



**Мы МАТЕРИАЛизуем идеи!**

---

Артикул: С-172 ЮГ

**Ткань костюмная полиэфирнохлопковая  
гладкокрашенная «Стимул-240»**

**Технические характеристики**

	СТО	ГОСТ	Фактическое значение
Состав, %	65ПЭ, 35Хлопок	ПЭ от 50 до 80%	64ПЭ, 36 Хлопок
Поверхностная плотность, г/м <sup>2</sup>	240-13	св. 221	240,0
Ширина, см	150,0 ± 2,0	-	150,0
Переплетение	саржевое		
Разрывные нагрузки полоски ткани, Н, не менее			
по основе	1000	1000	1195
по утку	700	700	710
Раздирающая нагрузка, Н			
- основа	40	40	43
- уток	40	40	41
Стойкость к истиранию, циклов, не менее	5000	5000	7915
Гигроскопичность, %, не менее	5	5	6,5
Воздухопроницаемость, дм <sup>3</sup> /м <sup>2</sup> с, не менее	20	20	45,9
Ткань с отделкой ВО			
Примечание к ткани с отделкой ВО			
Водоупорность, Па			
- в исходном виде	2000	2000	2065
- после 5 стирок	1800	1800	1871



## Мы МАТЕРИАЛизуем идеи!

---

Маслоотталкивание, балл			
- в исходном виде	5	5	5
- после 5 стирок	4	4	5
Нефтеотталкивание, балл			
- первоначальное	5	5	5
- после 5 стирок	4	4	5
Потеря прочности после воздействия нефти, нефтепродуктов, %			
- основа	15	15	1,3
- уток	15	15	4,9
- основа	- 2,0	- 2,0	- 1,5
- уток	± 1,5	± 1,5	- 0,5
Кислотостойкость в исходном виде, % (по потере прочности)			
- по основе	15	15	10,8
- по утку	15	15	4,3
Кислотостойкость после 5-ти стирок, % (по потере прочности)			
- по основе	Не более 15	-	10,8
- по утку	Не более 15	-	4,3
Кислотонепроницаемость, ч			
- в исходном виде	6	6	6
- после 5 стирок	6	6	6
Щелочепроницаемость, С (концентрация 40%)	1,8x10 <sup>3</sup>	1,8x10 <sup>3</sup>	4,5x10 <sup>3</sup>

ООО «Ивановский Меланжевый Комбинат»  
Россия, 153006, г. Иваново, 15-й проезд, д. 4  
Тел: +7(4932) 59-17-17, 47-44-44  
E-mail: op@ivmelang.com



Ivanovskij Melanzhevyj Kombinat, LLC  
4, 15 Proezd str, Ivanovo, Russia, 153006  
Tel: +7(4932) 59-17-17, 47-44-44  
E-mail: op@ivmelang.com

## Мы МАТЕРИАЛИзуем идеи!

---

Содержание свободного фармальдегида, мкг/г	300	300	46
---	-----	-----	----

Отделка	ВО / МВО / НМВО / К-20 / К-50
---------	-------------------------------

Данные фактического значения взяты из последнего протокола испытания.  
Для более достоверной информации просим обращаться в отдел продаж.