

Утверждаю _____ Степанов А.Г.
30.03.2016 Генеральный директор

Ткань плащевая смесовая БАЛТЕКС 2 соответствует по физико-техническим и химическим показателям требованиям ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности», требованиям раздела 4 ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» по перечню показателей в отношении одежды специальной защитной от механических воздействий и общих производственных загрязнений, требованиям ГОСТ 11209-2014 «Ткани для специальной одежды. ОТТ.»

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПОКАЗАТЕЛИ:

Наименование показателя	Единица измерения	Величина фактического показателя	Норма ГОСТ 11209-2014	Норма ТР ТС 019/2011	Норма ТР ТС 017/2011
Ширина ткани, не менее	см	150 (+/-2,5)	150 (+/-2,5)	не нормировано	не нормировано
Переплетение	тип	саржевое (твилл)			
Поверхностная плотность, не менее	гр/м ²	235	св.221,+/-5%	не нормировано	не нормировано
Сырьевой состав	%	хлопок 20%, полиэстер 80%			
Разрывная нагрузка элементарной пробы размером 50×200 мм, не менее:					
по основе	Н	1420	1000	400	не нормировано
по утку		700	700		
Раздирающая нагрузка, не менее:					
по основе	Н	50	40	не нормировано	не нормировано
по утку		40	40		
Стойкость к истиранию на плоскости, не менее	циклы	5500	5000	500	не нормировано
Сопrotивление к порезу, не менее	Н/мм	10	не нормировано	2	не нормировано
Стойкость к проколу, не менее	Н	30	не нормировано	13	не нормировано
Изменение размеров после мокрой обработки, более:					
по основе	%	-2,0	-2,0	не нормировано	не нормировано
по утку		-1,4	+/-1,5		
Раздвигаемость нитей, не менее	Н	не раздвигается не раздвигается	40	не нормировано	не нормировано
Водоотталкивание, не менее:					
в исходном виде	балл	90	90	не нормировано	не нормировано
после пяти стирок		80	80		
Маслоотталкивание, не менее	балл	5	5	не нормировано	не нормировано
Воздухопроницаемость, не менее	дм ³ /м ² в сек	80	20	не нормировано	60
Пыленепроницаемость ткани, не более,	мг/(см ² в час)	11	не нормировано	40	не нормировано
Устойчивость окраски к воздействию:					
света	балл	5 / -	5 / -	3 / -	3 / -
стирки 3 (60°)		4 / 4	4 / 4	- / 3	- / 3
«пота»		4 / 4	4 / 4	- / 3	- / 3

трения сухого дистиллир. воды органического растворителя		- / 4 4 / 4 4 / -	- / 4 4 / 4 4 / -	- / 3 - / 3 - / 3	- / 3 - / 3 - / 3
Содержание свободного формальдегида, не более	мкг/гр	20	300	не нормировано	300
Индекс токсичности, %	баллы	100	не нормировано	не нормировано	7-120
Запах изделия, не более	баллы	0	не нормировано	не нормировано	2
Напряженность электростатического поля, не более	кВ/м	1,65	не нормировано	не нормировано	15
Определение токсичных элементов	мг/кг	не превышает допустимых норм	не нормировано	не нормировано	ТР ТС 017/2011, Прил.3
Содержание химических веществ в воздушной среде, не более	мг/м3	не превышает допустимых норм	не нормировано	не нормировано	ТР ТС 017/2011, Прил.3

Основы, уток – пряжа смесовая полиэфирно-хлопковая (80% полиэфир, 20% хлопок)
За фактическую ширину ткани принята ширина ткани с кромками. Ширина двух кромок не более 3см.

ОТДЕЛКА

Цветостойчивое крашение, соответствующие категории ПК.
Формодержащая отделка.
Водоотталкивающая отделка.

СООТВЕТСТВИЕ ГОСТАМ

Общие технические требования ткани БАЛТЕКС 2 соответствуют нормативам ГОСТ 11209-2014 «Ткани для специальной одежды. Общие технические требования» для тканей смешанных: хлопок с содержанием синтетических волокон от 50 до 80% с водоотталкивающей отделкой.
Определение сортности ткани по ГОСТ 161.
Приёмка тканей в соответствии по ГОСТ 20566.
Способы ухода за тканью по ГОСТ 16958.
Транспортирование и хранение по ГОСТ 7000.
Хранение допускается при температуре воздуха +/- 40°C, относительной влажности воздуха 50-80%, отсутствии попадания прямых солнечных лучей и атмосферных осадков

ДЕКЛАРАЦИЯ / СЕРТИФИКАТ



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- летней и зимней рабочей и корпоративной одежды и головных уборов;
- специальной одежды от общих производственных загрязнений и механических воздействий.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ



Изделия из ткани БАЛТЕКС 2 могут подвергаться машинной стирке при температуре 60С° и центрифугированию соответствующему нормальной программе машины.



Разрешена профессиональная сухая химчистка в тетрахлорэтилене, в углеводородах в обычном режиме.



Запрещено применение растворов содержащих хлорсодержащих веществ и оптических отбеливателей.



Сушка изделий рекомендована в подвешенном состоянии.



При глажении температура нижней плиты утюга должна быть не более 150С°.

ОБРАЗЕЦ ТКАНИ

Утверждаю _____ Степанов А.Г.
30.03.2016 Генеральный директор