

# ВЫПИСКА ИЗ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ

ТУ 8390-069-05283280-2006 с изм. 1,2

## ПОЛОТНО НЕТКАНОЕ ХОЛСТОПРОШИВНОЕ ДЛЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ

### СЫРЬЕВОЙ СОСТАВ:

Для изготовления полотна марок **А, Б, В, Г** используется следующее сырье:

- волокно вискозное неокрашенное номинальной линейной плотностью 0,33 текс, длиной резки 60 мм импортного производства, изготовленное в соответствии со спецификацией фирмы-изготовителя - 100 % или смесь:

- волокно вискозное неокрашенное номинальной линейной плотностью 0,33 текс, длиной резки 60 мм импортного производства, изготовленное в соответствии со спецификацией фирмы-изготовителя - (70±2) %;

- полиэфирное волокно номинальной линейной плотностью 0,33 текс, длиной резки 66 мм по ТУ 6-13-0204077-67-90 или другой НД - (30±2) %.

Для изготовления **марки Д**

- волокно вискозное неокрашенное номинальной линейной плотностью 0,33 текс, длиной резки 60 мм импортного производства, изготовленное в соответствии со спецификацией фирмы-изготовителя - (50±2) %;

- полиэфирное волокно номинальной линейной плотностью 0,33 текс, длиной резки 66 мм по ТУ 6-13-0204077-67-90 или другой НД - (50±2) %.

### ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

По физико-механическим показателям полотно холстопршивное должно соответствовать нормам показателей качества полотна, заложенных в таблице 1:

Таблица 1

Наименование показателя	Норма					Метод испытания
	Марка А	Марка Б	Марка В	Марка Г	Марка Д	
<b>Линейные размеры</b>						
1 Ширина, см	42±2 90±3	90±3 150±3	45±2 80±2	150±3	150±3	ГОСТ 3811 п. 4.5
<b>Физико-механические показатели</b>						
2 Поверхностная плотность, г/м <sup>2</sup>	90±4	200±10	110±10	150±10	150±10	ГОСТ 3811 п. 4.7
3 Разрывная нагрузка, Н, не менее по длине по ширине	30,0 80,0	40,0 30,0	35,0 90,0	40,0 120,0	40,0 120,0	ГОСТ 15902.3 п.2
4 Удлинение при разрыве, %, не менее по длине по ширине	50,0 50,0	50,0 50,0	50,0 50,0	50,0 50,0	50,0 50,0	ГОСТ 15902.3 п.2
5 Водопоглощение, %, не менее	150,0	300,0	300,0	450,0	350,0	ГОСТ 3816
6 Неровнота по массе, %, не более	15,0	10,0	10,0	10,0	10,0	ГОСТ 15902.2
7 Толщина, мм, при нагрузке 1,8 кПа	1,1±0,1	1,9±0,1	1,3±0,2	1,5±0,2	1,5±0,2	ГОСТ 12023
8 Воздухопроницаемость, дм <sup>3</sup> /м <sup>2</sup> сек, не менее	700,0	500,0	900,0	600,0	600,0	ГОСТ 12088
Примечание — По согласованию с потребителем допускается изменение ширины.						

#### ТРЕБОВАНИЯ К ВНЕШНЕМУ ВИДУ:

Внешний вид (цвет и структура) полотна должен соответствовать образцам-эталонам, согласованным с потребителем.

В полотне не допускаются следующие пороки внешнего вида: дыры, минерально-масляные загрязнения, цветные включения.

Утолщения, утонения, разнооттеночные полосы, ворсовая дорожка (след от поломки иглы) в полотне не допускаются, но относятся к условному вырезу.

Длина условного выреза один метр. На условную длину 50 метров допускается один условный вырез.

Участки полотна, являющиеся условным вырезом, относятся к весовому лоскуту. Недопустимые пороки, превышающие длину условного выреза, вырезаются.

#### ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ:

Полотно наматывается на бумажный патрон с внутренним диаметром не менее  $(70 \pm 2)$  мм. Намотка полотна должна быть плотной, ровной. Допускается смещение слоев полотна в рулоне до 30 мм.

Длина полотна в рулоне по согласованию с потребителем, но не менее 100 пог. м.

По согласованию с потребителем допускается изменение цветовой гаммы полотна и диаметра гильз.

Допускается поставка рулонов с длиной полотна меньшей, чем согласовано с потребителем, но не более 10 % от поставляемой партии.

Рулоны упаковываются в полиэтиленовую пленку, перевязываются кромкой нетканого полотна по окружности рулона на расстоянии (15 - 30) см от торцов и по торцам.

Допускается, по согласованию с Потребителем, применять другой вид упаковки, обеспечивающий сохранность качества полотна.

Инженер по стандартизации

Е. Г. Терещенко

13.05.2019