

ВЫПИСКА ИЗ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ
Полотно нетканое протирачное и салфетки из него
ТУ 8392-057-05283280-2002 с изм.1,2,3

1.2 Полотно нетканое протирачное производится двух видов и представляет собой: Вид 1 — иглопробивное полотно;

Вид 2 — иглопробивное термоскрепленное полотно.

Для изготовления полотна марок А, Б, В, Г, Д, Е, Ж, К используется следующее сырье:

- вискозное волокно неокрашенное и крашенное в массе с номинальной линейной плотностью 0,17-0,31 текс, длиной резки 50-65 мм по ГОСТ 10546 и другой НД не менее 40 %;

- полиэфирное волокно извитое, матированное крашенное по ТУ 6-13-0204077-67-90 с номинальной линейной плотностью 0,12-0,33 текс, длиной резки 66 мм и другой НД не более 30 % и

- полипропиленовое волокно извитое, матированное крашенное и неокрашенное по ТУ 6-13-0501833562-97, ТУ 2272-007-5766624-93 с номинальной линейной плотностью 0,33 текс, длиной резки 66 мм и другой НД не более 30 %.

Для изготовления полотна марки И используется следующее сырье:

- полиэфирное волокно извитое, матированное по ТУ 6-13-0204077-67-90 с номинальной линейной плотностью 0,33 текс, длиной резки 66 мм и другой НД - (60 ± 5) % и

- полипропиленовое волокно, извитое крашеное и неокрашенное по ТУ 6-13-05018335-62-97, ТУ 2272-007-5766624-93 с номинальной линейной плотностью 0,33 текс, длиной резки 66 мм и другой НД - (40 ± 5) %.

Допускается изменение сырьевого состава при обеспечении норм показателей качества полотна, заложенных в таблице 1.

ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

1.3 По физико-механическим показателям полотна должно соответствовать нормам показателей качества полотна, указанных в таблице 1.

Таблица 1

№	Наименование показателя	Норма									Метод испытания
		Вид 1		Вид 2							
		Марка А	Марка Б	Марка В	Марка Г	Марка Д	Марка Е	Марка Ж	Марка И	Марка К	
1	Ширина, см	160±4	160±4	160±4	160±4	210±4	210±4	210±4	100±3	50±2 260±4	ГОСТ 3811, п. 5.2
2	Кондиционная поверхностная плотность, г/м ²	110±10	160±20	-	-	-	-	-	-	-	ГОСТ 3811
3	Поверхностная плотность, г/м ²	-	-	110±10	160±20	90±10	140±15	200±25	100±20	120±15	ГОСТ 3811
4	Разрывная нагрузка, Н, не менее, по длине по ширине	80,0 -	120,0 -	90,0 -	120,0 -	60,0 -	100,0 -	150,0 -	100,0 100,0	80,0 -	ГОСТ 15902.3

5	Водопоглощение, %, не менее	130,0	200,0	130,0	200,0	120,0	180,0	250,0	300,0	150,0	ГОСТ 3816
6	Толщина, мм, при давлении 1,8 кПа	-	-	-	-	-	-	-	0,8±0,1	-	П.5.3
7	Воздухопроницаемость, дм ³ /м ² сек, не менее	-	-	-	-	-	-	-	650,0	-	ГОСТ 12088
8	Жесткость, сН, полоска (95x20) мм, не более	-	-	-	-	-	-	-	5,5	-	ГОСТ 8977
	по длине	-	-	-	-	-	-	-	4,5	-	
Примечание: По согласованию с потребителем допускается изменение ширины полотна.											

ТРЕБОВАНИЯ К ВНЕШНЕМУ ВИДУ

1.4 В полотне не допускаются утонения и утолщения не соответствующие образцу-эталону, грязные и масляные пятна, ворсовая дорожка (след от поломки иглы). Указанные пороки относятся к условному вырезу.

Допускается на 30 метров погонных два условных выреза длиной не более 0,7 метров погонных каждый.

Полотно может использоваться для изготовления протирочных салфеток.

1.6 Размеры салфеток приведены в Таблице 2:

Таблица 2

N	Наименование изделия	Марка полотна	Размер салфеток, см
1	Салфетка протирочная	Марка А, В Марка Б, Г	[(25±1) x (30±1)] [(50±1) x (60±1)]

Примечание - По согласованию с потребителем допускается производство салфеток других размеров, форм, колористического оформления.

ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

3.1 Упаковка

3.1.1 Первичная упаковка полотна по ГОСТ 13827 с дополнением: полотно наматывается на круглые жесткие втулки с внутренним диаметром 70±2 или 76±2 мм и перевязывается в двух местах на расстоянии 10-15 см от торцов рулона отходами нетканого полотна. В рулоне допускается не более четырех отрезков, минимальная длина отреза не менее 10 м. погонных.

Конусность по торцам рулона не более 10 см.

Масса рулона не более 50 кг.

3.1.2 Транспортная упаковка полотна по ГОСТ 7000, с дополнением: рулоны упаковываются в два слоя нетканого полотна или в полиэтиленовую пленку, перевязываются кромкой полотна в двух местах на расстоянии 15-30 см от торцов рулона и по торцам.

Допускается:

-применять другие виды упаковки при обеспечении сохранности качества полотна;

-транспортирование полотна в первичной упаковке (по согласованию с потребителем).

3.1.3 Салфетки упаковываются в индивидуальную упаковку:

- размером $[(25\pm 1) \times (30\pm 1)]$ см по три штуки;

- размером $[(50\pm 1) \times (60\pm 1)]$ см по одной штуке в упаковке с последующей упаковкой в коробку по 100 комплектов.

Допускается комплектовать салфетки в пачки по 50 штук с упаковкой в один слой нетканого полотна, с последующей укладкой в коробки из гофрированного картона.

Салфетки размером $[(25\pm 1) \times (30\pm 1)]$ см укладываются в коробки по 500 штук, салфетки размером $[(50\pm 1) \times (60\pm 1)]$ см по 200 штук в коробке.

Допускаются другие виды упаковки салфеток, обеспечивающие сохранность качества продукции.

В коробки с салфетками вкладывается инструкция по эксплуатации.

Инженер по стандартизации

Плюснина Г.В.

15.07.2011