

**Эксплуатационные характеристики (показатели)
полиэфирных тканей с углеродной нитью
для технологической одежды персонала чистых помещений
классов 3 ИСО и ниже — зон А-D по GMP**

№ п/п	Наименование показателя, единица измерения	Значение по ГОСТ Р 52538-2006*	Фактическое значение показателя		Метод испытания
			Ткань «ПОЛИКАРБОН»	Ткань «АРТ. 16405»	
1	Природа и состав сырья, %	Нить ПЭ Нить углеродная или металлическая	Нить ПЭ — 98% Нить углеродная — 2%	Нить ПЭ — 98% Нить углеродная — 2%	ГОСТ ИСО 1833-2001 ГОСТ Р ИСО 1833-11-2008
2	Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом	$10^3\text{-}10^8$	$1,8\cdot10^7$	$5,6\cdot10^7$	ГОСТ 19616
3	Воздухопроницаемость при давлении 49ПА, $\text{см}^3/(\text{см}^2\cdot\text{с})$	<30	1,7	11,1	ГОСТ 12088-77
4	Пиллингаемость	не допускается	отсутствует	отсутствует	ГОСТ 14326-73
5	Сминаемость	низкая	низкая	низкая	ГОСТ 19204-73
6	Поверхностная плотность, $\text{г}/\text{м}^2$	—	112	152	ГОСТ 3811-72 (ИСО 3801-77, ИСО 3932-76, ИСО 3933-77)
7	Гигроскопичность, %	—	0,9	0,6	ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)
8	Разрывная нагрузка полоски 50×200 мм, дан (кгс) по основе по утку	—	124 (126) 65 (66)	135 (137) 137 (139)	ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82)
9	Относительное удлинение при разрыве, % по основе по утку	—	31 26	43 31	ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82)
10	Стойкость к истиранию, цикл	—	>30000	>30000	ГОСТ 9913-90

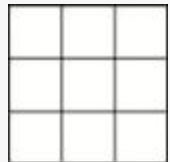
*ГОСТ Р 52538-2006 «Чистые помещения. Одежда технологическая. Общие требования»

Цвета тканей

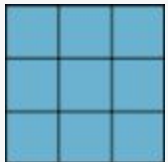
Антистатическая безворсовая полиэфирная ткань с углеродной токопроводящей нитью.
Зоны 3-8 ИСО А-Д по GMP

ПОЛИКАРБОН

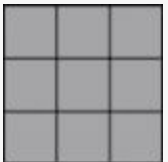
ПЭ-98-99%, УГЛЕРОДНАЯ НИТЬ-1-2%



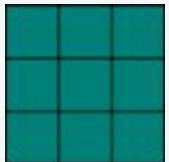
Белый



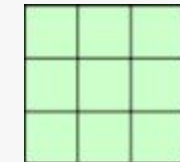
Голубой



Серый



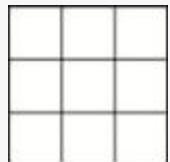
Бирюзовый



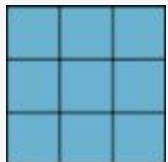
Мята

АРТ.16405

ПЭ-98-99%, УГЛЕРОДНАЯ НИТЬ-1-2%



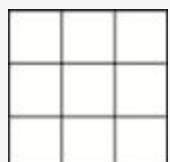
Белый



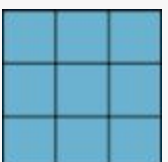
Голубой

ЭЛЕКТРА

ПЭ—64%, ХЛ—34%, УГЛЕРОДНАЯ НИТЬ—2%



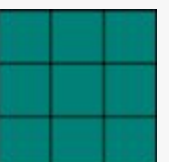
Белый



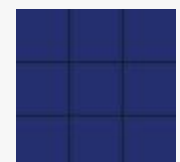
Голубой



Серый



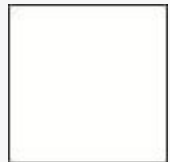
Бирюзовый



Василек

СОРОЧЕЧНАЯ

ПЭ-65%, ХЛ-35%



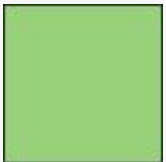
№0



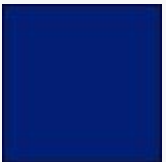
№1



№2



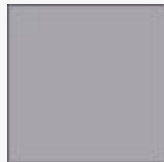
№3



№5



№8



Серый



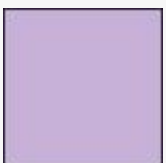
№11



№12



№14



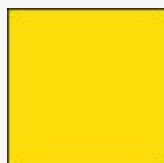
№15



Бежевый



Фуксия



Желтый

САТОРИ

ПЭ-50%, ХЛ-50%



a 1014



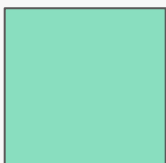
slate 138



ice white



cream 703



eau de nil
140



navy 335



a 138



sky 112



pastel
blue 136



maroon
519



jade 175