


	суровая арт.С-134/1 ЮГ			0011-2011
15	Сукно хлопчатобумажное обувное арт.С-112/1 ЮГ	13.20.20.115	5209 11 000 0	ТО 8319-85204684-003-2008
16	Ткань полиэфирнохлопковая гладкокрашенная с водоотталкивающей отделкой арт.1314 УИС для ведомственной одежды	13.20.20.130	5514 22 000 0	ТУ 8381-222-08946314-2014
17	Ткань хлопкополиэфирная гладкокрашенная арт. XII 53-011 МВД (для вещевого имущества).	13.20.20.125	5211 32 000 0	ТУ 8314-138-08836809-2011
18	Ткань плащевая полиэфирная гладкокрашенная арт.ПЭ-001 МВД для вещевого имущества с отделками МВО,ВЗО	13.20.31.120	5512 19 900 0	ТУ 8387-127-08836809-2010
19	Ткань костюмная хлопкополиэфирная гладкокрашенная «Консул-235» арт.С-183 ЮГ с отделками ВО, МВО, НМВО, К50Щ20 для специальной одежды	13.20.20.125	5211 32 000 0	СТО 85197932-0004-2017
20	Ткань костюмная полиэфирная «Галактика-210» арт.С-196 ЮГ гладкокрашенная с К-80, К80Щ40, ВО,МВО отделками, отбеленная с К80 для специальной одежды	13.20.31.120	5512 19 900 0	СТО 85197932-0008-2015
21	Ткань хлопкополиэфирная гладкокрашенная «Галактика-Комфорт» арт.С-182 ЮГ с отделками ВО, МВО для специальной одежды	13.20.20.125	5211 32 000 0	СТО 85197932-0022-2012
22	Ткань костюмная хлопчатобумажная гладкокрашенная «Престиж-300-Антистат» арт.С-179 «А» ЮГ с отделками ВО, МВО, МВО+То для специальной одежды	13.20.20.115	5209 32 000 0	СТО 85197932-0001-2018
23	Ткань костюмная хлопчатобумажная гладкокрашенная «Престиж-300» арт.С-179 ЮГ с отделками ВО, МВО, НМВО для специальной одежды	13.20.20.115	5209 32 000 0	СТО 85197932-0018-2012
24	Ткань костюмная хлопкополиэфирная гладкокрашенная «Карелия-Absolut» арт.С-178 ЮГ с отделками ВО, МВО для специальной одежды	13.20.20.125	5211 32 000 0	СТО 85197932-0017-2012
25	Ткань костюмная хлопчатобумажная антистатическая гладкокрашенная «Престиж-Антистат» арт.С-157 «А» ЮГ с отделками МВО, НМВО, То(ОП) для специальной одежды	13.20.20.115	5209 32 000 0	СТО 85197932-0004-2014
26	Ткань костюмная хлопкополиэфирная гладкокрашенная антиэлектростатическая «Консул-Антистат» арт.С-181 «А» ЮГ с отделками МВО, НМВО для специальной одежды	13.20.20.125	5211 32 000 0	СТО 85197932-0021-2012
27	Ткань хлопкополиэфирная гладкокрашенная антиэлектростатическая «Контакт-250А» арт.С-175 «А» ЮГ с НМВО для специальной одежды	13.20.20.125	5211 32 000 0	СТО 85197932-0005-2012

**10. Результаты испытаний:**

Условный номер образца, вид образца	Наименование показателя, единица измерения	Фактическое значение показателя	Нормативное значение показателя	
			СТО	ГОСТ
1	2	3	4	
<b>«Контакт – 250А»</b> <b>арт. С-175</b> <b>«А» ЮГ с отделкой МВО</b> 	Поверхностная плотность, г/м <sup>2</sup>	260	255-13	
	Ширина ткани, см	150,2	150±2,0	
	Разрывная нагрузка ткани, Н		Не менее	Не менее
	-основа	965	780	800
	-уток	665	540	600
	Раздирающая нагрузка ткани, Н		Не менее	Не менее
	-основа	31	30	30
	-уток	31	30	30
	Воздухопроницаемость, дм <sup>3</sup> /м <sup>2</sup> с	111	Не менее 20	Не менее 20
	Водоупорность, Па		Не менее	Не менее
	-в исходном виде	2059	2000	2000
	-после 5 стирок	1814	1800	1800
	-после 5 химических чисток	1814	1800	1800
	Водоотталкивание, усл.ед.		Не менее	Не менее
	-в исходном виде	90	90	90
	-после 5 стирок	80	80	80
	-после 5 химических чисток	90	80	80
	Маслоотталкивание, балл		Не менее	Не менее
	-в исходном виде	5	5	5
	-после 5 стирок	5	4	4
-после 5 химических чисток	5	4	4	
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом		Не более 10 <sup>7</sup>	Не более 10 <sup>7</sup>	
-в исходном виде	1,7x10 <sup>4</sup>			
-после 5-ти стирок	1,3x10 <sup>4</sup>			
Стойкость к истиранию, циклы	4030	Не менее 3000	Не менее 4000	
Изменение линейных размеров после мокрой обработки при температуре °С, %		Не более	Не более	
-основа	-1,0	-3,5	-3,5	
-уток	-2,0	±2,0	±2,0	
Изменение линейных размеров после 5 стирок, %				
-основа	-1,0	-3,5		
-уток	-2,0	±2,0		
Массовая доля волокон, %		Хлопок – 80 ПЭ – 18 + антист.нить	Хлопок – 80 ПЭ – 20 + антист.нить	
Количество свободного формальдегида, мкг/г	Менее 0,2	Не более 300	Не более 300	
Устойчивость окраски к воздействию, балл:			Не менее	
- света	5		5/-	
- стирки	4/4/5		4/4	
- сухого трения	4		-/4	
-органического растворителя	5/4/5		4/-	
-пота	5/4/4		4/4	
-дистиллированной воды	5/4/4		4/4	