	454±,14	43	40	7	11	
2. Перкаль «А» глад- кокрашеный	.100	480±10	445±14	43	40	7	11	
3. Перкаль «Б» суро- вый расшлихтованный	65	432±8	495±15	24	24	5	9	
За. Перкаль «В» рас- шлихтованный с противо- гнилостной пропиткой в тропическом исполнении	65	432±8	480±15	24	24	4,5	9	
4. Перкаль «Б» глад- кокрашеный	65	436±8	475±14	24	23	4,5	9	
 Перкаль «А-85» су- ровый расшлихтованный 	100	408±8	370±11	40	40	8	10	
6. Перкаль «А-85» су ровый расшлихтован- ный с пропиткой «ОП»	120	452±9	370±11	37	30	_	-	
7. Перкаль «П» суро- вый расшлихтованный или расшлихтованный с противогнилостной пропиткой в тропиче- ском исполнении	63	432±8	438±13	24	21	4,5	8	
2. Суровые								
1. Перкаль «А»	105	.454±9	472±14	45	43		-	
2. Перкаль «Б»	72	429±8	504±15	25	24	-	-	
3. Перкаль «A-85»	108	406±8	384 ± 11	42	42		-	
.4. Перкаль «П»	69	429±8.	456±13	25	23	-	-	

Таблица 1

_								
	Воодухопреницаемость в дм ³ (м ³ -сек) при Δ P = —5 мм вод. ст.		оздухопреницаемость ∂x^{0} (x^{0} -cek) при Δ $P=$ пряжи в текс (метрический помер)		Переплетение по ГОСТ 9599—6)		Howep cyposog rka- kk, ks koropog ski- pada rukserce roto- ski nepkads	
	наче- маче-	маль- маль- махси-	оредики	основы	утва	нанменование	чение обозна- услов-	Howep HH. H3. Pa6aTb
	ткая							
1	_			10,75 (93)	9,1(110)			1 №
	-		-	То же	То же			№ 1
	300	800	400700	7,46(134)	5,9 (170)			N₂ 2
	300	800	400700	То же	Тоже			No 2
					_			
1	300	800.	400700	То же	Тоже	Саржа рав- носторон-	$\begin{array}{c} y_2 = x \\ (1/1) \end{array}$	No 2
	100	400	150300	11,8 (85)	11,8(85)	нян двух- ремизная (полотия-		N⊕ 3
		-	-	11,8 (85)	11,8 (85)	ная)		Ne 3
	400	1100	5001000	7,46(134)	5,9 (170)			№ 4
				·				
	TKal	Н 1						
	-	-	_	10,75 (93)	9,1 (110)	Саржа рав-		-
	-	-	_	7,46(134)	5,9(170)	няя двух- ремизная	$y_2 = x$ $(1/1)$	-
		-	-	11,8 (85)	11,8 (85)	(полотня- (кан		-
		-	-	7,46 (134)	5,9 (170)			-

Ткани нового ассортимента, принятые к дальнейшему производству по предложению огранизаций-изготовителей и организаций-потребителей, должны быть включены в настоящий стандарт в установленном порядке.

(Измененная редакция — «Информ. указатель стандартов»

№ 12 1969 г.).

Готовые ткани должны вырабатываться шириной в соответствии с заказом потребителя.

Суровые ткани должны выпускаться шириной в зависимости от ширины готовых тканей и с учетом технологической усадки при их обработке.

По ширинам тканей допускаются следующие отклонения:

при ширине ткани от 80 до 100 см вкл. . . . ± 1.5 см при ширине ткани свыше 100 до 135 см вкл. . . . ± 2.0 см

1.3. Перкаль «А-85» с огнезащитной пропиткой (ОП) должен быть опален и острижен с двух сторон. Пропитка по всей ткани должна быть равномерной.

 Перкаль с противогнилостной пропиткой (П) по физикохимическим показателям должен соответствовать требованиям, указанным в табл. 2.

Таблица 2

Наименовании показателей	Нормы
1. Свободные кислоты и щелочи	Не допускаются
 Свободные соединения меди и хрома в виде солей сильных кис- лот, обизруживаемых в холодной водной вытяжке 	Не допускаются
 Свободные дубильные вещества, переходящие с ткани при горичей водной вытяжке 	Допускаются следы
 Нейтральные солн серной кислоты, считая на SO₂, в % к весу абсо- лютно сухой ткани, не более 	0,1
 Количество закрепленной на тка- ин меди в % к весу абсолютно су- хой ткани 	0,20,4
 Количество закрепленного на тка- ни хромя, считая на Ст₂О₃ в % к весу абсолютно сухой ткани 	0,05—0,3
7. Количество закрепленного на тка- ни салициланилида в % к весу абсолютно сухой ткани	- 0,10,2

1.5. По внешнему виду, чистоте и ровноте пряжи, степени расшлихтовки и равномерности окраски ткань должна соответствовать эталонам, утвержденным в установленном порядке. Эталоны должны храниться в организациях, утвердивших их. При утверждении эталонов должны быть указаны срок и условия их хранения.

1.6. Ткани по нормам устойчивости окраски должны соответст-

вовать требованиям ГОСТ 7913-65.

1.7. Определение воздухопроницаемости должно производиться на приборе УПВ-2 по ГОСТ 12088—66.

2. ОПРЕДЕЛЕНИЕ КАЧЕСТВА ТКАНИ ПО ВНЕШНЕМУ ВИДУ

2.1. Определение качества ткани по внешнему виду должно производиться путем ее осмотра при отраженном свете на браковочном столе или перекатке, имеющей наклон к вертикали 25—30°, причем для тканей первой группы — с одной стороны, второй — с двух сторон.

В спорных случаях просмотр ткани производят при естествен-

ном освещении на браковочном столе в раскидку.

2.2. В тканях первой и второй групп не допускаются следующие грубые местные дефекты:

а) пробоины и подплетины;

б) масляные пятна, не замытые растворителем;

- в) пятна от мокрых ржавых металлических предметов;
- г) узлы, неочищенные концы нитей основы и утка;

д) групповые поднырки;

е) рваная, вытянутая, гофреная, стянутая и загнутая кромка;

ж) перекос ткани размером более 6 см;
 з) плохо приработанный отрыв основы.

 Нормы допускаемых дефектов по группам тканей устанавливаются в соответствии с требованиями, указанными в табл. 3.

Таблица З

	Размер	Группа тканей		
Наименования дефектов	дефекта	первая	- вторая	
 Близна в одну нить длиной в см, не более 	20	×	×	
2. Близна в две нити длиной в см. не более	. 5	×	×	
3. Недосека при недостатке плот- вости утка на 1 см против мини- мума, предусмотренного табл. 1 настоящего стандарта, не более	Двух нитей -		×	

Продолжение

		Группа тканей			
Нависнования дефектов	Размер дефекта	вервая	эторан		
4. Спуск и затаски утка не более трехкратной толшины нити в см. , не более	10	×	 		
 Местные утолщения инти основы и утка (слеты, непропрядки, за тканый пух), не более четырех- кратной толщины инти 	Три утолще- ния — один дефект	×	.×		
 Утолщенные нити основы не бо- лее треххратной толщины нити в см. не более 	100.	×			
 Грязные и масляные пятна, замы- тые растворителем без ослабления ткани, по наибольшему размеру дефекта в см, не более 	2	×	×		
8. Полосы от разного номера утка в см. не более	1	×			
 Одиночные поднырки дликой в см, не более 	1,5	×	× .		
 Складки (засечки) и гофры в см, не более 	10	×			
11. Забонны длиной в см. не болеє	1	×	×		
12. Масляная нить основы в см, не более	25	×	_		
 Масляные нити утка (штрихи) по длине ткани в см, не более 	I.	×	-		
 Слабины и затяжки основы в см, не более 	20	×	×		
15. Пятна от крашения в см, не более	-2	×	×		
 Местное уменьшение ширины тка- ни по сравнению с минимальной ес шириной на 1 см в см, не более 	10	×	×		

 Π р и м е ч а н и е. Звездочкой « \times » обозначено, что дефект допускается, тире «—» — дефект не допускается.

2.4. Дефекты внешнего вида, не предусмотренные в табл. 3, в отношении их оценки приравниваются к аналогичным.



2.5. Допускается суммарное количество дефектов внешнего вида на условную длину куска в 40 м:

для тканей первой группы — не более 18; второй группы — не

более 11.

2.6. Место в куске ткани, имеющее недопустимые дефекты, не вырезается, а отмечается в начале и конце дефекта цветными нитками или клеймом «В» (условный вырез) у кромки.

Вырезы допускаются по согласованию организации-изготовите-

ля с организацией-потребителем.

Расстояние от конца куска до условного выреза и между ними не должно быть менее 7 м, а размер условного выреза не должен превышать 70 см по длине ткани.

- 2.7. Длина ткани, отмеченная клеймом «В» (условный вырез), в общую меру длины куска не принимается, и дефекты, расположенные на этой длине, в подсчет общего количества дефектов не включаются. Длина ткани, отмеченная клеймом «В», учитывается как весовой лоскут.
- 2.8. Допускается не более двух условных вырезов на условную длину куска.

 В кусках тканей, длина которых более 40 м, количество дефектов и условных вырезов пропорционально пересчитываются.

 Готовые ткани должны быть приняты техническим контролем предприятия-поставщика. Поставщик должен гарантировать соответствие всех выпускаемых тканей требованиям настоящего стандарта.

3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

3.1. Для контрольной проверки потребителем качества тканей, а также соответствия их упаковки, тары и маркировки требованиям стоящего стандарта должны применяться правила отбора проб и методы испытаний, указанные ниже:

отбор образцов для лабораторных испытаний — по ГОСТ 3810—47 (образцы отбирают от каждого куска всех тканей, кроме перкаля «ОП»);

линейные размеры и вес — по ГОСТ 3811—47; плотность — по ГОСТ 3812—47; прочность — по ГОСТ 3813—47; гигроскопические свойства — по ГОСТ 3816—61; воздухопроницаемость — по ГОСТ 12088—66.

Методы испытаний устойчивости окраски определяются — по ГОСТ 9733—61, химических испытаний — по ГОСТ 6303—59.

 Качественный и количественный анализ ткани, обработанной противогнилостной пропиткой, на содержание в ней салициланилида можно производить двумя методами. Для проведения качественного и количественного анализа от трех кусков партии ткани длиной 1200—1800 м отбирают образцы длиной 0.25 м.

Первый метод. Навеску ткани в 2,5 г, выдержанную не менее 2 ч в эксикаторе при относительной влажности воздуха 65%, проэкстрагировать в аппарате Сокслета этиловым спиртом не менее восьми циклов. Экстракт (20—30 мл) перелить в мерную колбу объемом 250 мл. Колбу от экстракта промыть 10—15 мл этилового

спирта и присоединить содержимое к экстракту,

Затем в колбу добавить 15 мл 1%-ного раствора диазоля розового О и 25 мл 1%-ного Na₃PO₄ (раствор диазоля розового О должен быть обизательно свежеприготовленным и нейтрализованным раствором уксуснокислого натрия). Через 30 мин довести объем раствора до метки, хорошо перемещать и определить оптическую плотность раствора на фотоколориметре ФЭК--М ФЭК-56, с синим светофильтром и кюветой с толщиной 10 мм. Предварительно строят концентрационную KDHBVЮ дартного раствора. Для чего раствор, состоящий из 10 мл 0.1%ного спиртового раствора салициланилида, 15 мл 1%-ного раствора дназоля розового О и 25 мл 1%-ного раствора Na₃PO₄ разбавляют дистиллированной водой в отношении: 5/250; 10/250; 15/250; 20/250 н 25/250, что соответствует концентрации 0,8; 1,6; 2,4; 3,2 н 4.0 мг/л. Затем промеряют оптическую плотность этих растворов и строят график. На горизонтальной оси откладывают значения указанной концентрации в мг/1000, а вертикальной на полученное значение оптической плотности.

Находят по полученной кривой концентрацию салициланилида

в растворе в *мг/л*.

Концентрацию (a) салициланилида в процентах определяют по формуле:

$$a = \frac{x \cdot v \cdot 100}{1000 \cdot P},$$

где:

ж количество салициланилида на концентрационной кривой в мг;

первоначальный объем диазоля розового О с учетом разбавления в мг/л;

Р — вес образца в мг.

Второй метод Этот метод используется при отсутствии фотоэлектроколориметра.

Навеску ткани в 2,5 г, выдержанную не менее 2 ч в эксикаторе при относительной влажности воздуха 65%, залить 10 мл этилового спирта и оставить на 30 мин, покрыв стаканчик часовым стеклом. Затем профильтровать раствор через бумажный фильтр, про-

мыть навеску еще 5 мл спирта и также профильтровать. К фильтрату добавить 10 мл дистиллированной воды, 15 мл 1%-ного раствора диазоля розового О и 25 мл 1%-ного Na₃PO₄.

Окраска сравнивается визульно с 10 мл раствора эталона, со-

держащего 0,35 г салициланилида в 1 л спирта.

3.3. Для определения невоспламеняемости перкаля, подвергнутого огнезащитной невымываемой пропитке, вырезают образец длиной 7 см по ширине ткани.

Испытание образца проводят в вытяжном шкафу с равномерным движением воздуха (пламя горелки не должно колебаться). Образец испытывают в трех местах по его ширине (в середине и по краям).

Край образца в горизонтальном положении вводят в середину пламени газовой или спиртовой горелки (высота пламени 4—5 см) и выдерживают в нем в течение 20 сек.

После удаления образца из пламени огонь не должен распространяться по поверхности ткани за пределы участка, непосредственно соприкасающегося с пламенем.

Огнезащитной тканью будет считаться такая ткань, которая после выдерживания в пламени газовой горелки не горит и не тлеет.

3.4. Для определения степени расшлихтовки ткани производят испытание на присутствие остатков шлихты. Для этого берут отрезок ткани размером 6×2 см, разрезают его на полоски и помещают в пробирку, наполненную дистиллированной водой в количестве 10 мл.

Содержимое пробирки нагревают и после кипячения в течение 1 мин охлаждают, а затем добавляют в жидкость 1 мл 0,01 н раствора йода в йодистом калии и несколько раз встряхивают пробирку. Оттенок раствора после прибавления йода характерузует степень расшлихтовки ткани. Если оттенок зеленовато-желтого или желтого цветов, расшлихтовка считается удовлетворительной.

Если оттенок будет синим или голубым, расшлихтовка считается неудовлетворительной. Оттенок раствора сравнивается с эталонами, хранящимися у изготовителя и потребителя.

Ткань должна иметь нейтральную реакцию.

- Оденка качества по физико-механическим показателям производится по среднему арифметическому из результатов испытаний каждого куска ткани.
- 3.6. При получении неудовлетворительных результатов испытания хотя бы по одному из показателей должны проводить повторные испытания удвоенного количества образцов, взятых из двух разных мест тех же кусков. Результаты повторных испытаний являются окончательными, но при неудовлетворительных результатах повторных испытаний хотя бы по одному показателю, куски ткани возвращаются поставщику.

4. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАННЕ И ХРАНЕНИЕ

- Складывание, маркировка и первичная упаковка тканей должны производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 8737—66.
- 4.2. Длина ткани в куске для расшлихтованного перкаля первой группы допускается не менее 30 м, для крашеного и пропитанного—не менее 10 м. Для перкалей второй группы—не менее 80 м, по соглашению сторон допускается длина куска не менее 26 м.
- 4.3. Ткани упаковываются в кипу (плоские куски) или в рулон согласно договоренности организации-изготовителя с организацией-потребителем.

4.4. Куски ткани поставляемые в рулонах, должны сшиваться

швом «оверлок».

- 4.5. Общая длина кусков тканей, упакованных в кипу, должна быть 1000—1200 м. Общая длина тканей, упакованных в рулон, должна быть не более 350 м. Длина ткани одного куска в рулоне не должна превышать 150 м.
- 4.6. Закатка тканей в рулон должна быть плотной без складок, перекосов и свисания кромок отдельных слоев ткани. Ткань в рулоне должна быть намотанной на твердые бумажные или деревянные оправки и плотно упакована в оберточную бумагу.

4.7. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение тка-

ней должны соответствовать требованиям ГОСТ 7000-66.

Не допускается ставить рулоны при хранении и транспортировании на торцовую часть.

 4.8. Поставщик должен сопровождать каждую партию тканей документом установленной формы.

В документе должно быть указано:

- а) наименование организации, в систему которой входит предприятие-поставщик;
- б) наименование предприятия-поставщика и его местонахождение (город или условный адрес);

в) наименование и артикул ткани;

- г) результаты испытаний по показателям качества каждого куска ткани (кроме перкаля «ОП»);
 - д) номер настоящего стандарта.

Замена

ГОСТ 7000—66 введен взамен ГОСТ 7000—56. ГОСТ 8737—66 введен взамен ГОСТ 8737—58.



СПРАВОЧНАЯ ТАБЛИЦА

номеров готовых тканей по ГОСТ 12125—66 «Перкали хлопчатобумажные технические и соответствующие им действующие артикулы по прейскуранту № 030 (изд. 1965 г.) и суровых тканей по прейскуранту № 40—06 (изд. 1966 г.)

Номера		Артикулы	Номера	Артижулы
тканей		тканей	ткажей	тканей
1		1. Для	готовы:	7017
2		7012, 7021	5	7013
3		7020	6	7010
3a		7015, 7018	7	7016, 7019
! 2	2.	Для сур 7012, 1474 1472	3 4	каней 1471 7016, 7019

(Измененная редакция — «Информ. указатель стандартов» № 12 1969 г.).

Сдано в наб. 18/211 (97) г. Подп. в печ. 28/V 1971 г. 1.0 п. д. Тир. 4906

Издательство стандартов. Москва, К.1. уд. Шусева, д. 4. Внаьнюсская типография Издательства стандартов, уд. Миндауго, 12/14. Зак. 1325 NOHmb. 2K3.

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 — 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).

	OBOÑ TKSHK, I BUDBÖSTU- SBSN TKSHL	obo	тоя ен			
	по ГОСТ 61		обозначе- ние			
	Переплетение по ГОСТ 9599-61	Наименова- вие				
	Номинальная инейная плот- ность суровой ребенной пря- жи, текс (но- мер)		утка			
	Номинальная линейная плот- ность суровой гребенной пря- жи, текс (но- мер)		осн овы			
	Воздухопроннца- емость, дм²/м²с прн дР=+49 Па (5 мм вод. ст.)		средняя			
-	Воздухопрон: емость, дм ² / прн ДР==49 (5 мм вод. с	МВИРНЯЯ МВИСЯ-				
		МИННИ ВЛЬ- И ВЯ				
	Удлине- ние при разры- ке, %, не ме-	утка				
	на- оски пером не в	<u> </u>	KIC			
	REN H HOJOC SASWEJ NM, H	утка	Ħ			
	Разрыввая і грузка поло ткани разме 50×200 мм, і менев	основы	KPC			
	Pa TK 50	8	Ξ.			
	Число нитей ив 10 см	утка				
	Число	основи				
	оверхностняя плот- ость, г/м³, не более					
	Нанменование тка- им и вид отделки					

×
Н
œ
×
H
e
3
m
0
H
0
~ 7

1. Перкаль "А" 100 476± 454± 422 43.392 40 7 11 — — — (92.6) (111) равносто- (171) равносто-		-	-	63	61	
100 476± 454± 422 43 392 40 7 11 - - - (92.6) (111)						
100 476± 454± 422 43 392 40 7 11 — — 10,8 ±10 480± 445± 422 43 392 40 7 11 — — (92,6) ±10 ±10 ±14 45± 235 24 235 24 5 9 300 800 400—700 (133) 65 432±8 480± 235 24 235 24 4,5 9 300 800 400—700 7,5 ±15 ±15 =		Саржа равносто- ронняя двухремиз-	тяная) То же			
1. T OTOBME TKAHR 100 476± 454± 422 43 392 40 7 11 — — — 100 480± 445± 422 43 392 40 7 11 — — — 65 432±8 480± 235 24 235 24 4,5 9 300 800 400—700 65 432±8 480± 235 24 235 24 4,5 9 300 800 400—700			9,0	(170)	5,9 (170)	
100 476± 454± 422 43 392 40 7 11 — — — — — — — — — — — — — — — — —		10,8 (92,6)	10,8	(133)	7,5	
100 476± 454± 422 43 392 40 7 11 — — — — — — — — — — — — — — — — —	3 H H	ı	1	400700	400-700	
100 $476\pm$ $454\pm$ 422 $43 392$ 40 ± 10 $480\pm$ $445\pm$ 422 $43 392$ 40 ± 10 ± 10 ± 14 $495\pm$ 235 24 235 24 65 $432\pm$ 8 $495\pm$ 235 24 235 24 24 24		1	1	800	800	
100 $476\pm$ $454\pm$ 422 $43 392$ 40 ± 10 $480\pm$ $445\pm$ 422 $43 392$ 40 ± 10 ± 10 ± 14 $495\pm$ 235 24 235 24 65 $432\pm$ 8 $495\pm$ 235 24 235 24 24 24	0 8 1	1	1			
100 $476\pm$ $454\pm$ 422 $43 392$ 40 ± 10 $480\pm$ $445\pm$ 422 $43 392$ 40 ± 10 ± 10 ± 14 $495\pm$ 235 24 235 24 65 $432\pm$ 8 $495\pm$ 235 24 235 24 24 24	0 1	=	Ξ	6	6	
100 $476\pm$ $454\pm$ 422 $43 392$ 40 ± 10 $480\pm$ $445\pm$ 422 $43 392$ 40 ± 10 ± 10 ± 14 $495\pm$ 235 24 235 24 65 $432\pm$ 8 $495\pm$ 235 24 235 24 24 24	<u>.</u>	7	7	າດ	<u>v</u> ,	
100 476± 454± 422 ±10 ±14 422 ±10 ±16 ±16 ±16 422 ±10 ±16 ±16 ±16 422 ±10 ±16 ±16 ±16 ±16 ±16 422 ±10 ±16 ±16 ±16 ±16 ±16 ±16 ±16 ±16 ±16 ±16		40	40	24	24	
100 476± 454± 422 ±10 ±14 422 ±10 ±16 ±16 ±16 422 ±10 ±16 ±16 ±16 422 ±10 ±16 ±16 ±16 ±16 ±16 422 ±10 ±16 ±16 ±16 ±16 ±16 ±16 ±16 ±16 ±16 ±16		392	392	335	335	
100 476± 454± 422 ±10 ±14 422 ±10 ±16 ±16 ±16 422 ±10 ±16 ±16 ±16 422 ±10 ±16 ±16 ±16 ±16 ±16 422 ±10 ±16 ±16 ±16 ±16 ±16 ±16 ±16 ±16 ±16 ±16		43.	43	24	24	
		122	122	235		
		#14	445±	495±	480± 115±	
		476± ±10	480±	432±8	432±8	
		8	9	65	83	
		1. Перкаль "А" суровый расшлих-тованный			За. Перкаль "Б" расшлихтованный с биостойкой фун-	кой БС-Ф или с биостойкой фунги- цидной и бактери- цидной отделкой "БС-ФБ"

(Продолжение см. стр. 169)

(Продолжение изменения к ГОСТ 12125-66)

٠.	***
16160 00	raga.
7	жие
3	Продолжение
2	600
SHIRM	П

1400	овой ткани, й вырабаты- овая ткань	cyl ropo roz	Hower ROX ER ROTSER	61	ဗ	ဗ	4	ctp. 170)
11 pooloamenue	no FOCT	Услевное	обозначе- ние	$y_2 = x \\ (1/1)$				(Продолжение см. стр. 170)
111	Переплетение по ГОСТ 9599—61		Бание	5,9 Саржа (170) равносторон- няя двух- ремизная (полотня-	Тоже			Продол
	ножная плот- ность суровой гребенной пря- жи, текс (но- мер)		утка	5,9	11,8 (84,7)	11,8 (84,7)	5,9 (170)	
	Номинальная линейная плот ность суровой грабенной пря жи, текс (но-		основы	7,5	11,8 (84,7)	11,8 (84,7)	7,5 (133)	_
	Воздухопроница- емость, Дм*/м ⁴ с при ДР=49 Па (5 мм вод.ст.)		средняя	400—700	150-300	I	500-1000	
	здухон мость, ри АР	B	МЗЧРИЗ МВКСИ-	008	400	1	400 1100	
	Be	-91/9	MHHHM	300	100	1		
	Удлине- вие при разры- ве, %, не ме-		утка	6	10	Ī	æ	_
	Удлине- вне при разры- ве, %. не ме-		основи	234,5	00	1	214,5	
	Ia- DOM POM	83	KTC	23	39	8		_
	IDAR H	YTK	H	526	382	294	24 206	_
	Разрывная на- грузка полоски ткани размером 50×200 мм, не менее	78	ž.	24 226	39382	33	24	_
	P 83; 17933 17681 50×	основы	×	235	382	363	235	-
	нитей см		уткв	475± ±14	370±	#=	438± ±13	-
	Число нитей на 10 см		основы	65 436±8	100 408±8	120 452±9	63 432 ±8	
	-толо ван не более	LOOH	HOCTS, I	65	- 8	8	8	_
	нование тка-	ии и вид отледии	- 34	4. Перкаль "Б* гладкокрашеный	5. Перкаль A-85* суровый		расшлихтованный с отделкой ОЗ-ОП - 7. Перкаль "П - суровый расшлих-тованный или расилихтованный с биостойкой фунгицидной отделкой	, pc. 4b.
5	T ΓΟCT 12125-6 Industrial cottor			атобумажные техничес	кие. Техниче			169

(Продолжение изменения к ГОСТ 12125-66)

ue raba. I	вырабань, вырабаты- вы ткань			
Продолжение табл. 1	no rocr		Условное обозначе- ние	
I	Переплетен 9599		Наименова- ние	
	Номинальная линейная плот- ность суровой гребенной пря- жи, текс (но-		утка	
	Номинальная линейная плот- ность суровой гребенной пря- жи, текс (но- мер)		основы	
	Воздухопроница- емость, дм ³ /м ² с при ДР=49 Па (5 мм вод. ст.)		средняя	ткани
	зоздужоп емость, при ДР (5 мм вс		мекси- мекси-	
		-qr	MHHHMA	Суровые
1	Разрывная на- грузка полоски ние при ткани размером 50×200 мм, не ве, %, менее не ме-	утка		ypo
	и ве	_	OCHOBR	
	r Ha- rocky repor	утка	RPC	હાં
	MERCE		H	
	43pb	основы	KPC	
-	0.1.1%	ŏ	Ξ.	
	Число нитей на 10 см		утка	
	Число нит на 10 см		основы	
1	-товп вант: өэкод өн ,			
State .	Наимснование тка- ни и вид отделин			

	$y_n = x $ (1/1)			
	Саржа равносто- роняя двухремиз- ная (полот- няная)	То же		
	(111)	5,9 (170)	11,8 (84,7)	5.9
	10,8 (92,6)	7,5 (133)	11,8	7,5
ткани	1	1	Į	1
	1	1	1	1
с. Суровые	1	I	ı	. 1
0	1	I	T	1
ج ج	1	1	1	1
si i	43	24	5	23
	422	25 235	112	
·	45 422	22	42 412	25 226
	4	245	412	245
	472± ±14	72 429±8 504± 245 ±15	108 406±8 384± 412 ±11	69429±8 456±245 ±13
	454±9	429±8	406±8	429±8
	105	72	108	69
	. Y.	io.		Ė
	 Перкаль "А" 105 454±9 472±441 ±14 	2. Перкаль "Б.	3. Перкаль "А-85"	4. Перкаль "П•
			A.	4.

١

1

(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 удлинення — 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.

 Определение содержания салициланилида — по ГОСТ 15160—69 саследующим 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 ткави	Артикул ткани	Номер ткани	Артикул ткани
	1. Готовы	е ткани	
1 2 3 3 3a	7021 7020 7015, 7018 7018, 7015	4 5 6 7	7017, 7009, 7015 7013, 7031 7010, 7031 7019
	2. Суровы	е тканн	
1 2	1474 1472, 1470	3	1471, 7031 7019
	(ИУС № 2	2 1983 r.)	



МЕЖДУНАРОДНАЯ СИСТЕМА ЕДИНИЦ (СИ)

междупагодпал с		44			
	Ē	4 * * * 4 *			
1 жинч ких	Наименеровние	Обозначения			
		русское мендунаредно			
основные единицы					
длина-	метр	l u	m		
MACCA	инлограмы	нг	kg		
время	секунда	C	5		
СИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОКА	alwnep	A .	Ř		
ТЕРМОДИНАМИЧЕСКАЯ ТЕМПЕРА- ТУРА КЕЛЬВИНА	нельвин	н			
СИЛА СВЕТА	нандела	кд н	cd		
деполнител	ыны гдиницы				
Плоский угол	радиан	рад	l rad		
Телесный угол	Отерадиан	Ср	5f		
-	ME EDMHNUM				
Плошадь		u ^ş	l m²		
Объем, вместимость	квадратный метр кубический мето	w,	m,		
Degranors.	пилограмм на				
TOTAL TRACTA	кубеческий жетр	100 (100			
Снорость	ветр в секунду	M/C	m/s		
Угловая скорость	радиан в рекунду	рад/с	rad/s		
Сила; сила тимести (вес)	ньютон	H	N		
Давление; мехамическое напряжение	Маскаль	Пa	Pa		
Работа; энергия; количество теллоты	дисоуль	Дж	l J		
Мощность; тепловай поток	9917	Br	Ŵ		
Молячество влектричества; вдектриче- ский варяд	кулом	Нл	Č		
Электрическое напражение, электри-	#O/IbT	В	v		
ческий потвициал, разность электри-					
чесько потенциалов, электроданжущая					
Зиектрическое сопротивление	nee .	Ou	Ω		
Электрическая проводимость	CHMANC	CH	Š		
Элентрическая емиость	фарада	Ф	S		
Магнитный поточ	ребер	B6	ŴЪ		
Индуктивность, взаниная индуктивность	генри	r	Н		
Удельная тепловиность	джоуль на	Дж/(нr-H)	J/(kg-K)		
7	инлограмм-нельани				
Теплопроводность	ваттуна - мотр-мельвин	Bt/(m.K)	W/(m⋅K)		
Световой поток	помен	лм	1m		
Рркость	нанделя на жедратный метр	нд/м³	cd/m³		
Освещенность	поне	лк	1x		

МНОЖИТЕЛИ И ПРИСТАВКИ ДЛЯ ОБРАЗОВАНИЯ ДЕСЯТИЧНЫХ КРАТИЫХ И ДОЛЬНЫХ ЕДИНИЦ и их наименований

Мессентерь,	Приотавна руссное	Office	111111111111111111111111111111111111111		Обозначения		
ий исторыя ужесяцьется гдиниць		руссиве	намду- народное	на ноторый умисимется едитыя	Преставна	рушенае	шенду- народное
10"	Tepa	T	T.	10-4	(санги)	c	C
10.	FHEA	· r	G	10-9	милли		m
10"	Nor4	M	M	10**	мнкро	MK	μ.
10*	MAZIO	ĸ	k	10**	намо	H	n
102	(пенто)	Г	h	10-9	freeto		P
10'	(8888)	да	da	10-9	фенто	ф	f .
FO 11	(Amuri)	А	d l	10***	atto	а	a

ГОСТ 12125-66, Перкали хлогічатобумажные технические. Технические условия Industrial cotton percales. Specifications

